

Guía – Listados de Sustancias Extremadamente Peligrosas

Los listados se componen de dos listas, una basada en las normativas de EUA de sustancias extremadamente peligrosas (EPCRA y RMP-CAA) y otro de límites guías de emergencias agudas (AEGL) para sustancias aerotransportadas.

La primera lista se basa en las normativas EPCRA (Por sus siglas en inglés – “Emergency Planning and Community Right to Know Act”), Ley de Planificación de Emergencias y Derecho a la Información de la Comunidad y la norma RMP (por sus siglas en inglés “Risk Management Program”) del Programa de Administración del Riesgo de la ley CAA (por sus siglas en inglés – “Clean Air Act”), Ley del Aire Limpio de EUA.

La segunda lista se base en el programa de la Academia Nacional de Ciencias de EUA que desarrolla valores de AEGL para sustancias químicas que potencialmente pueden causar exposiciones peligrosas por inhalación a personas a través de liberaciones accidentales al aire o por medio de una acción terrorista y son utilizadas a nivel mundial para planes de respuesta a emergencias y están diseñadas para proteger también a ancianos, niños y personas susceptibles.

El listado EPCRA-RMP se han modificado con información adicional tales como nombre en español, número de la ONU, nombre de la ONU, sinónimos y las cantidades límites se expresan en Kg. El listado AEGL, se agregó el nombre en español, número de la ONU, nombre de la ONU y sinónimos.

Es de notar que estos listados no necesariamente indican una obligatoriedad para el gobierno de México o de otros países de habla hispana y solo sirven de referencia. Adicionalmente el conocimiento sobre la toxicidad y riesgo de las sustancias es un tema complejo, por lo que estos listados no son definitivos y seguramente se irán modificando y agregando sustancias en las normativas de EUA en la medida de que se genere más conocimiento.

El listado de AEGL se basa en el generado el 27 de julio del 2018 y el listados EPCRA-RMP de abril del 2022.

No todas las sustancias en el listado de AEGL se encuentran en EPCRA-RMP y viceversa, por lo que son listados complementarios. Los AEGL incluyen sustancias que son utilizados como armas químicas que difícilmente se encontrarán en procesos industriales.

Listado EPCRA-RMP

CAS

Indica un número único para cada sustancia. CAS significa por sus siglas en inglés (“Chemical Abstracts Service”), Servicio de Resúmenes de Químicos.

No. ONU

Número de identificación de 4 dígitos de Naciones Unidas. Puede indicar una sustancia o una familia de sustancias y sirve como guía para respuesta a emergencias.

Guía de Uso de Listados de Sustancias Extremadamente Peligrosas.

Nombre

El nombre en español de la sustancia.

Name

El nombre en inglés de la sustancia de la fuente original ("US-EPA. Consolidated List of Lists").

ONU/GRE

Nombre que corresponde al número de Naciones Unidas (No. ONU).

Máx. Alm. (Kg)

Cantidad en almacenamiento a partir de la cual se requiere avisar a las autoridades. (Protección Civil, Profepa, Cenapred, etc), de que una instalación almacena esa sustancia por arriba o igual al valor en Kg. Para sustancias que se expresan con dos cantidades (ejemplo Isodrin 50/5000) la cantidad menor es para almacenamiento como polvos o partículas y la cantidad mayor es para almacenamiento como sólidos)

Máx Emisión (Kg)

Cantidad que al haber una emisión de esa sustancias igual o mayor en Kg se debe notificar a las autoridades. (Protección Civil, Profepa, Cenapred, etc).

Req. A. Riesgo (Kg)

Cantidad en almacenamiento que dado lo peligroso de la sustancia se requiere realizar un análisis de riesgo de procesos de la instalación o proceso que almacena o utiliza dicha sustancia.

Sinónimos

Nombre adicional o sinónimos de la sustancia separados por el símbolo “;”

Listado AEGL

CAS

Indica un número único para cada sustancia. CAS significa por sus siglas en inglés ("Chemical Abstracts Service"), Servicio de Resúmenes de Químicos.

Núm. ONU

Número de identificación de 4 dígitos de Naciones Unidas. Puede indicar una sustancia o una familia de sustancias y sirve como guía para respuesta a emergencias.

Estado

Se refiere al nivel de estudio de la sustancia y puede ser; Final, Provisional, Propuesto.

Unidades

Las unidades en ppm– (partes por millón) expresan la concentración o relación en volumen de la sustancia con respecto al aire. Las unidades en mg/m³, expresan la concentración o relación en masa en mg de la sustancia en un volumen de 1 m³.

Nombre

El nombre en español de la sustancia.

Name

El nombre en inglés de la sustancia de la fuente original (“US-EPA. Compiled AEGL Values” del 27 de julio del 2018”).

ONU/GRE

Nombre que corresponde al número de Naciones Unidas de la sustancia (No. ONU).

AEGL

Los AEGL (Niveles Guía de Exposición Aguda), describen los efectos en la salud humana de una exposición de una vez en la vida, o rara para químicos aerotransportados y se utilizan para respuesta a emergencia en derrames de sustancias químicas u otra exposición catastrófica. Los AEGL se establecen de un esfuerzo colaborativo de los sectores público y privado en todo el mundo y están diseñados para proteger a los adultos mayores y a los niños y personas susceptibles.

Los AEGL, están calculados para cinco periodos de exposición relativamente breves de 10 minutos, 30 minutos, 1 hora, 4 horas y 8 horas a diferencia de los estándares de calidad del aire que se basan en exposiciones largas o repetidas. Los niveles de AEGL se basan en la severidad de los efectos tóxicos de la exposición siendo en Nivel 1 el menos severo y el Nivel 3 el más severo.

Todos los niveles se expresan en partes por millón (ppm) o miligramos por metro cúbico (mg/m³) de una sustancia arriba de la cual la población general incluyendo a individuos susceptibles, pudiera experimentar:

AEGL-Nivel 1.

- Notable molestia, irritación o ciertos efectos asintomáticos no sensoriales. Sin embargo, estos efectos son transitorios, no deshabilitadores y reversibles, una vez que cesa la exposición.

AEGL-Nivel 2.

- Efectos en la salud adversos, de larga duración, serios e irreversibles o deshabilitan la capacidad de escapar.

AEGL-Nivel 3.

- Efectos amenazantes para la vida o muerte.

AEGL por abajo del Nivel 1.

Las concentraciones en el aire por abajo del AEGL-1 representan niveles de exposición que podrían producir olores, sabores e irritación sensorial leve y progresivamente creciente pero transitoria y no incapacitante, o ciertos efectos asintomáticos no sensoriales. Con el aumento de las concentraciones en el aire por encima de cada AEGL, hay un aumento progresivo en la probabilidad de ocurrencia y la gravedad de los efectos descritos para cada AEGL correspondiente.

Los valores de AEGL representan niveles límites para el público en general. Como se mencionó, eso incluye subpoblaciones susceptibles, como bebés, niños, ancianos, personas con asma y personas con otras enfermedades. Sin embargo, se reconoce que los individuos, sujetos a respuestas únicas o idiosincrásicas, podrían experimentar los efectos descritos a concentraciones por debajo del AEGL correspondiente.

Para dudas o comentarios respecto a estos listados enviar correo a sergio.garza@dinamicaheuristica.com (Sergio Garza Ayala) o montocav@gmail.com (Víctor Montes de Oca B.)

Listado de Sustancias Extremadamente Peligrosas

CAS	75-07-0	No. ONU	1089
Nombre	Acetaldehído		
Name	Acetaldehyde		
ONU/GRE	Acetaldehído		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
Aldehído acético; etanal; NSC 7594; Acetic aldehyde; Ethanal; Ethyl aldehyde; Acetaldehído			
CAS	108-05-4	No. ONU	1301
Nombre	Éster de Ácido acético etenil		
Name	Acetic acid ethenyl ester		
ONU/GRE	Acetato de vinilo estabilizado		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	2500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	7500.0
Sinónimos			
Éster de vinilo de ácido acético ; 1-Acetoxietileno; ácido acético, éster de etenil; Acetoxieteno; Acetoxietileno; acetato de etenil; Acetic acid ethenyl ester; Acetoxyethene; Acetoxyethylene; Ethenyl acetate; NSC 8404; SN 12T; Vinyl A monomer; Vinyl acetate; Acetic acid vinyl ester (8CI); 1-Acetoxyethylene; Acetato de vinilo			
CAS	75-86-5	No. ONU	1541
Nombre	Propanonitrilo, 2-hidroxi-2-metil -		
Name	Acetone cyanohydrin		
ONU/GRE	Cianhidrina de la acetona, estabilizada		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
Lactonitrilo, 2-metil-, 2-ciano-2-hidroxiopropano; 2-ciano-2-propanol, 2-hidroxi-2-cianopropano; 2-hidroxi-2-metilpropanenitrilo; 2-hidroxi-2 - metilpropionitrilo; 2-Cyano-2-propanol; 2-Hydroxy-2-cyanopropane; 2-Hydroxy-2-methylpropanenitrile; 2-Hydroxy-2-methylpropionitrile; 2-Hydroxyisobutyronitrile; 2-Methyl-2-hydroxypropanenitrile; 2-Methyl-2-hydroxypropionitrile; 2-Methylactonitrile; 2-Propanone cyanohydrin; Acetone cyanohydrin; Dimethyl ketone cyanohydrin; NSC 131093; NSC 7080; NSC 977; alpha -Hydroxyisobutyronitrile; Lactonitrile 2-methyl- (6CI8CI); 2-Cyano-2-hydroxypropane; Acetocianhidrina, estabilizada (2-hidoxiisobutironitrilo)			

CAS	1752-30-3	No. ONU	2811
Nombre	Tiosemicarbazida de acetona		
Name	Acetone thiosemicarbazide		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	500/5000	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	74-86-2	No. ONU	1001
Nombre	Etino		
Name	Acetylene		
ONU/GRE	Acetileno disuelto		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Acetileno ; vinileno ; Etino; Narcylen;Acetylene (8CI); Vinylene (7CI); Ethine;Acetileno		
CAS	107-02-8	No. ONU	1092
Nombre	2-Propenal		
Name	Acrolein		
ONU/GRE	Acroleina estabilizada (aldehído acrílico)		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	2500.0
Sinónimos	Acroleína; 2-propen-1-ona; acrilaldehído; aldehído acrílico, aldehído alilo; prop-2-en-1-al; Propenal; Acrylic aldehyde; Allyl aldehyde; Aqualin; Magnacide B; Magnacide H; NSC 8819; Prop-2-en-1-al; Propenal;Acrolein (8CI); 2-Propen-1-one; Acrylaldehyde;Acroleína (aldehído acrílico) inhibida		
CAS	79-06-1	No. ONU	2074
Nombre	2-propenamida		
Name	Acrylamide		
ONU/GRE	Acrilamida solida		
Máx. Alm. (Kg)	500/5000	Máx. Emisión (Kg)	2500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Acrilamida; amida acrílica; etilenocarboxamida; propenamida; amida de vinilo; Bio-Acrylamide 50; Ethylenecarboxamide; NSC 7785; Propenamide; Vinyl amide;Acrylamide (8CI); Acrylic amide;Acrilamida		

CAS	107-13-1	No. ONU	1093
Nombre	2-propenenitrilo		
Name	Acrylonitrile		
ONU/GRE	Acrylonitrilo estabilizado		
Máx. Alm. (Kg)	5000.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	10000.0
Sinónimos	Acrylonitrilo ; Acrion; Carbacril; cianoeteno; cianoetileno; cianuro de vinilo; Carbacryl; Cyanoethene; Cyanoethylene; Fumigrain; NSC 6362; Propenenitrile; VCN; Ventox; Vinyl cyanide;Acrylonitrile (8CI); Acrylon;Acrylonitrilo		
CAS	814-68-6	No. ONU	2924
Nombre	Cloruro de 2-propenoil		
Name	Acrylyl chloride		
ONU/GRE	Líquido inflamable, corrosivo, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	2500.0
Sinónimos	Cloruro de acriloil; cloruro de ácido acrílico; cloruro de Acrilil; cloruro de Propenoil; Acrylyl chloride; NSC 93770; Propenoyl chloride;Acryloyl chloride (6CI8CI); Acrylic acid chloride;Cloruro de acrililo		
CAS	111-69-3	No. ONU	2205
Nombre	Hexanodinitrilo		
Name	Adiponitrile		
ONU/GRE	Adiponitrilo		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Adiponitrilo; 1,4-dicianobutano; dinitrilo ácido adípico; nitrilo de ácido adípico; dinitrilo adípico; Adipodinitrilo; butanodicarbonitrilo; Adipic acid dinitrile; Adipic acid nitrile; Adipic dinitrile; Adipodinitrile; Butanedicarbonitrile; NSC 7617;Adiponitrile (8CI); 14-Dicyanobutane;Adiponitrilo		

CAS	116-06-3	No. ONU	2757
Nombre	Propanal, 2-metil-2-(metiltio) -, O-[(metilamino) carbonil] oxima		
Name	Aldicarb		
ONU/GRE	Plaguicida a base de carbamato, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Propionaldehído, 2-metil-2-(metiltio) -, O-(metilcarbamoil) oxima; 2-metil-2-(metiltio) propionaldehído O-(metilcarbamoil) oxima; Aldicarb; NSC 379586; OMS 771; Temik; Temik 10G; Temik G 10; UC 21149; Propionaldehyde 2-methyl-2-(methylthio)- O-(methylcarbamoil)oxime (8CI); 2-Methyl-2-(methylthio)propionaldehyde O-(methylcarbamoil)oxime; Aldicarb		
CAS	309-00-2	No. ONU	2761
Nombre	1,4:5,8-Dimetanonaftaleno, 1,2,3,4,10,10-hexacloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahidro-, (1R,4S,4aS,5S,8R,8aR)-rel-		
Name	Aldrin		
ONU/GRE	Plaguicida organoclorado, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	1,4:5,8-Dimetanonaftaleno, 1,2,3,4,10,10-hexacloro-1,4,4 a,5,8,8a-hexahidro-, (1.alfa.,4.alfa.,4a.beta.,5.alfa.,8.alfa.,8a.beta.) -; 1,4:5,8-Dimethanonaftaleno, 1,2,3,4,10,10-hexacloro-1,4,4a,5,8,8 a-hexahidro-, endo, exo-; aldrin (ISO); aldrina; 1 2 3 4 10 10-Hexachloro-1 4 4a 5 8 8a-hexahydro-1 4-endo-exo-5 8-dimethanonaphthalene; 1 2 3 4 10 10-Hexachloro-1 4 4a 5 8 8a-hexahydro-endo-1 4-exo-5 8-dimethanonaphthalene; Aldocit; Aldrex 25; Aldrex 40; Aldrin; Andrex; Andrex 40; Compound 118; ENT 15 949; HHDN; Kortofin; Octalene; SD 2794; Seedrin; Tatuzinho; 104:058-Dimethanonaphthalene12341010-hexachloro-144a588a-hexahydro- (1alpha 4alpha 4abeta 5alpha 8alpha 8abeta)-; 104:058-Dimethanonaphthalene12341010-hexachloro-144a588a-hexahydro- endoexo- (8CI); Aldrin eamn solución (dimetano naftaleno)		
CAS	107-18-6	No. ONU	1098
Nombre	2-propen-1-ol		
Name	Allyl alcohol		
ONU/GRE	Alcohol alílico (alcohol propenilico)		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	7500.0
Sinónimos	Alcohol alílico ; 1-hidroxi-2-propeno; 1-propen-3-ol; 2-propenol; alcohol 2-propenil; 3-hidroxi-1-propeno; 3-hidroxipropeno; alcohol alílico; 1-Propen-3-ol; 2-Propenol; 2-Propenyl alcohol; 3-Hydroxy-1-propene; 3-Hydroxypropene; Allylic alcohol; NSC 6526; Shell unkrattod A; Vinylcarbinol; Allyl alcohol (8CI); 1-Hydroxy-2-propene; Alcohol alílico		

CAS	107-11-9	No. ONU	2334
Nombre	2-propen-1-amina		
Name	Allylamine		
ONU/GRE	Alilamina		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Alilamina ; 1-Aminoprop-2-eno; 2-Propenammina; 2-Propenilamina; 3-Amino-1-propeno; 3-Aminopropeno; 2-Propenylamine; 3-Amino-1-propene; 3-Aminopropene; 3-Aminopropylene; Monoallylamine; NSC 7600;Allylamine (6CI8CI); 1-Aminoprop-2-ene; 2-Propenamine;Alil amina		
CAS	20859-73-8	No. ONU	1397
Nombre	Fosfuro de aluminio (AIP)		
Name	Aluminum phosphide		
ONU/GRE	Fosfuro de aluminio		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Fosfuro de aluminio; monofosfuro de aluminio; fostoxina; Celphos; Delicia; Delicia Gastoxin; Detia Gas Ex-B; Detia-Ex-B; Epifume; Gastion; Phosfume; Phostoxin; Phostoxin A;Aluminium phosphide (AIP); Aluminum monophosphide; Aluminum phosphide;Fosfuro aluminico		
CAS	2763-96-4	No. ONU	2811
Nombre	Muscimol		
Name	5-(Aminomethyl)-3-isoxazolol		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	54-62-6	No. ONU	2811
Nombre	Aminopterina		
Name	Aminopterin		
ONU/GRE	Sólido tóxico, organico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			

CAS	504-24-5	No. ONU	2671
Nombre	4-Piridinamina		
Name	4-Aminopyridine		
ONU/GRE	Aminopiridinas		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Piridina, 4-amino-; 4-aminopiridina; 4-Pyridylamine; 4AP; Ampyra; Avitrol; Dalfampridine; EL 970; Fampridine; NSC 15041; Neurelan; Phillips 1861; Pyridine-4-ylamine; VMI 10-3; p-Aminopyridine; gamma -Aminopyridine; Pyridine 4-amino- (8CI); 4-Aminopyridine; 4-Pyridinylamine; 2-amino piridina		
CAS	78-53-5	No. ONU	3018
Nombre	Amiton líquido		
Name	Amiton		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	3734-97-2	No. ONU	2783
Nombre	Cristales de oxalato de amiton		
Name	Amiton oxalate		
ONU/GRE	Plaguicida a base organofósforo, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	7664-41-7	No. ONU	1005
Nombre	Amoniaco		
Name	Ammonia		
ONU/GRE	Amoniaco, anhidro		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	amoníaco; R 717; Nitro-Sil; R 717; R 717 (ammonia); Refrigerent R717; Spirit of Hartshorn; Ammonia gas; Ammonia-14N; Amoniaco		

CAS	7664-41-7	No. ONU	1005
Nombre	Amoniaco		
Name	Ammonia (anhydrous)		
ONU/GRE	Amoniaco, anhidro		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	amoníaco; R 717; Nitro-Sil; R 717; R 717 (ammonia); Refrigerent R717; Spirit of Hartshorn;Ammonia gas; Ammonia-14N;Amoniaco		
CAS	7664-41-7	No. ONU	1005
Nombre	Amoniaco (conc 20% o mayor)		
Name	Ammonia (conc 20% or greater)		
ONU/GRE	Amoniaco, anhidro		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	10000.0
Sinónimos	amoníaco; R 717; Nitro-Sil; R 717; R 717 (ammonia); Refrigerent R717; Spirit of Hartshorn;Ammonia gas; Ammonia-14N;Amoniaco		
CAS	300-62-9	No. ONU	2811
Nombre	Bencenoetanamina, Alfa-metil -		
Name	Amphetamine		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	bencenoetanamina,. Alfa.-metil-, (+-)-; Desoxinorefedrina (+-)- ; fenilisopropilamina (+-)-; 1-fenil-2-amino; 1-fenil-2-propanamina, 1-fenil-2-propilamina; 2-amino-1-fenilpropano; 3-fenil-2-propilamina; bencedrina; Benzolona; (+-)-Desoxynorephedrine; (+-)-Phenylisopropylamine; (+-)-alpha -Methylphenethylamine; (+-)-alpha -Methylphenylethylamine; (+-)-beta -Phenylisopropylamine; 1-Benzylethylamine; 1-Methyl-2-phenylethylamine; 1-Phenyl-2-aminopropane; 1-Phenyl-2-propanamine; 1-Phenyl-2-propylamine; 2-Amino-1-phenylpropane; 3-Phenyl-2-propylamine; Actedron; Adderall; Adderall XR; Adipan; Allodene; Amfetamine; Amphetamine; Anorexine; Benzebar;Benedrine;Benzolone;Desoxynorephedrine;Elastonon;Fenopromin;Finam;Isoamyne;Isomyn;Mecodrin;NSC 27159;Norephedrane;Novydrine;Obesin;Benzeneethanamine alpha -methyl- (+-)-; Phenethylamine alpha -methyl- (+-)- (8CI); (+-)-1-Phenyl-2-aminopropane;Benedrina		

CAS	62-53-3	No. ONU	1547
Nombre	Bencenamina		
Name	Aniline		
ONU/GRE	Anilina		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	2500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Anilina; Aminobenceno; Aminofen; bencenzo, amino-; fenilamina; Aminophen; Anyvim; Benzene amino-; Blue Oil; C.I. 76000; NCI 176889; Phenylamine; Aniline (8CI); 4-(4''''-Isopropylpiperidiny-1''''-yl)aniline; Aminobenzene; Aminobenceno		
CAS	88-05-1	No. ONU	2810
Nombre	2,4,6-trimetilanilina		
Name	Aniline, 2,4,6-trimethyl-		
ONU/GRE	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	7783-70-2	No. ONU	1732
Nombre	Fluoruro de antimonio (sbf5)		
Name	Antimony pentafluoride		
ONU/GRE	Pentafluoruro de antimonio		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Pentafluoruro de antimonio; fluoruro de antimonio (V); Pentafluoroantimonio; Pentafluoroantimony; Antimony pentafluoride; Antimony(V) fluoride; Pentafluoruro de antimonio		
CAS	1397-94-0	No. ONU	2811
Nombre	Antimicina A		
Name	Antimycin A		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	500/5000	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			

CAS	86-88-4	No. ONU	1651
Nombre	Tiourea, n-1-naftalenil -		
Name	ANTU		
ONU/GRE	Naftiltiourea		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Tiourea, 1-naftalenil-; urea,1-(1-naftil)-2-tio-; 1-(1-naftil)-2-tiourea; 1-(1-naftil) tiourea ; 1-Naftiltiourea; 1-(1-Naphthyl)-2-thiourea; 1-(1-Naphthyl)thiourea; 1-Naphthylthiourea; ANTU; Alrato; Anturat; Bantu; Chemical 109; Dirax; Kripid; Krysid; N-1-Naphthylthiourea; NSC 3287; Naphtox; Rattrack; Smeesana; U 5227; alpha -Naphthylthiocarbamide; alpha -Naphthylthiourea;Thiourea 1-naphthalenyl- (9CI); Urea 1-(1-naphthyl)-2-thio-(7CI8CI);1-(1-naftil)-2-tiourea		
CAS	1303-28-2	No. ONU	1559
Nombre	Óxido de arsénico (As2O5)		
Name	Arsenic pentoxide		
ONU/GRE	Clorhidrato de 4-cloro-o-toluidina		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Óxido de Arsénico (V); anhídrido arsénico; pentóxido de arsénico; pentóxido de diarsénico;óxido arsénico (V) ; anhídrido arsénico; óxido de arsénio ; pentóxido de arsénico; pentóxido de diarsénico;óxido arsenico;pentoxido de arsenico; Arsenic oxide (As4O10); Arsenic pentoxide; Arsenic(V) pentoxide; Diarsenic pentoxide; Diarsonic pentoxide;Arsenic (V) oxide; Arsenic anhydride;Anhídrido arsénico		
CAS	1327-53-3	No. ONU	1561
Nombre	Óxido de arsénico (As2O3)		
Name	Arsenic trioxide		
ONU/GRE	Trióxido de arsénico		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Óxido de arsénico; sesquióxido Arsénico; trióxido de arsénico; óxido arsenioso; trióxido arsenioso; anhídrido arsenioso;Óxido de arsénico; sesquióxido Arsénico; trióxido de arsénico; óxido arsenioso; trióxido arsenioso; anhídrido arsenioso;Óxido de arsénico (AsO1.5);Arsénico sesquióxido;sesquióxido Arsénico (As2O3);Trióxido de arsénico;Arsénico (III) trióxido;Arsenicum álbum;óxido arsenioso;trióxido de arsenioso;anhídrido arsenioso;óxido arsenioso;Arsodent;Diarsenic trióxido;Trisenox;Trisonex;Blanco arsénico;óxido arsenioso;trioxido de arsenico; Arsenic sesquioxide (As2O3); Arsenic trioxide; Arsenic(III) trioxide; Arsenicum album; Arsenious oxide; Arsenious trioxide; Arsenous anhydride; Arsenous oxide; Arsodent; Diarsenic trioxide; Trisenox; Trisonex; White arsenic;Arsenic oxide (AsO1.5); Arsenic sesquioxide;Anhídrido arsenioso		

CAS	1327-53-3	No. ONU	1561
Nombre	Óxido de arsénico (As ₂ O ₃)		
Name	Arsenous oxide		
ONU/GRE	Trióxido de arsénico		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>Óxido de arsénico; sesquióxido Arsénico; trióxido de arsénico; óxido arsenioso; trióxido arsenioso; anhídrido arsenioso; Óxido de arsénico; sesquióxido Arsénico; trióxido de arsénico; óxido arsenioso; trióxido arsenioso; anhídrido arsenioso; Óxido de arsénico (AsO_{1.5}); Arsénico sesquióxido; sesquióxido Arsénico (As₂O₃); Trióxido de arsénico; Arsénico (III) trióxido; Arsenicum álbum; óxido arsenioso; trióxido de arsenioso; anhídrido arsenioso; óxido arsenioso; Arsodent; Diarsenic trióxido; Trisenox; Trisonex; Blanco arsénico; óxido arsenioso; trióxido de arsenico; Arsenic sesquioxide (As₂O₃); Arsenic trioxide; Arsenic(III) trioxide; Arsenicum album; Arsenious oxide; Arsenious trioxide; Arsenous anhydride; Arsenous oxide; Arsodent; Diarsenic trioxide; Trisenox; Trisonex; White arsenic; Arsenic oxide (AsO_{1.5}); Arsenic sesquioxide; Anhídrido arsenioso</p>		
CAS	7784-34-1	No. ONU	1560
Nombre	Tricloruro arsenioso		
Name	Arsenous trichloride		
ONU/GRE	Tricloruro de arsenico		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	7500.0
Sinónimos	<p>Cloruro de arsénico; Tricloruro de arsénico; cloruro arsenioso; fumanto arsénico líquido; Tricloroarsina; Arsenic(3+) chloride; Arsenic(III) chloride; Arsenous chloride; Fuming liquid arsenic; Trichloroarsine; Arsenic chloride (AsCl₃) (5CI8CI); Arsenic trichloride; Tricloruro arsénico (cloruro arsénico)</p>		
CAS	7784-42-1	No. ONU	2188
Nombre	Arsina		
Name	Arsine		
ONU/GRE	Arsina		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	500.0
Sinónimos	<p>hidruro de arsénico; Trihidruro Arsénico; hidruro arsenioso; arseniuro de hidrógeno; Arsenic trihydride; Arseniuretted hydrogen; Arsenous hydride; Hydrogen arsenide; Arsenic hydride; Arsenic hydride (AsH₃); Arsina</p>		

CAS	2642-71-9	No. ONU	2783
Nombre	Azinfos-etilo		
Name	Azinphos-ethyl		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	86-50-0	No. ONU	2783
Nombre	Ácido fosforoditioico, o, o-dimetil s-[(4-oxo-1,2,3-benzotriazin-3(4h)-il) metil] éster		
Name	Azinphos-methyl		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	5/5000	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>Ácido fosforoditioico, O,O-dimetilo, S-éster con 3-(mercaptometil)-1,2,3-benzotriazin-4(3H)-ona; 1,2,3-Benzotriazina, derivado del ácido fosforoditioico; 3-(mercaptometil)-1,2,3-benzotriazin-4(3H)-O,O-dimetil S-fosforoditioato éster; Toxation; 3-(Mercaptomethyl)-1,2,3-benzotriazin-4(3H)-one O O-dimethyl phosphorodithioate S-ester; Azimil; Azinfos-methyl; Azinphos; Azinphos M; Azinphos-methyl; Azinugec; BAY 17147; Bayer 17147; Carfene; Cotneon; Cotnion; Cotnion-methyl; ENT 23 233; Gusathion; Gusathion 20; Gusathion 25; Gusathion M; Gusathion-methyl; Guthion; Metazintox; Methyl guthion;Methyl-azinphos;Methylgusathion;O O-Dimethyl S-(3,4-dihydro-4-oxo-1,2,3-benzotriazin-3-yl-methyl) dithiophosphate;O O-Dimethyl S-(4-oxo-3H-1,2,3-benzotriazine-3-methyl)phosphorodithioate;O O-Dimethyl S-(4-oxobenzotriazin-3-methyl)phosphorodithioate;O O-Dimethyl S-4-oxo-1,2,3-benzotriazin-3(4H)-ylmethyl phosphorodithioate;O O-Dimethyl S-[4-oxo-1,2,3-benzotriazine-3(4H)-ylmethyl] phosphorodithioate;O O-Dimethylphosphorodithioat;Azinfos metílico</p>		
CAS	151-56-4	No. ONU	1185
Nombre	Aziridina		
Name	Aziridine		
ONU/GRE	Aziridina, estabilizada		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	<p>Etilenimine ; Azaciclopropano; Dimetilenimina; Binary Ethyleneimine; Dimethylenimine; EI; Ethyleneimine; Fast MEG; Q 043; Q 043 (amine); Soluol XC 100;Ethyleneimine (8CI); Azacyclopropane; Aziran;Etilenimida</p>		

CAS	75-55-8	No. ONU	1921
Nombre	Aziridina, 2-metil -		
Name	Aziridine, 2-methyl		
ONU/GRE	Propilenimina, estabilizada		
Máx. Alm. (Kg)	5000.0	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	1,2-propilenimina; 2-metilaziridina; 2-Metiletilenimina; propilenimina; 2-Methylethylenimine; DL-2-Methylaziridine; NSC 20655; Propylenimine;12-Propylenimine; 2-Methylaziridine;Propilenimina		
CAS	98-87-3	No. ONU	1886
Nombre	Benceno, (diclorometil) -		
Name	Benzal chloride		
ONU/GRE	Cloruro de bencilideno		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	2500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Tolueno,. Alfa.,. Alfa.-dicloro-; (Diclorometil) benceno; cloruro de Benzal; cloruro de bencilo;alfa alfa - DICLOROTOLUENO;BENZAL - CLORURO;CLORURO DE BENCILIDENO; Benzal chloride; Benzyl dichloride; Benzylene chloride; Benzylidene chloride; Dichlorophenylmethane; NSC 7915; alpha alpha -Dichlorotoluene;Toluene alpha alpha -dichloro- (8CI); (Dichloromethyl)benzene;Benzal, cloruro de/diclorometilbenceno		
CAS	98-16-8	No. ONU	2948
Nombre	Bencenamina, 3 - (trifluorometil) -		
Name	Benzenamine, 3-(trifluoromethyl)-		
ONU/GRE	3-trifluorometilanilina		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	m-toluidina,. alfa.,. alfa.,. alfa.-trifluoro-; 1-amino-3-(trifluorometil) benceno; 3 - (trifluorometil) anilina; 3 - (trifluorometil) bencenamina; 3-(Trifluoromethyl)aniline; 3-(Trifluoromethyl)aniline; 3-(Trifluoromethyl)benzenamine; 3-(Trifluoromethyl)benzenamine; 3-(Trifluoromethyl)phenylamine; 3-(Trifluoromethyl)phenylamine; 3-Amino-alpha alpha alpha -trifluorotoluene; 3-Amino-alpha alpha alpha -trifluorotoluene; 3-Aminobenzotrifluoride; 3-Aminobenzotrifluoride; NSC 4540; NSC 4540; m-(Trifluoromethyl)aniline; m-(Trifluoromethyl)aniline; m-Amino-alpha alpha alpha -trifluorotoluene; m-Amino-alpha alpha alpha -trifluorotoluene; m-Aminobenzal fluoride; m-Aminobenzal fluoride; m-Aminobenzotrifluoride; m-Aminobenzotrifluoride; m-Trifluoromethylaniline; m-Trifluoromethylaniline; alpha alpha alpha -Trifluoro-m-toluidine; alpha alpha alpha -Trifluoro-m-toluidine;m-Toluidine alpha alpha alpha -trifluoro- (6CI7CI8CI);m-Toluidine alpha alpha alpha -trifluoro- (6CI7CI8CI); 1-Amino-3-(trifluoromethyl)benz;3-trifluorometilanilina		

CAS	98-05-5	No. ONU	3280
Nombre	Ácido bencenoarsonico		
Name	Benzenearsonic acid		
ONU/GRE	Compuesto organoarsenical, líquido, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	5/5000	Máx. Emisión (Kg)	5.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos			
CAS	100-14-1	No. ONU	3261
Nombre	Benceno, 1-(clorometil)-4-nitro-		
Name	Benzene, 1-(chloromethyl)-4-nitro-		
ONU/GRE	Sólido corrosivo, ácido, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	250.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos			
CAS	584-84-9	No. ONU	2078
Nombre	Benceno, 2,4-Diisocianato de 1-metil -		
Name	Benzene, 2,4-diisocyanato-1-methyl-		
ONU/GRE	Diisocianato de tolueno		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0		
Sinónimos	<p>Ácido isociánico, 4-metil-m-éster fenileno; 1,3-Diisocianato-4-metilbenceno; 2,4-Diisocianato-1-metilbenceno; 2,4-Diisocianato de tolueno; 2 4-Diisocyanatotoluene; 2 4-TDI; 2 4-Toluene diisocyanate; 2 4-Toluylene diisocyanate; 2 4-Tolylene diisocyanate; 4-Methyl-1 3-phenylene diisocyanate; 4-Methyl-m-phenylene diisocyanate; 4-Methyl-m-phenylene isocyanate; NSC 4791; NSC 56759; TDI 100; Toluene 2 4-diisocyanate;Isocyanic acid 4-methyl-m-phenylene ester (8CI); 13-Diisocyanato-4-methylbenzene; 24-Diisocyanato-1-methylbenzene;2,4-diisocianato de</p>		

CAS	91-08-7	No. ONU	2078
Nombre	Benceno, 1,3-diisocianato-2-metil -		
Name	Benzene, 1,3-diisocyanato-2-methyl-		
ONU/GRE	Diisocianato de tolueno		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	<p>Ácido isocianúico, 2-metil-m-éster fenileno; 2,6-Diisocianato de tolueno; 2,6-Diisocianato de Toluileno; 2 6-TDI; 2 6-Toluylene diisocyanate; 2-Methyl-m-phenylene isocyanate; Toluene 2 6-diisocyanate; Tolylene 2 6-diisocyanate; m-Tolylene diisocyanate; Isocyanic acid 2-methyl-m-phenylene ester (8CI); 26-Diisocyanatotoluene; 2,6-diisocianato de tolueno</p>		
CAS	26471-62-5	No. ONU	2078
Nombre	Benceno, 1,3-diisocianatometil -		
Name	Benzene, 1,3-diisocyanatomethyl-		
ONU/GRE	Diisocianato de tolueno		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	<p>Ácido isocianúico, metil-m-éster fenileno; 1,3-Diisocianatometilbenceno; Diisocianato de tolueno; metil-m-fenileno isocianato; isocianato metilfenileno; Diisocianato de tolueno; Diisocyanatotoluene; Methyl-m-phenylene isocyanate; Methylphenylene isocyanate; TDI; TDI 65; TDI 80; TDI 80/20; Toluene diisocyanate; Toluene diisocyanate-1 4-butanediol-isophorone diisocyanate-4 4'-dicyclohexylmethane diisocyanate copolymer; Toluylene diisocyanate-2 2-bis(hydroxymethyl)propionic acid-2-hydroxyethyl acrylate-1 4-butanediol-butyl acrylate copolymer; Tolylene diisocyanate; Tolylene isocyanate; Isocyanic acid methyl-m-phenylene ester (8CI); 13-Diisocyanatomethylbenzene; Cosmonate TDI; Toluen diisocianato</p>		
CAS	108-98-5	No. ONU	2337
Nombre	Bencenotiol		
Name	Benzenethiol		
ONU/GRE	Fenilmercaptano		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>Mercaptobenceno; tiofenol; fenil mercaptano; feniltiol; Phenol thio-; Phenyl mercaptan; Phenylthiol; Thiophenol; Mercaptobenzene; NSC 6953; Bencenotiol</p>		

CAS	3615-21-2	No. ONU	2588
Nombre	Benzimidazol, 4,5-dicloro-2-(trifluorometil)-		
Name	Benzimidazole, 4,5-dichloro-2-(trifluoromethyl)-		
ONU/GRE	Plaguicida sólido,tóxico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	98-07-7	No. ONU	2226
Nombre	Benceno, (triclorometil) -		
Name	Benzoic trichloride		
ONU/GRE	Benzotricloruro		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>Tolueno,.Alfa.,.Alfa.,.Alfa.-tricloro-; (triclorometil) benceno; 1-(triclorometil) benceno; cloruro de Benzenil; tricloruro de Benzenil; triclorobenceno; tricloruro de bencilo;alfa alfa alfa - triclorotolueno;benzotricloruro;triclorometilbenceno; 1-(Trichloromethyl)benzene; 1-(Trichloromethyl)benzene; Benzenyl chloride; Benzenyl chloride; Benzenyl trichloride; Benzenyl trichloride; Benzotrichloride; Benzotrichloride; Benzyl trichloride; Benzyl trichloride; Benzylidyne chloride; Benzylidyne chloride; NSC 14663; NSC 14663; Phenylchloroform; Phenylchloroform; Phenyltrichloromethane; Phenyltrichloromethane; Toluene trichloride; Toluene trichloride; Trichlorophenylmethane; Trichlorophenylmethane; alpha alpha alpha -Trichlorotoluene; alpha alpha alpha -Trichlorotoluene; w w w-Trichlorotoluene; w w w-Trichlorotoluene;Toluene alpha alpha alpha -trichloro- (8CI);Toluene alpha alpha alpha -trichloro- (8CI); (Trichloromethyl)benzene;</p>		
CAS	98-07-7	No. ONU	2226
Nombre	Benceno, (triclorometil) -		
Name	Benzotrichloride		
ONU/GRE	Benzotricloruro		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>Tolueno,.Alfa.,.Alfa.,.Alfa.-tricloro-; (triclorometil) benceno; 1-(triclorometil) benceno; cloruro de Benzenil; tricloruro de Benzenil; triclorobenceno; tricloruro de bencilo;alfa alfa alfa - triclorotolueno;benzotricloruro;triclorometilbenceno; 1-(Trichloromethyl)benzene; 1-(Trichloromethyl)benzene; Benzenyl chloride; Benzenyl chloride; Benzenyl trichloride; Benzenyl trichloride; Benzotrichloride; Benzotrichloride; Benzyl trichloride; Benzyl trichloride; Benzylidyne chloride; Benzylidyne chloride; NSC 14663; NSC 14663; Phenylchloroform; Phenylchloroform; Phenyltrichloromethane; Phenyltrichloromethane; Toluene trichloride; Toluene trichloride; Trichlorophenylmethane; Trichlorophenylmethane; alpha alpha alpha -Trichlorotoluene; alpha alpha alpha -Trichlorotoluene; w w w-Trichlorotoluene; w w w-Trichlorotoluene;Toluene alpha alpha alpha -trichloro- (8CI);Toluene alpha alpha alpha -trichloro- (8CI); (Trichloromethyl)benzene;</p>		

CAS	100-44-7	No. ONU	1738
Nombre	Benceno, (clorometil) -		
Name	Benzyl chloride		
ONU/GRE	Cloruro de bencilo		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Tolueno, .Alfa.-cloro-; (clorometil) benceno; 1-clorometilbenceno; cloruro de bencilo; clorofenilmetano; cloruro de fenilmetil; cloruro de tolilo; .Alfa.-clorotolueno; .Omega.-clorotolueno; alfa - clorotolueno; bencil - cloruro; cloruro de bencilo; 1-Chloromethylbenzene; Benzyl chloride; Chlorophenylmethane; NSC 8043; Phenylmethyl chloride; Toly chloride; alpha -Chlorotoluene; w-Chlorotoluene; Toluene alpha -chloro- (8CI); (Chloromethyl)benzene; Cloruro de bencilo		
CAS	140-29-4	No. ONU	2470
Nombre	Bencenoacetónitrilo		
Name	Benzyl cyanide		
ONU/GRE	Fenilacetónitrilo líquido		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Acetonitrilo, fenil-; (cianometil) benceno; 2-fenilacetónitrilo; 2-feniletanonitrilo; bencenoetanonitrilo; Cianuro de bencilo; nitrilo de bencilo; 2-Phenylacetoneitrile; 2-Phenylethanenitrile; Benzeneethanenitrile; Benzyl cyanide; Benzyl nitrile; NSC 118418; NSC 3407; Phenacetoneitrile; Phenylacetoneitrile; alpha -Cyanotoluene; alpha -Phenylacetoneitrile; alpha -Tolunitrile; w-Cyanotoluene; Acetonitrile phenyl- (6CI7CI8CI); (Cyanomethyl)benzene; Cianuro de bencilo		
CAS	15271-41-7	No. ONU	2757
Nombre	Bicyclo[2.2.1]heptano-2-carbonitrilo, 5-cloro-6-[[[(metilamino)carbonyl]oxy]imino]-, [1s-(1alpha,2beta,4alpha,5alpha,6e)]-		
Name	Bicyclo[2.2.1]heptane-2-carbonitrile, 5-chloro-6-(((methylamino)carbonyl)oxy)imino)-,(1-alpha,2-beta,4-alpha,5-alpha,6E))-		
ONU/GRE	Plaguicida a base de carbamato, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	

CAS	1464-53-5	No. ONU	3384
Nombre	2,2'-bioxirano		
Name	2,2-Bioxirane		
ONU/GRE	Líquido tóxico por inhalación, inflamable, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	butano, 1,2:3,4-tetrahidro-; 1,1'-Bi [óxido de etileno]; 1,2:3,4-diepoxibutano; 1,3-butadieno diepoxide; Bioxirano; diepoxido butadieno ; dióxido de butadieno; diepoxiButano; Dioxibutadieno; 1 3-Butadiene diepoxide; Bioxirane; Butadiene diepoxide; Butadiene dioxide; Butane diepoxide; DEB; Diepoxybutane; Dioxybutadiene; NSC 629;Butane102:034-diepoxy- (6CI8CI); 11'-Bi[ethylene oxide]; 102:034-Diepoxybutane;D,L- DIEPOXIBUTANO		
CAS	111-44-4	No. ONU	1916
Nombre	Etano, 1,1'-oxibis [2-cloro -		
Name	Bis(2-chloroethyl) ether		
ONU/GRE	Éter 2,2'-diclorodietílico		
Máx. Alm. (Kg)	5000.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Éter, bis (2-cloroetil); éter, bis (cloroetil) ; 1,1'-oxibis [2-cloroetano]; 1,5-dicloro-3-oxapentano; 1-Cloro-2 - (2-cloroetoxi) etano; 1-Cloro-2-(. beta.-cloroetoxi) etano; 2,2'-éter Dicloroetil; 2,2'-éter Diclorodietil; 2,2'-éter Dicloroetil; 2 - (2 -cloroetoxi) de cloruro de etilo; 2-cloroetil éter; 1 1'-Oxybis[2-chloroethane]; 1 5-Dichloro-3-oxapentane; 1-Chloro-2-(2-chloroethoxy)ethane; 1-Chloro-2-(beta -chloroethoxy)ethane; 2 2'-Dichlorethyl ether; 2 2'-Dichlorodiethyl ether; 2 2'-Dichloroethyl ether; 2-(2-Chloroethoxy)ethyl chloride; 2-Chloroethyl ether; BCEE; Bis(2-chloroethyl) ether; Bis(beta -chloroethyl) ether; Chlorex; DCEE; Di(beta -Chloroethyl) ether; Di-2-chloroethyl ether; Diethylene glycol dichloride; NSC 406647; Oxygen mustard; sym-Dichloroethyl ether; beta beta '-Dichlorodiethyl ether; beta beta '-Dichloroethyl ether;Ether bis(2-chloroethyl) (8CI); Ether bis(chloroethyl) (7CI);2,2-diclorodietil éter		
CAS	542-88-1	No. ONU	2249
Nombre	Metano, 1,1'-oxibis [1-cloro -		
Name	Bis(chloromethyl) ether		
ONU/GRE	Éter diclorodimetílico, simétrico		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	500.0
Sinónimos	Éter, bis (clorometil); metano, oxibis [cloro-; bis (clorometil) éter; éter diclorometilico;Éter, bis (clorometil); metano, oxibis [cloro-; bis (clorometil) éter; éter clorometil; éter Monoclorometil; Oxibis [clorometano]; Bis(chloromethyl) ether; Chloromethyl ether; Dichlorodimethyl ether; Monochloromethyl ether; Oxybis[chloromethane]; sym-Dichloromethyl ether; alpha alpha '-Dichlorodimethyl ether;Ether bis(chloromethyl) (6CI7CI8CI); Methane oxybis[chloro- (9CI); BCME;Bis-(cloro metil) éter		

CAS	534-07-6	No. ONU	2649
Nombre	2-propanona, 1,3-dicloro -		
Name	Bis(chloromethyl) ketone		
ONU/GRE	1,3-dicloroacetona		
Máx. Alm. (Kg)	5/5000	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	1,3-dicloro-2-propanona; 1,3-Dicloroacetona; Bis (clorometil) cetona; NSC 8745; sym-Dichloroacetone; alpha alpha '-Dichloroacetone; alpha gamma -Dichloroacetone;13-Dichloro-2-propanone; 13-Dichloroacetone; Bis(chloromethyl) ketone;1,3-dicloro-2-propanona		
CAS	4044-65-9	No. ONU	2928
Nombre	Bitoscanato		
Name	Bitoscanate		
ONU/GRE	Solido toxico, corrosivo, organico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	10294-34-5	No. ONU	1741
Nombre	Borano, tricloro -		
Name	Borane, trichloro-		
ONU/GRE	Tricloruro de boro		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	2500.0
Sinónimos	Cloruro de boro; tricloruro de boro; Tricloroborano; Tricloroboron; Trichloroborane; Trichloroboron;Boron chloride (BCl3) (8CI); Boron chloride; Boron trichloride;Tricloruro de boro		
CAS	7637-07-2	No. ONU	1008
Nombre	Trifluoruro de boro		
Name	Borane, trifluoro-		
ONU/GRE	Trifluoruro de boro		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	2500.0
Sinónimos			

CAS	10294-34-5	No. ONU	1741
Nombre	Borano, tricloro -		
Name	Boron trichloride		
ONU/GRE	Tricloruro de boro		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	2500.0
Sinónimos	Cloruro de boro; tricloruro de boro; Tricloroborano; Tricloroboron; Trichloroborane; Trichloroboron; Boron chloride (BCI3) (8CI); Boron chloride; Boron trichloride; Tricloruro de boro		
CAS	7637-07-2	No. ONU	1008
Nombre	Trifluoruro de boro		
Name	Boron trifluoride		
ONU/GRE	Trifluoruro de boro		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	2500.0
Sinónimos			
CAS	353-42-4	No. ONU	2965
Nombre	Boro, trifluoro [oxibis [metano]] - (T-4) -		
Name	Boron trifluoride compound with methyl ether (1:1)		
ONU/GRE	Dimetileterato de trifluoro de boro		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	7500.0
Sinónimos	Borano, trifluoro-, compuesto con oxibis [metano] (1:1); éter de metilo, compuesto con BF3 (1:1); éter de metilo, compuesto con fluoruro de boro (BF3) (1:1); fluoruro de boro (BF3), Compuesto con éter de metilo (1:1) ; Boron fluoride (BF3) compd. with methyl ether (1:1) (8CI); Methane oxybis- boron complex; Methane oxybis- compd. with trifluoroborane (1:1); (Dimethyl ether)trifluoroboron; Boron fluoride complex with dimethyl ether; Boron trifluoride compd. with methyl ether; Boron trifluoride compound with methyl ether (1:1); Boron trifluoride dimethyl etherate; Boron trifluoride-dimethyl ether complex; Borane trifluoro- compd. with oxybis[methane] (1:1); Methyl ether compd. with BF3 (1:1) (6CI7CI); Methyl ether compd. with boron fluoride (BF3) (1:1) (8CI); Dimetileterato de trifluoruro de boro		

CAS	353-42-4	No. ONU	2965
Nombre	Boro, trifluoro [oxibis [metano]] - (T-4) -		
Name	Boron, trifluoro[oxybis[methane]]-, (T-4)-		
ONU/GRE	Dimetileterato de trifluoro de boro		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	7500.0
Sinónimos	<p>Borano, trifluoro-, compuesto con oxibis [metano] (1:1); éter de metilo, compuesto con BF3 (1:1); éter de metilo, compuesto con fluoruro de boro (BF3) (1:1); fluoruro de boro (BF3), Compuesto con éter de metilo (1:1) ; Boron fluoride (BF3) compd. with methyl ether (1:1) (8CI); Methane oxybis- boron complex; Methane oxybis- compd. with trifluoroborane (1:1); (Dimethyl ether)trifluoroboron; Boron fluoride complex with dimethyl ether; Boron trifluoride compd. with methyl ether; Boron trifluoride compound with methyl ether (1:1); Boron trifluoride dimethyl etherate; Boron trifluoride-dimethyl ether complex; Borane trifluoro- compd. with oxybis[methane] (1:1); Methyl ether compd. with BF3 (1:1) (6CI7CI); Methyl ether compd. with boron fluoride (BF3) (1:1) (8CI); Dimetileterato de trifluoruro de boro</p>		
CAS	28772-56-7	No. ONU	3026
Nombre	2H-1-benzopirano-2-ona, 3 - [3 - (4'-bromo [1,1 '-bifenil]-4-il)-3-hidroxi-1-fenilpropil]-4-hidroxi -		
Name	Bromadiolone		
ONU/GRE	Plaguicida a base de derivados de la cumarina, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>Cumarina, 3-[.Alfa.- [p-(p-bromofenil) -.beta.-hidroxifenetil] bencil]-4-hidroxi-; Bromadiolona; Hemus AB; Maki; Roban; Coumarin 3-[alpha -[p-(p-bromophenyl)-beta -hydroxyphenethyl]benzyl]-4-hydroxy- (8CI); Bromadiolone; Bromadiolona (cumarina)</p>		
CAS	7726-95-6	No. ONU	1744
Nombre	Bromo		
Name	Bromine		
ONU/GRE	Bromo o bromo en solución		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	<p>No tiene; Diatomic bromine; Dibromine; Bromine element; Bromine molecule (Br2); Bromo</p>		

CAS	74-83-9	No. ONU	1062
Nombre	Metano, bromo -		
Name	Bromomethane		
ONU/GRE	Bromuro de metilo		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	1-Bromometano; Brom-O-Gas; Bromometano; bromuro de metilo; Monobromometano; R 40B1; Curafume; Embafume; F 40B1; Halon 1001; Haltox; Iscobrome; Methybrom; Methyl bromide; Monobromomethane; R 40B1; Terabol; 1-Bromomethane; Brom-O-Gas; Bromomethane; Bromometano		
CAS	598-73-2	No. ONU	2419
Nombre	Eteno, 1-bromo-1,2,2-trifluoro -		
Name	Bromotrifluoroethylene		
ONU/GRE	Bromotrifluoretileno		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Eteno, bromotrifluoro-; etileno, bromotrifluoro-; 1,1,2-trifluoro-2-bromoetileno; 1,2,2-trifluoro-2-bromoetileno; 1-Bromo-1,2,2-trifluoroetileno; Bromotrifluoroeteno; Bromotrifluoroetileno; 1,2,2-Trifluoro-2-bromoethylene; 1-Bromo-1,2,2-trifluoroethylene; Bromotrifluoroethene; Bromotrifluoroethylene; HBFC 1113B1; Trifluorobromoethylene; Trifluorovinyl bromide; Ethene bromotrifluoro- (9CI); Ethylene bromotrifluoro- (6CI7CI8CI); 112-Trifluoro-2-bromoethylene; Bromotrifluoroetileno		
CAS	106-99-0	No. ONU	1010
Nombre	1,3-butadieno		
Name	1,3-Butadiene		
ONU/GRE	Butadienos		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Bietileno; Bivinil; butadieno; butadieno-1,3; Divinil; .Alfa.,.Gamma.-butadieno; Butadiene-1,3; Divinyl; Erythrene; Vinylethylene; alpha gamma -Butadiene; Biethylene; Bivinyll; Butadiene; 1,3-Butadieno		

CAS	78-79-5	No. ONU	1218.0
Nombre	1,3-butadieno, 2-metil -		
Name	1,3-Butadiene, 2-methyl-		
ONU/GRE	Isopreno estabilizado		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Isopreno; 2-metil-1,3-butadieno; 2-Metilbutadieno; 3-metil-1,3-butadieno; Isopentadieno; 2-Methylbutadiene; 3-Methyl-1 3-butadiene; Isopentadiene; NSC 9237; beta -MethylbivinyI;Isoprene (8CI); 2-Methyl-13-butadiene;Isopreno		
CAS	106-97-8	No. ONU	1011
Nombre	Butano		
Name	Butane		
ONU/GRE	Butano		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	gas licuado de petróleo; HC 600; HC 600 (hydrocarbon); LPG; Liquefied petroleum gas; R 600; R 600 (alkane); n-Butane;A 21; A 21 (blowing agent); Diethyl;Butano		
CAS	78-78-4	No. ONU	1265
Nombre	Butano, 2-metil -		
Name	Butane, 2-methyl-		
ONU/GRE	Pentanos líquidos		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	1,1,2-Trimetiletano; 2-metilbutano; Isopentano; metilbutano;1 1 2-Trimethylethane;2-Methylbutane;Borger Isopentane;Exsol Isopentane S;Isopentane;Methylbutane;NSC 119476;R 601A;iso-Pentane; Borger Isopentane; Exsol Isopentane S; Isopentane; Methylbutane; NSC 119476; R 601A; iso-Pentane;112-Trimethylethane; 2-Methylbutane;Isopentano		

CAS	4170-30-3	No. ONU	1143
Nombre	2-butenal		
Name	2-Butenal		
ONU/GRE	Crotonaldehído		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	10000.0
Sinónimos	Crotonaldehído; 1-Formilpropeno; 2-Butenaldehido;but-2-en-1-al; Crotonal; aldehído crotonico; But-2-en-1-al; Crotonal; Crotonic aldehyde; NSC 56354;Crotonaldehyde (7CI8CI); 1-Formylpropene; 2-Butenaldehyde;Beta-metilacroleína		
CAS	123-73-9	No. ONU	1143
Nombre	2-butenal, (2E) -		
Name	2-Butenal, (e)-		
ONU/GRE	Crotonaldehído		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	10000.0
Sinónimos	2-butenal, (E) -; crotonaldehído, (E) - ; (2E)-2-butenal; (E)-2-butenal; (E)-crotonaldehído; 2 (E)-butenal; trans-2-buten-1-al; trans-2-butenal; trans-Crotonal; trans-Crotonaldehído;(E) - 2 - BUTENAL ;2 - BUTENAL;CROTONALDEHIDO; (2E)-2-Butenal; (E)-2-Butenal; (E)-Crotonaldehyde; 2(E)-Butenal; Topanel CA; trans-2-Buten-1-al; trans-2-Butenal; trans-Crotonal; trans-Crotonaldehyde;2-Butenal (E)-; Crotonaldehyde (E)- (8CI);Trans-2-butenal		
CAS	25167-67-3	No. ONU	1012.0
Nombre	Buteno		
Name	Butene		
ONU/GRE	Butileno		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			

CAS	106-98-9	No. ONU	1012.0
Nombre	1-Buteno		
Name	1-Butene		
ONU/GRE	Butileno		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
1-butileno; Buteno-1; Etiletileno;. Alfa.-Buteno;. Alfa.-butileno; alpha -Butene; alpha -Butylene;1-Butylene; Butene-1; Ethylethylene;Buteno (butileno) y sus isómeros			
CAS	107-01-7	No. ONU	1012.0
Nombre	2-Buteno		
Name	2-Butene		
ONU/GRE	Butileno		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
Pseudobutileno; .Beta.-Buteno; .Beta.-butileno;Pseudobutylene; beta -Butene; beta -Butylene;2-buteno (cis, trans)			
CAS	590-18-1	No. ONU	1012.0
Nombre	2-Buteno, (2Z) -		
Name	2-Butene-cis		
ONU/GRE	Butileno		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
2-Buteno, (Z) - ; (Z)-2-Buteno; cis-1 ,2-Dimetiletileno; cis-2-Buteno; cis-2-butileno; cis-buteno; cis - 2 - BUTENO; cis-2-Butene; cis-2-Butylene; cis-Butene; beta -cis-Butylene;2-Butene (Z)- (8CI); (Z)-2-Butene; cis-12-Dimethylethylene;1-buteno			

CAS	624-64-6	No. ONU	1012.0
Nombre	2-buteno, (2e) -		
Name	2-Butene, (E)		
ONU/GRE	Butileno		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
2-buteno, (E) - (8CI);2-buteno, trans-(3CI);(S)-2-buteno;(S)-2-buteno;2-trans-buteno;2-trans-butileno;trans-1 ,2-Dimetiletilene;Trans-2-buteno;Trans-2-butileno;trans-buteno;trans-buteno-2;. Beta.-trans-butileno;trans - 2 - BUTENO; (E)-2-Butene; (E)-2-Butene; 2-trans-Butene; 2-trans-Butylene; trans-1 2-Dimethylethylene; trans-2-Butene; trans-2-Butylene; trans-Butene; trans-butene-2; beta -trans-Butylene;2-Butene (E)- (8CI); 2-Butene trans-(3CI);Buteno (butileno) y sus isómeros.			
CAS	624-64-6	No. ONU	1012.0
Nombre	2-buteno, (2e) -		
Name	2-Butene-trans		
ONU/GRE	Butileno		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
2-buteno, (E) - (8CI);2-buteno, trans-(3CI);(S)-2-buteno;(S)-2-buteno;2-trans-buteno;2-trans-butileno;trans-1 ,2-Dimetiletilene;Trans-2-buteno;Trans-2-butileno;trans-buteno;trans-buteno-2;. Beta.-trans-butileno;trans - 2 - BUTENO; (E)-2-Butene; (E)-2-Butene; 2-trans-Butene; 2-trans-Butylene; trans-1 2-Dimethylethylene; trans-2-Butene; trans-2-Butylene; trans-Butene; trans-butene-2; beta -trans-Butylene;2-Butene (E)- (8CI); 2-Butene trans-(3CI);Buteno (butileno) y sus isómeros.			
CAS	689-97-4	No. ONU	1954.0
Nombre	Acetileno de vinilo		
Name	1-Buten-3-yne		
ONU/GRE	Gas comprimido inflamable, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			

CAS	107-00-6	No. ONU	2452.0
Nombre	1-Butino		
Name	1-Butyne		
ONU/GRE	Etilacetileno estabilizado		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Butino; Etiletino; 1-Butyn-3-yl; Ethylacetylene; Ethylethyne; 1-Butino		
CAS	1306-19-0	No. ONU	2570
Nombre	Óxido de cadmio (CdO)		
Name	Cadmium oxide		
ONU/GRE	Cadmio, compuesto de		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos	Óxido de cadmio; monóxido de cadmio; Cadmium oxide (8CI); Cadmium monoxide; Oxido de cadmio		
CAS	2223-93-0	No. ONU	2570
Nombre	Ácido Octadecanoico, sal de cadmio (2:1)		
Name	Cadmium stearate		
ONU/GRE	Cadmio, compuesto de		
Máx. Alm. (Kg)	500/5000	Máx. Emisión (Kg)	500.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos	Estearato de cadmio ; ácido esteárico, sal de cadmio; Alaixol 11; Cadmium distearate; Cadmium octadecanoate; Cadmium(II) stearate; SCD; Stabilisator SCD; Stabilizer SCD; Cadmium stearate (7CI); Octadecanoic acid cadmium salt (9CI); Stearic acid cadmium salt (8CI); Estearato de cadmio		
CAS	7778-44-1	No. ONU	1573
Nombre	Arsenato de calcio		
Name	Calcium arsenate		
ONU/GRE	Arseniato de calcio		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	1.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos			

CAS	8001-35-2	No. ONU	2761
Nombre	Toxafeno		
Name	Camphechlor		
ONU/GRE	Plaguicida organoclorado, tóxico, sólido		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Anatox; Canfeclor; canfeno clorado; Anatox; Canfeclor; canfeno clorado; Camphechlor; Camphochlor; Canfeclor; Chlorinated camphene; Estonox; Geniphene; Hercules 3956; Kamfochlor; M 5055; Melipax; PCC; PChK; PChK (insecticide); PKhF; Phenacide; Phenatox; Polychlorocamphene; Strobane T; Toxakil; Toxaphen; Toxyphen; Alltox; Anatox; Toxafeno		
CAS	8001-35-2	No. ONU	2761
Nombre	Toxafeno		
Name	Camphene, octachloro-		
ONU/GRE	Plaguicida organoclorado, tóxico, sólido		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Anatox; Canfeclor; canfeno clorado; Anatox; Canfeclor; canfeno clorado; Camphechlor; Camphochlor; Canfeclor; Chlorinated camphene; Estonox; Geniphene; Hercules 3956; Kamfochlor; M 5055; Melipax; PCC; PChK; PChK (insecticide); PKhF; Phenacide; Phenatox; Polychlorocamphene; Strobane T; Toxakil; Toxaphen; Toxyphen; Alltox; Anatox; Toxafeno		
CAS	56-25-7	No. ONU	2811
Nombre	Cantardina		
Name	Cantharidin		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			

CAS	51-83-2	No. ONU	2811
Nombre	Cloruro de carbacol		
Name	Carbachol chloride		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	26419-73-8	No. ONU	2757
Nombre	1,3-ditiolano-2-carboxaldehído, 2,4-dimetil-, O-[(metilamino) carbonil] oxima (9CI)		
Name	Carbamic acid, methyl-, O-(((2,4-dimethyl-1,3-dithiolan-2-yl)methylene)amino)-		
ONU/GRE	Plaguicida a base de carbamato, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	1,3-ditiolano-2-carboxaldehído, 2,4-dimetil-, O-(metilcarbamoil) oxima; ácido carbámico, metil-,O-[[[(2,4-dimetil-1 ,3-ditiolan - 2-il) metileno] amino] derivado; 2,4-dimetil-1,3-ditiolano-2-O carboxaldehído-(metilcarbamoil) oxima; 2 4-Dimethyl-1 3-dithiolane-2-carboxaldehyde O-(methylcarbamoil)oxime; 2 4-Dimethyl-2-formyl-1 3-dithiolane oxime methylcarbamate; 2-Formyl-2 4-dimethyl-1 3-dithiolane oxime N-methylcarbamate; MBR 6168; Tirpate;13-Dithiolane-2-carboxaldehyde24-dimethyl- O-(methylcarbamoil)oxime (8CI); Carbamic acid methyl- O-[[[(24-dimethyl-13-dithiolan-2-yl)methylene]amino] deriv. (8CI);TIRPATO		
CAS	1563-66-2	No. ONU	2757
Nombre	7-Benzofuranol, 2,3-dihidro-2 ,2-dimetil-, 7 - (N-metilcarbamato)		
Name	Carbofuran		
ONU/GRE	Plaguicida a base de carbamato, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	5/5000	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	7-Benzofuranol, 2,3-dihidro-2 ,2-dimetil-, metilcarbamato; ácido carbónico, metil-, 2,3-dihidro-2 ,2-dimetil-7-éster benzofuranilo; 2, 2-Dimetil-2 ,3-dihidro-7-N-metilcarbamato benzofuranilo; 2,2-dimetil-7-N-metilcarbamato coumaranil; 2,3-dihidro-2 ,2-dimetil-7-N-metilcarbamato benzofuranilo 2; ,3-dihidro-2 ,2-dimetil-7-metilcarbamato benzofuranilo;Carbofurano (furadán)		

CAS	75-15-0	No. ONU	1131
Nombre	Disulfuro de carbono		
Name	Carbon disulfide		
ONU/GRE	Disulfuro de carbono		
Máx. Alm. (Kg)	5000.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	10000.0
Sinónimos	Bisulfuro de carbono; sulfuro de carbono; anhídrido Ditiocarbonico; Bisulfuro de carbono; sulfuro de carbono; anhídrido Ditiocarbonico; Carbon sulfide (CS ₂); Dithiocarbonic anhydride; Carbon bisulfide; Carbon bisulphide; Carbon disulphide; Bisulfuro de carbono (disulfuro de carbono)		
CAS	75-44-5	No. ONU	1076
Nombre	Dicloruro carbónico		
Name	Carbonic dichloride		
ONU/GRE	Fosgeno		
Máx. Alm. (Kg)	5.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	250.0
Sinónimos	fosgeno ; Oxidicloruro de carbono; cloruro de carbonilo; cloruro de cloroformil; Dicloroformaldehido; Carbon oxychloride; Carbonyl chloride; Carbonyl dichloride; Chloroformyl chloride; Dichloroformaldehyde; Phosgen; Phosgene (8CI); CG; Carbon dichloride oxide; Cloruro de carbonilo		
CAS	79-22-1	No. ONU	1238
Nombre	Ácido carbonoclorídico, metil éster		
Name	Carbonochloridic acid, methylester		
ONU/GRE	Cloroformiato de metilo		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	2500.0
Sinónimos	Ácido fórmico, cloro-, ester metílico; cloruro de metoxicarbonil; clorocarbonato de metilo; cloroformiato de metilo; Chloroformic acid methyl ester; Methoxycarbonyl chloride; Methyl carbonochloridate; Methyl chlorocarbonate; Methyl chloroformate; Methyl chloroformate ester; Formic acid chloro- methyl ester (6CI8CI); Chlorocarbonic acid methyl ester; Clorocarbonato de metilo		

CAS	108-23-6	No. ONU	2407
Nombre	Ácido Carbonoclorídico, 1-metiletil éster		
Name	Carbonochloridic acid, 1-methylethyl ester		
ONU/GRE	Cloroformiato de isopropilo		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	7500.0
Sinónimos	ácido fórmico, cloro-, éster isopropílico ; 1-metiletil cloroformiato; 2-cloroformiato de propilo; cloruro de Isopropoxycarbonil; carbonocloridato isopropílico; clorocarbonato isopropílico; cloroformiato de isopropilo; 2-Propyl chloroformate; Chloroformic acid isopropyl ester; Isopropoxycarbonyl chloride; Isopropyl carbonochloridate; Isopropyl chlorocarbonate; Isopropyl chlorocarbonate; Isopropyl chloroformate;Formic acid chloro- isopropyl ester (6CI7CI8CI); 1-Methylethyl chloroformate;Cloroformato de isopropilo		
CAS	109-61-5	No. ONU	2740
Nombre	Ácido Carbonoclorídico, propil éster		
Name	Carbonochloridic acid, propylester		
ONU/GRE	Cloroformiato de n-propilo		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	7500.0
Sinónimos	Ácido fórmico, cloro-, propilo ; carbonocloridato de propilo; clorocarbonato de propilo; cloroformiato de propilo; cloroformiato de n-propilo; Propyl chlorocarbonate; Propyl chloroformate; n-Propyl chloroformate;Formic acid chloro-propyl ester (6CI7CI8CI); Propyl carbonochloridate;Cloroformato de propilo		
CAS	463-58-1	No. ONU	2204
Nombre	Óxido de sulfuro de carbono (COS)		
Name	Carbon oxide sulfide (COS)		
ONU/GRE	Sulfuro de carbonilo		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	sulfuro de carbonilo ; monosulfuro de monóxido de carbono; óxido de sulfuro de carbono; oxisulfuro de carbono; oxisulfuro de carbono ; Carbon oxysulfide; Carbon oxysulfide (COS); Carbonyl sulfide (COS); OCS; Oxycarbon sulfide (COS); Thiocarbonyl oxide;Carbonyl sulfide (8CI); Carbon monoxide monosulfide; Carbon oxide sulfide;Sulfuro de carbonilo		

CAS	463-58-1	No. ONU	2204
Nombre	Óxido de sulfuro de carbono (COS)		
Name	Carbonyl sulfide		
ONU/GRE	Sulfuro de carbonilo		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	sulfuro de carbonilo ; monosulfuro de monóxido de carbono; óxido de sulfuro de carbono; oxisulfuro de carbono; oxisulfuro de carbono ; Carbon oxysulfide; Carbon oxysulfide (COS); Carbonyl sulfide (COS); OCS; Oxycarbon sulfide (COS); Thiocarbonyl oxide; Carbonyl sulfide (8CI); Carbon monoxide monosulfide; Carbon oxide sulfide; Sulfuro de carbonilo		
CAS	786-19-6	No. ONU	3018
Nombre	Carbofenotion		
Name	Carbophenothion		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos			
CAS	57-74-9	No. ONU	2995
Nombre	4,7-metano-1H-indeno, 1,2,4,5,6,7,8,8-octacloro-2, 3,3 a, 4,7,7a-hexahidro -		
Name	Chlordane		
ONU/GRE	Plaguicida organoclorado, líquido, tóxico, inflamable		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	1.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos	4,7-Metanoindan, 1,2,4,5,6,7,8,8-octacloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-; 1,2,4,5,6, 7,10,10-Octacloro-4 ,7,8,9-tetrahidro-4,7-endometilenoindano; clordano; clordano (ISO); 1 2 4 5 6 7 10 10-Octachloro-4 7 8 9-tetrahydro-4 7-methyleneindane; 1 2 4 5 6 7 8 8-Octachloro-4 7-methano-3a 4 7 7a-tetrahydroindane; CD 68; Chlorindan; Cortilan-neu; Dowchlor; ENT 9932; HCS 3260; M 140; NSC 8931; Octachloro-4 7-methanotetrahydroindane; Oktaterr; Tat Chlor 4; Toxichlor; 47-Methanoindan 12456788-octachloro-3a477a-tetrahydro- (6CI8CI); 1245671010-Octachloro-4789-tetrahydro-47-endomethyleneindane; Clordano, alfa y gamma isómeros		

CAS	5103-71-9	No. ONU	3077.0
Nombre	Cis-clordano		
Name	Chlordane, alpha isomer		
ONU/GRE	Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	1.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos			
CAS	5103-74-2	No. ONU	2761.0
Nombre	Trans-clordano		
Name	Chlordane, gamma isomer		
ONU/GRE	Plaguicida organoclorado, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	1.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos			
CAS	470-90-6	No. ONU	3018
Nombre	Ácido fosfórico, 2-cloro-1-(2,4-diclorofenil) etenil dietil éster		
Name	Chlorfenvinfos		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos	<p>Alcohol bencílico, 2,4-dicloro-. Alfa .- (clorometileno) -, fosfato dietílico; ácido fosfórico, 2-cloro-1-(2,4-diclorofenil) éster etílico de vinilo; 2,4-dicloro-.alfa.-(clorometileno) fosfato benzildietil; 2-cloro-1-(2,4-diclorofenil) vinil dietil fosfato; 2 4-Dichloro-alpha -(chloromethylene)benzyl diethyl phosphate; 2-Chloro-1-(2 4-dichlorophenyl)vinyl diethyl phosphate; Birlan; Birlane; Birlane 10G; CVP; CVP (pesticide); Chlorfenvinfos; Chlorfenvinphos; Chlorphenvinfos; Chlorphenvinphos; Clorfenvinfos; Compound 4072; Defiance S; Dermaton; Diethyl 1-(2 4-dichlorophenyl)-2-chlorovinyl phosphate; Diethyl 2-chloro-1-(2 4-dichlorophenyl)vinyl phosphate; ENT 24969; Enolofos; GC 4072; Haptasol; O O-Diethyl O-[1-(2 4-dichlorophenyl)-2-chlorovinyl] phosphate; O O-Diethyl O-[2-chloro-1-(2 4-dichlorophenyl)vinyl] phosphate; OMS 1328; Quirlan; SD 7859; Sapecron; Sapecron 50EC; Supona; Tarene; Unitox; Vinyphate; Zaprawa enolofos; Benzyl alcohol 2,4-dichloro-alpha -(chloromethylene)- diethyl phosphate (6CI); Phosphoric acid 2-chloro-; Clorfenvinfos (organofosforado)</p>		

CAS	7782-50-5	No. ONU	1017
Nombre	Cloro		
Name	Chlorine		
ONU/GRE	Cloro		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	1250.0
Sinónimos	No tiene; Diatomic chlorine; Dichlorine; Molecular chlorine; Chlorine mol.; Chlorine molecule (Cl ₂); Cloro		
CAS	10049-04-4	No. ONU	9191
Nombre	Óxido de cloro (ClO ₂)		
Name	Chlorine dioxide		
ONU/GRE	Dióxido de cloro hidratado, congelado		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	500.0
Sinónimos	dióxido de cloro; peróxido de cloro; No tiene; dióxido de cloro; peróxido de cloro; (cloro IV) óxido; cloroperóxido; cloril radical; Anthium 200; Anthium Dioxide; Aqua Care; Biogen; Biosukegawa 1000; Biotalk; Carnelron; Chlorine dioxide; Chlorine dioxide (OClO); Chlorine dioxide radical; Chlorine peroxide; Chlorine(IV) oxide; Chloroperoxy; Chloryl radical; Clidox; Diklor; Dioxiclear; Doxcide 50; Dura Klor; EZ Flow; Luxianfeng; MicroClear; OcuPure; Oslon; Oxine; Oxine (bactericide); Purite; Purogene; RenNew D; RetarDEX; RetarDEX (oxidizing agent); Vibrex; Alcide; Alcide allay; Dióxido de cloro		
CAS	7791-21-1	No. ONU	1760.0
Nombre	Óxido de cloro (Cl ₂ O)		
Name	Chlorine monoxide		
ONU/GRE	Líquido corrosivo, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Monóxido de cloro; monóxido de Dicloro; anhídrido hipocloroso; dicloruro de oxígeno; Dichlorine monoxide; Dichlorine monoxide (ClOCl); Dichlorine oxide; Dichloroxide; Hypochlorous anhydride; Oxygen dichloride; Chlorine monooxide; Chlorine monoxide (Cl ₂ O); Anhídrido hipocloroso		

CAS	7791-21-1	No. ONU	1760.0
Nombre	Óxido de cloro (Cl ₂ O)		
Name	Chlorine oxide		
ONU/GRE	Líquido corrosivo, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Monóxido de cloro; monóxido de Dicloro; anhídrido hipocloroso; dicloruro de oxígeno; Dichlorine monoxide; Dichlorine monoxide (ClOCl); Dichlorine oxide; Dichloroxide; Hypochlorous anhydride; Oxygen dichloride; Chlorine monoxide; Chlorine monoxide (Cl ₂ O); Anhídrido hipocloroso		
CAS	10049-04-4	No. ONU	9191
Nombre	Óxido de cloro (ClO ₂)		
Name	Chlorine oxide (ClO ₂)		
ONU/GRE	Dióxido de cloro hidratado, congelado		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	500.0
Sinónimos	dióxido de cloro; peróxido de cloro; No tiene; dióxido de cloro; peróxido de cloro; (cloro IV) óxido; cloroperoxil; cloril radical; Anthium 200; Anthium Dioxide; Aqua Care; Biologen; Biosukegawa 1000; Biotalk; Carnelron; Chlorine dioxide; Chlorine dioxide (OCIO); Chlorine dioxide radical; Chlorine peroxide; Chlorine(IV) oxide; Chloroperoxyl; Chloryl radical; Clidox; Diklor; Dioxiclear; Doxcide 50; Dura Klor; EZ Flow; Luxianfeng; MicroClear; OcuPure; Oslon; Oxine; Oxine (bactericide); Purite; Purogene; RenNew D; RetarDEX; RetarDEX (oxidizing agent); Vibrex; Alcide; Alcide allay; Dióxido de cloro		
CAS	24934-91-6	No. ONU	3018
Nombre	Clormefos		
Name	Chlormephos		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos			

CAS	999-81-5	No. ONU	2811
Nombre	Cloruro de cloromequat		
Name	Chloromequat chloride		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	79-11-8	No. ONU	1751
Nombre	Ácido acético, 2-cloro -		
Name	Chloroacetic acid		
ONU/GRE	Acido cloroacetico solido		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>ácido acético, cloro-; ácido cloracetico; ácido cloroetanoico; ácido monocloroacético; Acetic acid chloro- (8CI 9CI); Chloracetic acid; Chloroacetic acid; Chloroethanoic acid; MCA; MCAA; MKhUK; Monochloroacetic acid; Monochloroethanoic acid; NSC 142; NSC 42970; Chloroacetic acid; Chloroethanoic acid; MCA; MKhUK; Monochloroacetic acid; Monochloroethanoic acid; NSC 142; NSC 42970; alpha -Chloroacetic acid; Acetic acid chloro- (8CI9CI); Chloracetic acid; Ácido cloroacético, fundido</p>		
CAS	51-75-2	No. ONU	2810.0
Nombre	Etanamina, 2-cloro-N-(2-cloroetil)-N-metil -		
Name	2-Chloro-N-(2-chloroethyl)-N-methylethanamine		
ONU/GRE	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	5.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>Dietilamina, 2,2 '-dicloro-N-metil-; 2,2'-dicloro-N-metildietilamina; bis (2-cloroetil) metilamina; Bis (.Beta.-cloroetil) metilamina; Clorometina; mostaza nitrogenada; Bis(beta -chloroethyl)methylamine; Chlorethazine; Chlormethine; Cloramin; Di(2-chloroethyl)methylamine; HN2; HN2 (amine); MBA; Mechlorethamine; Methyl-beta beta -dichlorodiethylamine; Methylbis(2-chloroethyl)amine; Methylbis(beta -chloroethyl)amine; Methyl-di(2-chloroethyl)amine; Mustargen; Mustine; Mustine Note; N N-Bis(2-chloroethyl)methylamine; N N-Di(chloroethyl)methylamine; N-Methyl-2 2'-dichlorodiethylamine; N-Methylbis(2-chloroethyl)amine; N-Methylbis(beta -chloroethyl)amine; NSC 128663; Nitrogen mustard (HN 2); Diethylamine 2,2'-dichloro-N-methyl- (8CI); 2,2'-Dichloro-N-methyldiethylamine; Bis(2-chloroethyl)methylamine; HN2: Bis(2-cloroetil) metilamina</p>		

CAS	75-00-3	No. ONU	1037.0
Nombre	Etano, cloro -		
Name	Chloroethane		
ONU/GRE	Cloruro de etilo		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
<p>cloretil; Cloroetano; éter clorhídrico; Chelen; Chlorene; Chloroethyl; Chloridum; Chloroethane; Chloryl; Chloryl Anesthetic; Chloryle anesthetic; Cloretilo; Dublofix; Ether chloratus; Ether hydrochloric; Ether muriatic; Ethyl chloride; F 160; Hydrochloric ether; Kelene; Monochlorethane; Monochloroethane; Muriatic ether; Narcotile;R 160;Aethylis; Aethylis chloridum; Anodynon;Cloruro de etilo (cloroetano)</p>			
CAS	107-07-3	No. ONU	1135
Nombre	Etanol, 2-cloro -		
Name	Chloroethanol		
ONU/GRE	Etilenclorhidrina		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
<p>1-Cloro-2-hidroxietano; 2-cloro-1-etanol; 2-cloro-1-hidroxietano; 2-Cloroetanol; alcohol de 2-cloroetil; cloruro de 2-hidroxietil; Cloroetano; clorhidrina eteno; Etilclorohidrin; clorhidrin de etileno; clorhidrina de etileno ; clorhidrina glicol; monoclorhidrina glicol; .beta.-cloruro de hidroxietil; 2-Chloroethanol; 2-Chloroethyl alcohol; 2-Hydroxyethyl chloride; Chloroethanol; Ethene chlorohydrin; Ethylchlorohydrin; Ethylene chlorohydrin; Ethylene chlorohydrin; Glycol chlorohydrin; Glycol monochlorohydrin; NSC 122289; beta -Chloroethanol; beta -Chloroethyl alcohol; beta -Hydroxyethyl chloride;1-Chloro-2-hydroxyethane; 2-Chloro-1-ethanol; 2-Chloro-1-hydroxyethane;2-cloroetanol</p>			
CAS	627-11-2	No. ONU	3277
Nombre	Cloroformiato de cloroetilo		
Name	Chloroethyl chloroformate		
ONU/GRE	Cloroformiatos tóxicos, corrosivos, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			

CAS	67-66-3	No. ONU	1888
Nombre	Metano, tricloro -		
Name	Chloroform		
ONU/GRE	Cloroformo		
Máx. Alm. (Kg)	5000.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	10000.0
Sinónimos	Cloroformo; Triclorometano; triclorometano; tricloruro de metilo; NSC 77361; R 20; R 20 (refrigerant); Trichloroform; Trichloromethane; Chloroform (8CI); F 20; HCC 20; Cloroformo (tricloroetano)		
CAS	74-87-3	No. ONU	1063
Nombre	Metano, cloro -		
Name	Chloromethane		
ONU/GRE	Cloruro de metilo		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Clorometano; cloruro de metilo; Monoclorometano; R 40; HCC 40; Methyl chloride; Monochloromethane; R 40; R 40 (refrigerant); Artic; Chloromethane; F 40; Clorometano (Cloruro de metilo)		
CAS	542-88-1	No. ONU	2249
Nombre	Metano, 1,1 '-oxibis [1-cloro -		
Name	Chloromethyl ether		
ONU/GRE	Éter diclorodimetílico, simétrico		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	500.0
Sinónimos	Éter, bis (clorometil); metano, oxibis [cloro-; bis (clorometil) éter; éter diclorometilico; Éter, bis (clorometil); metano, oxibis [cloro-; bis (clorometil) éter; éter clorometil; éter Monoclorometil; Oxibis [clorometano]; Bis(chloromethyl) ether; Chloromethyl ether; Dichlorodimethyl ether; Monochloromethyl ether; Oxybis[chloromethane]; sym-Dichloromethyl ether; alpha alpha '-Dichlorodimethyl ether; Ether bis(chloromethyl) (6CI7CI8CI); Methane oxybis[chloro- (9CI); BCME; Bis-(cloro metil) éter		

CAS	107-30-2	No. ONU	1239
Nombre	Metano, clorometoxi -		
Name	Chloromethyl methyl ether		
ONU/GRE	Metil clorometil eter		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	2500.0
Sinónimos	Éter, metil clorometil; éter cloroetileno; clorometoximetano; clorometil metil éter; metoxiclorometano; cloruro de metoximetil; clorometil éter de metilo; éter Monoclorodimetil; éter Monoclorodimetileno; éter de metilo Monoclorometil; Chloromethoxymethane; Chloromethyl methyl ether; Methoxychloromethane; Methoxymethyl chloride; Methyl chloromethyl ether; Monochlorodimethyl ether; Monochlorodimethylene ether; Monochloromethyl methyl ether; NSC 21208; NSC 93873; Ether chloromethyl methyl (6CI8CI); Chlorodimethyl ether; Clorometil metileter		
CAS	3691-35-8	No. ONU	2811
Nombre	1H-Indeno-1,3(2H)-diona, 2-[2-(4-clorofenil)-2-fenilacetil]-		
Name	Chlorophacinone		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	1,3-indandiona, 2-[(p-clorofenil) fenilacetil]; 1H-indeno-1,3 (2H)-diona, 2-[(4-clorofenil) fenilacetil]; 2-acetil-2-(p-clorofenil)-2-fenilindan-1,3-diona; 2-Acetyl-2-(p-chlorophenyl)-2-phenylindan-1 3-dione; 2-Phenyl-p-chlorophenylacetyl-1 3-indandione; 2-[(p-Chlorophenyl)phenylacetyl]-1 3-indandione; 2-[2-Phenyl-2-(4-chlorophenyl)acetyl]-1 3-indandione; Caid; Chlorodiphacinone; Chlorophacinon; Chlorophacinone; Chlorphacinone; Chlorphenacone; Drat; Kaid; LM 91; Liphadione; Raticide; Raticide-Caid; Ratindan 3; Redentin; Rozol; 13-Indandione 2-[(p-chlorophenyl)phenylacetyl]- (7CI8CI); 1H-Indene-13(2H)-dione 2-[(4-chlorophenyl)phenylacetyl]- (9CI); Clorofacinona		
CAS	542-76-7	No. ONU	3276
Nombre	3-Chloropropionitrile		
Name	3-Chloropropionitrile		
ONU/GRE	Nitrilos, líquidos, tóxicos, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			

CAS	557-98-2	No. ONU	2456
Nombre	1-propeno, 2-cloro -		
Name	2-Chloropropylene		
ONU/GRE	2-cloropropeno		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Propeno, 2-cloro-; 1-cloruro de metilvinil; 2-cloro-1-propeno; 2-cloropropeno; 2-Chloropropene; 2-Chloropropylene; Isopropenyl chloride; beta -Chloropropene; beta -Chloropropylene; Propene 2-chloro- (8CI); 1-Methylvinyl chloride; 2-Chloro-1-propene; 2-cloropropeno		
CAS	590-21-6	No. ONU	1993.0
Nombre	1-propeno, 1-cloro -		
Name	1-Chloropropylene		
ONU/GRE	Líquido inflamable, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Propeno, 1-cloro-; 1-Cloro-1-propeno; 1-cloropropeno; 1-cloropropileno; cloruro de propenilo; 1-Chloropropylene; NSC 6155; Propenyl chloride; Propene 1-chloro- (8CI); 1-Chloro-1-propene; 1-Chloropropene; 1-Cloro propileno		
CAS	1982-47-4	No. ONU	3077
Nombre	Cloroxurón		
Name	Chloroxuron		
ONU/GRE	Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	250.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos			
CAS	21923-23-9	No. ONU	2783
Nombre	Clortiofos		
Name	Chlorthiophos		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos			

CAS	10025-73-7	No. ONU	1760
Nombre	Cloruro de cromo (CrCl ₃)		
Name	Chromic chloride		
ONU/GRE	Líquido corrosivo, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	1/5000	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Cloruro crómico; tricloruro crómico; tricloruro de cromo; cloruro de cromo (3 +); Cloruro de cromo (III); Triclorocromio; Chromic trichloride; Chromium trichloride; Chromium trichloride (CrCl ₃); Chromium(3+) chloride; Chromium(III) chloride; Trichlorochromium; C.I. 77295; Chromic chloride; Chromic chloride (CrCl ₃); Tricloruro de cromo		
CAS	10210-68-1	No. ONU	3190
Nombre	Cobalto, di-micro-carbonilhexacarbonildi, (Co-Co)		
Name	Cobalt carbonyl		
ONU/GRE	Sólido que experimenta calentamiento espontáneo, inorgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	5/5000	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Carbonilo de cobalto; Di-micro -carbonylhexacarbonyldicobalt; Dicobalt carbonyl (Co ₂ (CO) ₈); Dicobalt octacarbonyl; Octacarbonyldicobalt; Cobalt carbonyl (Co ₂ (CO) ₈); Cobalt octacarbonyl (Co ₂ (CO) ₈); Cobalt tetracarbonyl dimer; Carbonilo de cobalto		
CAS	62207-76-5	No. ONU	2811
Nombre	Cobalto, ((2,2'-(1,2-etanedi(bis(nitrilometilidina))bis(6-fluorofenolato)))(2-)-n,n',o,o')-, (sp-4-2)		
Name	Cobalt, ((2,2-(1,2-ethanediylbis(nitrilomethylidyne))bis(6-fluorophenylato)))(2-)-N,N,O,O)-		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			

CAS	64-86-8	No. ONU	1544
Nombre	Acetamida, n-[(7s) -5,6,7,9-tetrahidro-1 ,2,3,10-tetrametoxi-9-oxobenzo [a] heptalen-7-il] -		
Name	Colchicine		
ONU/GRE	Alcaloides sólidos, n.e.p. sales de alcaloides sólidas, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	5/5000	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Acetamida, N-(5,6,7,9-tetrahidro-1 ,2,3,10-tetrametoxi-9-oxobenzo [a] heptalen-7-il) -, (S) -; colchicina ; Benzo [a] heptalene, deriv acetamida.; (-)-Colchicine; (S)-N-(5 6 7 9-Tetrahydro-1 2 3 10-tetramethoxy-9-oxobenzo[a]heptalen-7-yl)acetamide; Colchineos; Colchisol; Colcin; Colsaloid; Condylon; NSC 757;Acetamide N-(5679-tetrahydro-12310-tetramethoxy-9-oxobenzo[a]heptalen-7-yl)- (S)-; Colchicine (8CI); Benzo[a]heptalene acetamide deriv.;COLCHICINE		
CAS	56-72-4	No. ONU	2783
Nombre	Ácido fosforotioico, O-(3-cloro-4-metil-2-oxo-2H-1-benzopirano-7-il) O, O-dietil éster		
Name	Coumaphos		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Cumarina, 3-cloro-7-hidroxi-4-metil-,O-éster con O,O-dietil fosforotioato; 3-cloro-4-metil-7-dietil fosforotioato coumarinil; 3-cloro-4-O metilumbeliferona-éster con O, O-dietil fosforotioato; 3-Chloro-4-methyl-7-coumarinyl diethyl phosphorothioate; 3-Chloro-4-methyl-7-hydroxycoumarin diethyl thiophosphoric acid ester; 3-Chloro-4-methylumbelliferone O-ester with O O-diethyl phosphorothioate; 3-Chloro-7-hydroxy-4-methyl-coumarin O O-diethyl phosphorothioate; 3-Chloro-7-hydroxy-4-methyl-coumarin O-ester with O O-diethyl phosphorothioate; Agridip; Asuntol; Bayer 21/199; Baymix; Baymix 50; Co-ral; Co-ral (phosphate); Coumafos; Coumaphos; ENT 17 957; Korál; Meldane; Meldone; Muscatox; Muscotox; NSC 8944; O O-Diethyl 3-chloro-4-methyl-7-umbelliferone thiophosphate;O O-Diethyl O-(3-chloro-4-methyl-2-oxo-2H-benzopyran-7-yl) phosphorothioate;O O-Diethyl O-(3-chloro-4-methyl-7-coumarinyl) phosphorothioate;O O-Diethyl O-3-chloro-4-methyl-2-oxo-2H-1-benzopyran-7-yl phosphorothioate;O-(3-Chloro-4-methyl-2-oxo-2H-1-benz;Coumafos (organofosforado)		
CAS	5836-29-3	No. ONU	3027
Nombre	2H-1-Benzopiran-2-ona, 4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-1-naftalenil)-		
Name	Coumatetralyl		
ONU/GRE	Plaguicida a base de derivados de la cumarina, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Cumarina, 4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil); 3-(1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroxicoumarina; 3-(.alfa.-Tetralinil)-4-hidroxicoumarina; 3-(alpha -Tetralinyl)-4-hydroxycoumarin; 3-(alpha -Tetralyl)-4-Hydroxycoumarin; 4-Hydroxy-3-(1 2 3 4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin; Coumatetralyl; Endrocide; Murisan A; Racumin; Racumin 57; Rodentin;Coumarin 4-hydroxy-3-(1234-tetrahydro-1-naphthyl)- (6CI7CI8CI); 3-(1234-Tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin;Coumatetralil (cumarina)		

CAS	95-48-7	No. ONU	2076
Nombre	Fenol, 2-metil -		
Name	o-Cresol		
ONU/GRE	Cresoles líquidos		
Máx. Alm. (Kg)	500/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	o-Cresol; 1-hidroxí-2-metilbenceno; 1-metil-2-hidroxibenceno; 2-Cresol; 2-hidroxitolueno; 2-metilfenol; O-cresol (8CI); 1-hidroxí-2-metilbenceno; 1-metil-2-hidroxibenceno; 2-cresol; 2-Hidroxitolueno; 2-metilfenol; ácido o-cresílico; o-Hidroxitolueno; o-metilfenol; o-Metilfenilol; o-oxitolueno; o-Tolueno; 1-Methyl-2-hydroxybenzene; 2-Cresol; 2-Hydroxytoluene; 2-Methylphenol; NSC 23076; NSC 36809; o-Cresylic acid; o-Hydroxytoluene; o-Methylphenol; o-Methylphenylol; o-Oxytoluene; o-Toluol; o-Cresol (8CI); 1-Hydroxy-2-methylbenzene; O-CRESOL		
CAS	535-89-7	No. ONU	2588
Nombre	Crimidina		
Name	Crimidine		
ONU/GRE	Plaguicida sólido, tóxico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	4170-30-3	No. ONU	1143
Nombre	2-butenal		
Name	Crotonaldehyde		
ONU/GRE	Crotonaldehído		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	10000.0
Sinónimos	Crotonaldehído; 1-Formilpropeno; 2-Butenaldehído; but-2-en-1-al; Crotonal; aldehído crotónico; But-2-en-1-al; Crotonal; Crotonic aldehyde; NSC 56354; Crotonaldehyde (7CI8CI); 1-Formylpropene; 2-Butenaldehyde; Beta-metilacroleína		

CAS	123-73-9	No. ONU	1143
Nombre	2-butenal, (2E) -		
Name	Crotonaldehyde, (E)-		
ONU/GRE	Crotonaldehído		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	10000.0
Sinónimos	2-butenal, (E) -; crotonaldehído, (E) -; (2E)-2-butenal; (E)-2-butenal; (E)-crotonaldehído; 2 (E)-butenal; trans-2-buten-1-al; trans-2-butenal; trans-Crotonal; trans-Crotonaldehído;(E) - 2 - BUTENAL ;2 - BUTENAL;CROTONALDEHIDO; (2E)-2-Butenal; (E)-2-Butenal; (E)-Crotonaldehyde; 2(E)-Butenal; Topanel CA; trans-2-Buten-1-al; trans-2-Butenal; trans-Crotonal; trans-Crotonaldehyde;2-Butenal (E)-; Crotonaldehyde (E)- (8CI);Trans-2-butenal		
CAS	12002-03-8	No. ONU	1585
Nombre	Acetoarsenito de cobre		
Name	Cupric acetoarsenite		
ONU/GRE	Acetoarsenito de cobre		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	460-19-5	No. ONU	1026
Nombre	Etanodinitrilo		
Name	Cyanogen		
ONU/GRE	Cianógeno		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	cianógeno; nitruro de carbono; Dicianogeno; Nitriloacetoneitrilo; dinitrilo ácido oxálico; Oxalonitrilo; cianuro Oxalil; Dicyan; Dicyanogen; Nitriloacetoneitrile; Oxalic acid dinitrile; Oxalonitrile; Oxalyl cyanide;Cyanogen (C2N2) (8CI); Carbon nitride (C2N2); Cyanogen;Cianógeno		

CAS	506-68-3	No. ONU	1889
Nombre	Bromuro de cianógeno ((CN) Br)		
Name	Cyanogen bromide		
ONU/GRE	Bromuro de cianógeno		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Bromuro de cianógeno ; Cianuro de bromo; Bromociano; Bromocianuro; Bromine monocyanoide; Bromocyan; Bromocyanide; Bromocyanide (BrCN); Bromocyanogen; Campilit; Cyanobromide; Cyanogen bromide (BrCN); Cyanogen monobromide; NSC 89684;Cyanogen bromide (8CI); Bromine cyanide; Bromine cyanide (BrCN);Bromuro cianógeno		
CAS	506-77-4	No. ONU	1589.0
Nombre	Cloruro de cianógeno ((CN) Cl)		
Name	Cyanogen chloride		
ONU/GRE	Cloruro de cianogeno, estabilizado		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	cloruro de cianógeno; cianuro de cloro; clorocianuro; clorocianogeno; Chlorocyan; Chlorocyanide; Chlorocyanide (ClCN); Chlorocyanogen; Cyanochloride (CNCl); Cyanogen chloride (ClCN);Cyanogen chloride (8CI); Chlorine cyanide; Chlorine cyanide (ClCN);Cloruro de cianógeno		
CAS	506-78-5	No. ONU	2928
Nombre	Cianuro de yodo (I (NC))		
Name	Cyanogen iodide		
ONU/GRE	Sólido tóxico, corrosivo, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	500/5000	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Yoduro de cianógeno; monoioduro de cianógeno; cianuro de yodo; monocianuro de yodo; Iodine monocyanoide; Iodine monocyanoide (ICN); Iodocyanide (ICN);Cyanogen iodide; Cyanogen monoiodide; Iodine cyanide;Yoduro de cianógenos		
CAS	2636-26-2	No. ONU	3018
Nombre	Cianofos		
Name	Cyanophos		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			

CAS	675-14-9	No. ONU	3389
Nombre	1,3,5-triazina, 2,4,6-trifluoro -		
Name	Cyanuric fluoride		
ONU/GRE	Líquido tóxico por inhalación, corrosivo, n.e.p. (Zona A de peligro para la inhalación)		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Fluoruro cianúrico ; s-triazina, 2,4,6-trifluoro-; 1,3,5-trifluoro-2,4,6-triazina; 2,4,6-trifluoro-1,3,5-triazina; 2,4,6-Trifluoro-1,3,5-triazine; 2,4,6-Trifluoro-s-triazine; 2,4,6-Trifluoro-sym-triazine; 2,4,6-Trifluorotriazine; Cyanuric trifluoride; NSC 168386; Trifluoro-1,3,5-triazine; Trifluoro-s-triazine; Cyanuric fluoride (6CI); s-Triazine246-trifluoro-(7CI8CI); 135-Trifluoro-246-triazine; Fluoruro cianúrico		
CAS	108-91-8	No. ONU	2357
Nombre	Ciclohexanamina		
Name	Cyclohexanamine		
ONU/GRE	Ciclohexilamina		
Máx. Alm. (Kg)	5000.0	Máx. Emisión (Kg)	5000.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	7500.0
Sinónimos	Ciclohexilamina ; 1-Aminociclohexano; 1-Ciclohexilamina; Aminociclohexano; Amino hexahidrobenzeno; benzenamina, hexahidro-; Hexahidroanilina; Monociclohexilamina; 1-Cyclohexylamine; Aminocyclohexane; Amino hexahidrobenzene; Benzenamine hexahidro-; Hexahydroaniline; Monocyclohexylamine; Cyclohexylamine (6CI8CI); 1-Aminocyclohexane; Ciclohexilamina		
CAS	58-89-9	No. ONU	2761
Nombre	Ciclohexano, 1,2,3,4,5,6-hexacloro, (1alfa, 2alfa, 3beta, 4alfa, 5alfa, 6beta) -		
Name	Cyclohexane, 1,2,3,4,5,6-hexachloro-, (1.alpha., 2.alpha., 3.beta., 4.alpha., 5.alpha., 6.beta.)-		
ONU/GRE	Plaguicida organoclorado, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	500/5000	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Ciclohexano, 1,2,3,4,5,6-hexacloro-, . Gamma .- ; 1,2,3,4,5,6-hexaclorociclohexano; hexacloruro de benceno; g - BHC; 1alfa 2alfa 3 4alfa 5alfa 6 - hexaclorociclohexano; Benceno hexacloruro; gamma - 12345 6 - hexaclorociclohexano; gamma - hexaclorociclohexano; HCH; hexaclorociclohexano; lindano; Aalindan; Aficide; Agrocide; Agrocide III; Agrocide WP; Ameisenmittel Merck; Aparasin; Aphthiria; Aplidal; Arbitex; Arcotal S; BBH; BHC; BHC (insecticide); Ben-Hex; Benhexol; Bentox 10; Benzene hexachloride; Bercema-Spritz-Lindan 50; Bexol; Celanex; Chloresene; Codechine; DBH; Detmol Extract; Devoran; Dol Granule; Drilltox-Spezial Aglukon; ENT 7 796; Entomoxan; Esoderm; Fenofort; Forst-Nexen; Gamacid; Cyclohexane 123456-hexachloro- gamma - (8CI); 123456-Hexachlorocyclohexane; 666; Lindano		

CAS	66-81-9	No. ONU	2588
Nombre	Cicloheximida		
Name	Cycloheximide		
ONU/GRE	Plaguicida sólido,tóxico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	108-91-8	No. ONU	2357
Nombre	Ciclohexanamina		
Name	Cyclohexylamine		
ONU/GRE	Ciclohexilamina		
Máx. Alm. (Kg)	5000.0	Máx. Emisión (Kg)	5000.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	7500.0
Sinónimos	Ciclohexilamina ; 1-Aminociclohexano; 1-Ciclohexilamina; Aminociclohexano; Aminoexahidrobenceno; bencenamina, hexahidro-; Hexahidroanilina; Monociclohexilamina; 1-Cyclohexylamine; Aminocyclohexane; Aminoexahydrobenzene; Benzenamine hexahydro-; Hexahydroaniline; Monocyclohexylamine; Cyclohexylamine (6CI8CI); 1-Aminocyclohexane;Ciclohexilamina		
CAS	75-19-4	No. ONU	1027
Nombre	Ciclopropano		
Name	Cyclopropane		
ONU/GRE	Ciclopropano		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Trimetileno ; Trimethylene (cyclic);Trimethylene (6CI); RC 0270; RC 270;Ciclopropano		
CAS	17702-41-9	No. ONU	1868
Nombre	Decaborano (14)		
Name	Decaborane(14)		
ONU/GRE	Decaborano		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	hidruro de boro; decaborano; Tetradecahidrodecaborano; NSC 39828; Tetradecahydrodecaborane; nido-Decaborane(14);Boron hydride (B10H14); Decaborane; Decaborane (B10H14);Decaborano		

CAS	8065-48-3	No. ONU	3017
Nombre	Ácido fosforotioico, O, O-dietil-[2 - (etiltio) etil] éster, mezcla con O, O-dietil S-[2 - (etiltio) etil] fosforotioato		
Name	Demeton		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico, inflamable, de punto de inflamación no inferior a 23° C		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
Sinónimos	Req. A. Riesgo (Kg) demeton; sistox de etilo; Mercaptofos; Demeton; E 1059; Ethyl systox; Mercaptofos; Mercaptophos; Phosphorothioic acid O O-diethyl O-[2-(ethylthio)ethyl] ester mixture with O O-diethyl S-[2-(ethylthio)ethyl]phosphorothioate; Septox; Systox; Phosphorothioic acid OO-diethyl S-[2-(ethylthio)ethyl] ester mixt. contg. (9CI); Bayer 8169; Demeton (systox)		
CAS	919-86-8	No. ONU	3018
Nombre	Ácido fosforotioico, s-[2 - (etiltio) etil] o, o-dimetil éster		
Name	Demeton-S-methyl		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
Sinónimos	Req. A. Riesgo (Kg) Ácido fosforotioicos, S-[2 - (etiltio) etil] O,O-di-Me éster; Metaisoseptox; Metaisoseptox; Metaisosystox; Metaisosystox; Metasystox 55; Metasystox 55; Metasystox I; Metasystox I; Metasystox J; Metasystox J; Methyl demeton thioester; Methyl demeton thioester; Methyl isosystox; Methyl isosystox; Methylthionodemeton; Methylthionodemeton; O O-Dimethyl S-2-(ethylthio)ethyl phosphorothioate; O O-Dimethyl S-2-(ethylthio)ethyl phosphorothioate; S-[2-(Ethylthio)ethyl] O O-dimethyl phosphorothioate; S-[2-(Ethylthio)ethyl] O O-dimethyl phosphorothioate; S-[2-(Ethylthio)ethyl] O O-dimethyl thiophosphate; S-[2-(Ethylthio)ethyl] O O-dimethyl thiophosphate; Thiometon oxon; Thiometon oxon; Phosphorothioic acid S-[2-(ethylthio)ethyl] OO-di-Me ester (6CI); Phosphorothioic acid S-[2-(ethylthio)ethyl] OO-di-Me ester (6CI); Demeton-S-methyl; Demeton-S-methyl; Metil-5-dimetón		
CAS	10311-84-9	No. ONU	2811
Nombre	Dialifor		
Name	Dialifor		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
Sinónimos	Req. A. Riesgo (Kg)		

CAS	19287-45-7	No. ONU	1911
Nombre	Diborano (6)		
Name	Diborane		
ONU/GRE	Diborano		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	1250.0
Sinónimos	Borano; hidruro de boro; diborano; hexahidruro diboro; boruro de hidrógeno ; Diborane (B2H6); Diboron hexahydride; Hydrogen boride (H6B2); Borane (B2H6); Boron hydride (B2H6); Diborane; Diborano		
CAS	19287-45-7	No. ONU	1911
Nombre	Diborano (6)		
Name	Diborane(6)		
ONU/GRE	Diborano		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	1250.0
Sinónimos	Borano; hidruro de boro; diborano; hexahidruro diboro; boruro de hidrógeno ; Diborane (B2H6); Diboron hexahydride; Hydrogen boride (H6B2); Borane (B2H6); Boron hydride (B2H6); Diborane; Diborano		
CAS	110-57-6	No. ONU	2927
Nombre	Fosforodichloridato de etilo		
Name	trans-1,4-Dichloro-2-butene		
ONU/GRE	Dicloruro etilfosfonotioico, anhidro		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	110-57-6	No. ONU	2927
Nombre	Fosforodichloridato de etilo		
Name	trans-1,4-Dichlorobutene		
ONU/GRE	Dicloruro etilfosfonotioico, anhidro		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			

CAS	75-35-4	No. ONU	1303.0
Nombre	Eteno, 1,1-dicloro -		
Name	1,1-Dichloroethylene		
ONU/GRE	Cloruro de vinilideno, estabilizado		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	etileno, 1,1-dicloro-; 1,1-Dicloroetano; 1,1-Dicloroetileno; Iso-dicloroetileno; R 1130a; cloruro de vinilideno; cloruro de vinilideno; Diofan A 565S; F 1130a; HCC 1130a; Iso-dichloroethylene; R 1130a; Vinylidene chloride; XAN 10; Ethylene 1,1-dichloro- (8CI); 1,1-Dichloroethene; 1,1-Dichloroethylene; 1,1-dicloroetileno		
CAS	111-44-4	No. ONU	1916
Nombre	Etano, 1,1'-oxibis [2-cloro -		
Name	Dichloroethyl ether		
ONU/GRE	Éter 2,2'-diclorodietílico		
Máx. Alm. (Kg)	5000.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos	Éter, bis (2-cloroetil); éter, bis (cloroetil); 1,1'-oxibis [2-cloroetano]; 1,5-dicloro-3-oxapentano; 1-Cloro-2 - (2-cloroetoxi) etano; 1-Cloro-2-(. beta.-cloroetoxi) etano; 2,2'-éter Dicloroetil; 2,2'-éter Diclorodietil; 2,2'-éter Dicloroetil; 2 - (2 -cloroetoxi) de cloruro de etilo; 2-cloroetil éter; 1 1'-Oxybis[2-chloroethane]; 1 5-Dicloro-3-oxapentane; 1-Chloro-2-(2-chloroethoxy)ethane; 1-Chloro-2-(beta -chloroethoxy)ethane; 2 2'-Dichlorethyl ether; 2 2'-Dichlorodiethyl ether; 2 2'-Dichloroethyl ether; 2-(2-Chloroethoxy)ethyl chloride; 2-Chloroethyl ether; BCEE; Bis(2-chloroethyl) ether; Bis(beta -chloroethyl) ether; Chlorex; DCEE; Di(beta -Chloroethyl) ether; Di-2-chloroethyl ether; Diethylene glycol dichloride; NSC 406647; Oxygen mustard; sym-Dichloroethyl ether; beta beta '-Dichlorodiethyl ether; beta beta '-Dichloroethyl ether; Ether bis(2-chloroethyl) (8CI); Ether bis(chloroethyl) (7CI); 2,2-diclorodietil éter		
CAS	542-88-1	No. ONU	2249
Nombre	Metano, 1,1'-oxibis [1-cloro -		
Name	Dichloromethyl ether		
ONU/GRE	Éter diclorodimetílico, simétrico		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
Req. A. Riesgo (Kg)	500.0		
Sinónimos	Éter, bis (clorometil); metano, oxibis [cloro-; bis (clorometil) éter; éter diclorometilico; Éter, bis (clorometil); metano, oxibis [cloro-; bis (clorometil) éter; éter clorometil; éter Monoclorometil; Oxibis [clorometano]; Bis(chloromethyl) ether; Chloromethyl ether; Dichlorodimethyl ether; Monochloromethyl ether; Oxybis[chloromethane]; sym-Dichloromethyl ether; alpha alpha '-Dichlorodimethyl ether; Ether bis(chloromethyl) (6CI7CI8CI); Methane oxybis[chloro- (9CI); BCME; Bis-(cloro metil) éter		

CAS	149-74-6	No. ONU	2437
Nombre	Benceno, (diclorometilsilil) -		
Name	Dichloromethylphenylsilane		
ONU/GRE	Metilfenildiclorosilano		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Silano, diclorometilfenil-; Diclorometilfenilsilano; Diclorofenilmetilsilano; Metilfenildiclorosilano; fenildicloro (metil) silano; fenilmetildiclorosilano; [(dicloro) metilsilil] benceno;; LS 1490; Methylphenyldichlorosilane; NSC 96621; Phenylchloro(methyl)silane; Phenylmethyldichlorosilane; TSL 8067; [(Dichloro)methylsilyl]benzene; Silane dichloromethylphenyl- (8CI9CI); Dichloromethylphenylsilane; Dichlorophenylmethylsilane; Diclorometilfenilsilano		
CAS	696-28-6	No. ONU	1556.0
Nombre	Dicloruro arsenioso, As-fenil -		
Name	Dichlorophenylarsine		
ONU/GRE	Arsenico, compuesto liquido de, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Arsina, diclorofenil-; Diclorofenilarsina; bicloruro fenilarsenico; fenilarsinadicloruro; Dichlorophenylarsine; Pfiffikus; Phenylarsenic dichloride; Phenylarsinedichloride; Phenylarsonous dichloride; Phenylchloroarsine; Arsine dichlorophenyl- (6CI7CI8CI); Arsonous dichloride phenyl- (9CI); DICLOROFENILARSINA		
CAS	4109-96-0	No. ONU	2189
Nombre	Silano, dicloro -		
Name	Dichlorosilane		
ONU/GRE	Diclorosilano		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Diclorosilano; hidruro de cloruro de silicio; Silicon chloride hydride (SiH2Cl2); Dichlorosilane; Dichlorosilane(SiH2Cl2); Silicon chloride hydride (SiCl2H2); Diclorosilano		

CAS	62-73-7	No. ONU	3018
Nombre	Ácido fosfórico, 2,2-dicloroetenil dimetil éster		
Name	Dichlorvos		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>ácido fosfórico, 2,2-dimetilo diclorovinil ; Etenol, 2,2-dicloro-, fosfato de dimetilo; 2,2-dimetil fosfato dicloroethenil; 2,2-dimetil fosfato diclorovinil; 2 2-Dichlorovinyl dimethyl phosphate; Alatox; Atgard; Atgard V; BAY-b 4986; Bibesol; Brevinyl; Brevinyl E 50; Canogard; Chlorvinphos; DDVP; DDVP (insecticide); Dash; Dedevap; Des; Des (phosphate); Dichlofos; Dichlorman; Dichlorovinphos; Dichlorovos; Dichlorvos;Dimethyl 2 2-dichloroethenyl phosphate;Dimethyl 2 2-dichlorovinyl phosphate;Dimethyl dichlorovinyl phosphate;Divipan;ENT 20738;Equigard;Equigel;Estrosel;Estrosol;Estrosol (pesticide);Fecama;Fekama;Insectigas D;Phosphoric acid22-dichlorovinyl dimethyl ester (6CI8CI); Ethenol22-dicloro- dimethyl phosphate (8CI); 22-Dichloroethenyl dimethyl phosphate;DDVP (diclorvos)</p>		
CAS	141-66-2	No. ONU	3017
Nombre	Ácido fosfórico, (1E)-3-(dimetilamino)-1-metil-3-oxo-1-propen-1-il dimetil éster		
Name	Dicrotophos		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico, inflamable, de punto de inflamación no inferior a 23° C		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>Ácido fosfórico, (1E)-3-(dimetilamino)-1-metil-3-oxo-1-propenil dimetil éster; ácido fosfórico, 3-(dimetilamino)-1-metil-3-oxo-1-propenil dimetiléster,É±; Phosphoric acid dimethyl ester ester with 3-hydroxy-N N-dimethylcrotonamide (E)- (8CI); 3-(Dimethoxyphosphinyloxy)-N N-dimethyl-cis-crotonamide; 3-Hydroxy-N N-dimethyl-cis-crotonamide dimethyl phosphate; Bidrin; C 709; Carbicron; Carbomicron; Dicrotophos; Dimethyl 1-dimethylcarbamoyl-1-propen-2-yl phosphate; Dimethyl 2-dimethylcarbamoyl-1-methylvinyl phosphate; ENT 24 482; Ektafos; Karbicron; Oleobidrin; SD 3562; trans-Bidrin;Phosphoric acid (1E)-3-(dimethylamino)-1-methyl-3-oxo-1-propenyl dimethyl ester (9CI); Phosphoric acid 3-(dimethylamino)-1-methyl-3-oxo-1-propenyl dimethyl ester (E)-</p>		
CAS	1464-53-5	No. ONU	3384
Nombre	2,2'-bioxirano		
Name	Diepoxybutane		
ONU/GRE	Líquido tóxico por inhalación, inflamable, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>butano, 1,2:3,4-tetrahidro-; 1,1'-Bi [óxido de etileno]; 1,2:3,4-diepoxybutano; 1,3-butadieno diepoxide; Bioxirano; diepoxido butadieno ; dióxido de butadieno; diepoxiButano; Dioxibutadieno; 1 3-Butadiene diepoxide; Bioxirane; Butadiene diepoxide; Butadiene dioxide; Butane diepoxide; DEB; Diepoxybutane; Dioxybutadiene; NSC 629;Butane102:034-diepoxy- (6CI8CI); 11'-Bi[ethylene oxide]; 102:034-Diepoxybutane;D,L- DIEPOXYBUTANO</p>		

CAS	814-49-3	No. ONU	3278
Nombre	Clorofosfato de dietilo		
Name	Diethyl chlorophosphate		
ONU/GRE	Compuesto organofósforado tóxico, líquido n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos			
CAS	297-97-2	No. ONU	3018
Nombre	Ácido fosforotioico, O,O-dietil O-2-pirazinil éster		
Name	O,O-Diethyl O-pyrazinyl phosphorothioate		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos	Etil fosforotioato pirazinilmetilcetona; ácido fosforotioico, O, O-dietil-éster pirazinilmetilcetona ; AC 18133; ACC 18133; American Cyanamid 18133; CL 18133; Cynem; Cynophos; EN 18133; ENT 25 580; Experimental nematocide 18 133; Nemafos; Nemafos 10 G; Nemaphos; Nematocide GR; O O-Diethyl O-2-pyrazinyl phosphorothioate; Thionazin; Thionazine; Zinophos; Zynophos; Ethyl pyrazinyl phosphorothioate (6CI); Phosphorothioic acid OO-diethyl O-pyrazinyl ester (8CI9CI); O,O-DIETIL O-PIRAZINIL FOSFOROTIOATO		
CAS	75-37-6	No. ONU	1030
Nombre	Etano, 1,1-difluoro -		
Name	Difluoroethane		
ONU/GRE	1,1-difluoroetano		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0		
Sinónimos	1,1-Difluoroetano; etilideno fluoruro; HFC - 152a; 1 1-Difluoroethane; Algofrene 67; Dymel 152; Dymel 152A; Ethylidene fluoride; F 152A; FC 152a; FKW 152a; Formacel Z 2; Fron 152a; Genetron 152A; HCFC 152a; HFA 152a; HFC 152a; Propellant 152A; R 152a; Solkane 152a; TG 152a; Dymel 152A; Ethylidene fluoride; F 152A; FC 152a; FKW 152a; Formacel Z 2; Fron 152a; Genetron 152A; HCFC 152a; HFA 152a; HFC 152a; Propellant 152A; R 152a; Solkane 152a; TG 152a; 11-Difluoroethane; Algofrene 67; Dymel 152; 1,1-difluoroetano		

CAS	71-63-6	No. ONU	2811
Nombre	Card-20(22)-enolida, 3-[(o-2,6-dideoxi-?-d-ribo-hexopiranosil-(1?4)-o-2,6-dideoxi-?-d-ribo-hexopiranosil-(1?4)-2,6-dideoxi-?-d-ribo-hexopiranosil)oxi]-14-hidroxi-, (3?,5?)-		
Name	Digitoxin		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
Sinónimos	Req. A. Riesgo (Kg) Digitoxin (8CI);Digitoxoside (7CI);Cardidigin;Cardigin;Carditoxin;Coramedan;Cristapurat;Crystalline digitalin;Crystodigin;Digicor;Digilong;Digimed;Digimerck;Digipural;Digisidin;Digitaline Nativelle;Digitophyllin;Digitoxigenin tridigitoxoside;Digitrin;Ditaven;Glucodigin;Lanatoxin;Myodigin;NSC 7529;Purodigin;Purpurid;Tradigal;Unidigin;Nulo		
CAS	2238-07-5	No. ONU	2922
Nombre	Éter diglicídilico		
Name	Diglycidyl ether		
ONU/GRE	Líquido corrosivo, tóxico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
Sinónimos	Req. A. Riesgo (Kg)		
CAS	20830-75-5	No. ONU	2811
Nombre	Card-20 (22)-enolido, 3 - [(O-2 ,6-dideoxi-Beta-D-ribo-hexopiranosil-(1->4)-O-2 ,6-dideoxi-Beta-D-ribo-hexopiranosil-(1>4) -2,6-dideoxi-beta-D-ribo-hexopiranosil) ox] -12,14-dihidroxi, (3beta, 5beta , 12beta)		
Name	-		
ONU/GRE	Digoxin		
	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	5/5000	Máx. Emisión (Kg)	5.0
Sinónimos	Req. A. Riesgo (Kg)		
	Digitoxina, 12.beta.-hidroxi-; Digoxina ; 12.beta.-hidroxidigitoxina;Digoxin (8CI);Cardigox;Cardiogoxin;Cardioxin;Cardixin;Cardoxin;Chloroformic digitalin;Coragoxine;Cordioxil;Davoxin;Digacin;Digicor;Digitek;Digomal;Digon;Digosin;Digoxin Nativelle;Digoxine;Dilanacin;Dixina;Dokim;Dynamos;Eudigox;Fargoxin;Grexin;Homolle's digitalin;Lanacordin;Lanacrist;Lanicor;Lanikor;Lanocardin;Lanorale;Lanoxicaps;Lanoxin;Lanoxin PG;Lenoxicaps;Lenoxin;Longdigox;Mapluxin;NSC 95100;Natigoxin;NeoDioxanin;Novodigal-Amp.;Purgoxin;Rougoxin;Stillacor;Toloxin;Vanoxin; Cardigox; Cardiogoxin; Cardioxin; Cardixin; Cardoxin; Chloroformic digitalin; Coragoxine; Cordioxil; Davoxin; Digacin; Digicor; Digitek; Digomal; Digon; Digosin; Digoxin Nativelle; Digoxine; Dilanacin; Dixina; Dokim; Dynamos;Eudigox;Fargoxin;Grexin;Homolle's digitalin;Lanacordin;Lanacrist;Lanicor;Lanikor;Lanocardin;Lanorale;Lanoxicaps;Lanoxin;Lanoxin PG;Digitoxin 12beta -hydroxy- (6CI); Digoxin (8CI); 12beta -Hydroxydigitoxin;Digoxina		

CAS	55-91-4	No. ONU	2810
Nombre	Ácido fosforofluorídico, bis (1-metiletil) éster		
Name	Diisopropylfluorophosphate		
ONU/GRE	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Ácido fosforofluorídico, éster diisopropilo; fluoruro de Diisopropoxifosforil; diisopropilfluorofosfato; fosfato Fluorodiisopropil; DFP (pesticide); Difluorophate; Diflupyl; Diisopropoxyphosphoryl fluoride; Diisopropyl fluorophosphate; Diisopropyl phosphofluoridate; Diisopropyl phosphorofluoridate; Dyflos; Floropryl; Fluorodiisopropyl phosphate; Fluostigmine; Isoflurophate; Isopropyl fluophosphate ((C3H7O)2FPO); Isopropyl phosphorofluoridate ((C3H7O)2FPO); Neoglucit; O O-Diisopropyl phosphorofluoridate; Phosphorofluoridic acid diisopropyl ester (8CI); DFF; DFP; DIISOPROPILFLUOROFOSFATO (DFP)/FOSFOROFLUORHÉDRICO ÁCIDO, BIS(1-METILETIL) ÉSTER		
CAS	115-26-4	No. ONU	3018
Nombre	Fluoruro de bis(dimetilamido)fosforilo		
Name	Dimefox		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	309-00-2	No. ONU	2761
Nombre	1,4:5,8-Dimetanonaftaleno, 1,2,3,4,10,10-hexacloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahidro-, (1R,4S,4aS,5S,8R,8aR)-rel-		
Name	1,4:5,8-Dimethanonaphthalene, 1,2,3,4,10,10-hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-(1.alpha.,4.alpha.,4a.beta.,5.alpha.,8.alpha.,8a.beta.)-		
ONU/GRE	Plaguicida organoclorado, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	1,4:5,8-Dimetanonaftaleno, 1,2,3,4,10,10-hexacloro-1, 4,4 a,5,8,8a-hexahidro-, (1.alpha.,4.alpha.,4a.beta.,5.alpha.,8.alpha.,8a.beta.) -; 1,4:5,8-Dimethanonaftaleno, 1,2,3,4,10,10-hexacloro-1, 4, 4a, 5,8,8 a-hexahidro-, endo, exo-; aldrin (ISO); aldrina; 1 2 3 4 10 10-Hexachloro-1 4 4a 5 8 8a-hexahydro-1 4-endo-exo-5 8-dimethanonaphthalene; 1 2 3 4 10 10-Hexachloro-1 4 4a 5 8 8a-hexahydro-endo-1 4-exo-5 8-dimethanonaphthalene; Aldocit; Aldrex 25; Aldrex 40; Aldrin; Andrex; Andrex 40; Compound 118; ENT 15 949; HHDN; Kortofin; Octalene; SD 2794; Seedrin; Tatuzinho; 104:058-Dimethanonaphthalene12341010-hexachloro-144a588a-hexahydro- (1alpha 4alpha 4abeta 5alpha 8alpha 8abeta)-; 104:058-Dimethanonaphthalene12341010-hexachloro-144a588a-hexahydro- endoexo- (8CI); Aldrin eamn solución (dimetano naftaleno)		

CAS	60-51-5	No. ONU	3018
Nombre	Ácido fosforoditioico, o, o-dimetil s-[2 - (metilamino)-2-oxoetil] éster		
Name	Dimethoate		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>Ácido fosforoditioico, O, O-dimetil S-(metilcarbamoilmetil) éster; ácido fosforoditioico,O,O-dimetilo,S-éster con 2-mercapto-N-metilacetamida;Phosphorodithioic acid O O-dimethyl S-(methylcarbamoilmethyl) ester (6CI);Phosphorodithioic acid O O-dimethyl ester S-ester with 2-mercapto-N-methylacetamide (8CI);8014 Bis HC;Aadimethoal;American Cyanamid 12 880;BI 58;CL 12880;Chloromezyl;Cygon;Cygon 2E;Cygon 400;Cygon 4E;Cygon Insecticide;Daphene;De-fend;Dimate;Dimate (insecticide);Dimethoate;Dimeton;Dimevur;Dimezyl;Dimezyl 400EC;Ditimur 40;ENT 24650;Experimental Insecticide 12880;FIP;Fosfatox R;Fosfotox;Fosfotox R;Fosfotox R 35;Fostion MM;Laition;Lurgo;O O-Dimethyl S-(N-methylcarbamoilmethyl) dithiophosphate;O O-Dimethyl S-(N-methylcarbamoilmethyl) phosphorodithioate;PEI 75;Perfekthion;Perfekthion S;Phosphamid;Phosphamide;Racusan;Rogor;Rogor 20L;Rogor 40;Rogor L;Rogor P;Roxion;S-Methylcarbamoilmethyl O O-dimethyl phosphorodithioate;Salut;Sinoratox;Sistemin;Systemin;Systemin (pesticide);Systoate;Tara;Tara 909;Tiom;Dimetoato (organofosforado)</p>		
CAS	124-40-3	No. ONU	1160
Nombre	Metanamina, N-metil -		
Name	Dimethylamine		
ONU/GRE	Dimetilamina		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	<p>Dimetilamina; N, N-dimetilamina; N-metilmetanamina; N-Methylmethanamine; NSC 8650;Dimethylamine (8CI); NN-Dimethylamine;Dimetilamina</p>		
CAS	2524-03-0	No. ONU	2267
Nombre	Ácido fosforocloridotioico, O, O-dimetil éster		
Name	Dimethyl chlorothiophosphate		
ONU/GRE	Cloruro de dimetil tiofosforilo		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>fosforocloridotioato de metilo; cloruro de dimetoxi tiofosfonil; clorofosforotioato de dimetilo; clorotionofosfato de dimetilo; O, O-cloruro de Dimetiltionofosforil; Dimethyl chlorophosphorothioate; Dimethyl chlorothionophosphate; Dimethyl chlorothiophosphate; Dimethyl thionophosphorochloridate; Dimethyl thiophosphorochloridate; NSC 132984; O O-Dimethyl chlorophosphorothioate; O O-Dimethyl chlorothionophosphate; O O-Dimethyl chlorothiophosphate; O O-Dimethyl phosphorochloridothioate; O O-Dimethyl phosphorochlorothioate; O O-Dimethyl phosphorothionochloridate; O O-Dimethyl thionophosphorochloridate; O O-Dimethyl thiophosphoric acid chloride; O O-Dimethyl thiophosphoryl chloride; O O-Dimethylthionophosphoryl chloride;Methyl phosphorochloridothioate ((MeO)2CIPS) (6CI7CI); Chlorodimethoxyphosphine sulfide; Dimethoxy thiophosphonyl chloride;Cloruro de dimetiltiofosforilo</p>		

CAS	75-78-5	No. ONU	1162
Nombre	Silano, diclorodimetílico -		
Name	Dimethyldichlorosilane		
ONU/GRE	Dimetildiclorosilano		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	2500.0
Sinónimos	<p>Diclorodimetilsilano; Diclorodimetilsilicon; dimetildiclorosilano; bicloruro dimetilsilano;DCDMS;Dichlorodimethylsilane;Dichlorodimethylsilicon;Dimethyldichlorosilane;Dimethylsilane dichloride;Inerton AW-DMCS;KA 12;KA 22;LS 130;LS 130 (silane);M 2;M 2 (silane);NSC 77070;Repel-Silane; Dichlorodimethylsilicon; Dimethyldichlorosilane; Dimethylsilane dichloride; Inerton AW-DMCS; KA 12; KA 22; LS 130; LS 130 (silane); M 2; M 2 (silane); NSC 77070; Repel-Silane;DCDMS; Dichlorodimethylsilane;Dimetil diclorosilano</p>		
CAS	57-14-7	No. ONU	1163
Nombre	Hidracina, 1,1-dimetil -		
Name	1,1-Dimethylhydrazine		
ONU/GRE	Dimetilhidrazina, asimétrica		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	7500.0
Sinónimos	<p>1,1-Dimetilhidracina; Dimazina; N, N-dimetilhidrazina; Heptyl; N N-Dimethylhydrazine; NSC 60517; UDMH; Unsymmetrical dimethylhydrazine; as-Dimethylhydrazine; gem-Dimethylhydrazine; u-Dimethylhydrazine; unsym-Dimethylhydrazine;11-Dimethylhydrazine; Dimazin; Dimazine;1,1-dimetil hidraziní.</p>		
CAS	57-14-7	No. ONU	1163
Nombre	Hidracina, 1,1-dimetil -		
Name	Dimethylhydrazine		
ONU/GRE	Dimetilhidrazina, asimétrica		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	7500.0
Sinónimos	<p>1,1-Dimetilhidracina; Dimazina; N, N-dimetilhidrazina; Heptyl; N N-Dimethylhydrazine; NSC 60517; UDMH; Unsymmetrical dimethylhydrazine; as-Dimethylhydrazine; gem-Dimethylhydrazine; u-Dimethylhydrazine; unsym-Dimethylhydrazine;11-Dimethylhydrazine; Dimazin; Dimazine;1,1-dimetil hidraziní.</p>		

CAS	99-98-9	No. ONU	2811
Nombre	Dimetil-p-fenilendiamina		
Name	Dimethyl-p-phenylenediamine		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	5/5000	Máx. Emisión (Kg)	5.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos			
CAS	2524-03-0	No. ONU	2267
Nombre	Ácido fosforocloridotioico, O, O-dimetil éster		
Name	Dimethyl phosphorochloridothioate		
ONU/GRE	Cloruro de dimetil tiofosforilo		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos	<p>fosforocloridotioato de metilo; cloruro de dimetoxi tiofosforil; clorofosforotioato de dimetilo; clorotionofosfato de dimetilo; O, O-cloruro de Dimetiltionofosforil; Dimethyl chlorophosphorothioate; Dimethyl chlorothionophosphate; Dimethyl chlorothiophosphate; Dimethyl thionophosphorochloridate; Dimethyl thiophosphorochloridate; NSC 132984; O O-Dimethyl chlorophosphorothioate; O O-Dimethyl chlorothionophosphate; O O-Dimethyl chlorothiophosphate; O O-Dimethyl phosphorochloridothioate; O O-Dimethyl phosphorochlorothioate; O O-Dimethyl phosphorothionochloridate; O O-Dimethyl thionophosphorochloridate; O O-Dimethyl thiophosphoric acid chloride; O O-Dimethyl thiophosphoryl chloride; O O-Dimethylthionophosphoryl chloride;Methyl phosphorochloridothioate ((MeO)2ClPS) (6Cl7CI); Chlorodimethoxyphosphine sulfide; Dimethoxy thiophosphonyl chloride;Cloruro de dimetiltiofosforilo</p>		
CAS	463-82-1	No. ONU	2044
Nombre	Propano, 2,2-dimetil -		
Name	2,2-Dimethylpropane		
ONU/GRE	2,2-dimetilpropano		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0		
Sinónimos	<p>1,1,1-Trimetiletano; 2,2-dimetilpropano; Neopentano; Tetrametilmetano; terc-Pentano; Tetramethylmethane; tert-Pentane;111-Trimethylethane; 22-Dimethylpropane; Neopentane;Neopentano</p>		

CAS	77-78-1	No. ONU	1595
Nombre	Ácido sulfúrico, dimetil éster		
Name	Dimethyl sulfate		
ONU/GRE	Sulfato de dimetilo		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Sulfato de dimetilo; sulfato de metilo; Methyl sulfate; NSC 56194;Dimethyl sulfate; Dimethyl sulphate;Dimetilsulfato		
CAS	644-64-4	No. ONU	2757
Nombre	Ácido carbámico, N, N-dimetil-, 1-[(dimetilamino)carbonil]-5-metil-1H-pirazol-3-il éster		
Name	Dimetilan		
ONU/GRE	Plaguicida a base de carbamato, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Ácido carbámico, dimetil-, 1 - [(dimetilamino) carbonil]-5-metil-1H-pirazol-3-il éster; ácido carbámico,dimetil-,1-dimetil-5-metilpirazol-3-il éster; ácido carbámico, dimetil-,éster con 3-hidroxi-N, N ,5-trimetilpirazol-1-carboxamida; Carbamic acid dimethyl- ester with 3-hydroxy-N N 5-trimethylpyrazole-1-carboxamide (8CI); Pyrazole-1-carboxamide 3-hydroxy-N N 5-trimethyl- dimethylcarbamate (ester) (8CI); 1-(Dimethylcarbamoyl)-5-methyl-3-pyrazolyl N N-dimethylcarbamate; 1-Dimethylcarbamoyl-5-methyl-3-pyrazolyl dimethylcarbamate; 2-(N N-Dimethylcarbamyl)-3-methylpyrazolyl-5 N N-dimethylcarbamate; 2-Dimethylcarbamoyl-3-methyl-5-pyrazolyl dimethylcarbamate; 2-Dimethylcarbamyl-3-methylpyrazol-5-yl dimethylcarbamate; Dimetilan; Dimetilane; Geigy 22870; Snip Fly;Carbamic acid dimethyl- 1-[(dimethylamino)carbonyl]-5-methyl-1H-pyrazol-3-yl ester (9CI); Carbamic acid dimethyl- 1-dimethylcarbamoyl-5-methylpyrazol-3-yl ester (6CI);DIMETILAN		
CAS	88-85-7	No. ONU	2779
Nombre	Fenol, 2 - (1-metilpropil) -4,6-dinitro -		
Name	Dinitrobutyl phenol		
ONU/GRE	Plaguicida a base de nitrofenoles sustituidos, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Fenol, 2-sec-butil-4 ,6-dinitro-; 2,4-Dinitro-6-(1-metil-propil) fenol; 2,4-Dinitro-6-sec-butilfenol; 2-(1-metilpropil)-4,6-dinitrofenol; 2-sec-butil-4,6-dinitrofenol; 4,6-Dinitro-2-(1-metil-n-propil) fenol; 2 4-Dinitro-6-sec-butylphenol; 2-(1-Methylpropyl)-4 6-dinitrophenol; 2-sec-Butyl-4 6-dinitrophenol; 4 6-Dinitro-2-(1-methyl-n-propyl)phenol; 4 6-Dinitro-2-(2-butyl)phenol; 4 6-Dinitro-2-sec-butylphenol; 4 6-Dinitro-o-sec-butylphenol; 6-sec-Butyl-2 4-dinitrophenol; Aatox; BNP 20; BNP 30; Blaartox; Butaphen; Butaphene; Chemox P.E.; DBNF; DN 289; DNBP; DNOSBP; DNSBP; Desicoil; Dibutox;Dibutox 20CE;Dinoseb;Dow General;Dytop;Hivertox;Ladob;Laseb;Liro DNBP;NSC 202753;Premerge;Super Kabrol;WSX 8365;Phenol 2-sec-butyl-46-dinitro- (6CI8CI); 24-Dinitro-6-(1-methylpropyl)phenol;DINOSEB/FENOL, 2-(1-METILPROPIL)-4,6-DINITRO		

CAS	534-52-1	No. ONU	1598
Nombre	Fenol, 2-metil-4 ,6-dinitro -		
Name	4,6-Dinitro-o-cresol		
ONU/GRE	Dinitro-o-cresol		
Máx. Alm. (Kg)	5/5000	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>o-cresol, 4,6-dinitro-; 2,4-Dinitro-6-metilfenol; 2-metil-4 ,6-dinitrofenol; 3,5-Dinitro-2-hidroxitolueno; 4,6-Dinitro-o-cresol; 3 5-Dinitro-2-hydroxytoluene; 4 6-Dinitro-2-methylphenol; 4 6-Dinitro-o-cresol; 6-Methyl-2 4-dinitrophenol; Antinonin; Antinonnin; Arborol; DNOC; Degrassan; Dekrysil; Detal; Dillex; Dinitro; Dinitro-o-cresol; Dinitrocresol; Dinitrodendtroxal; Dinitrol; Dinoc; Dinurania; Ditrosol; Effusan;Effusan 3436;Elgetol;Elgetol 30;Elipol;Extrar;Flavin-Sandoz;Hedolit;Hedolite;K III;K IV;Kreozan;Krezotol 50;Lipan;o-Cresol46-dinitro- (8CI); 24-Dinitro-6-methylphenol; 2-Methyl-46-dinitrophenol;4,6-dinitro-O-cresol</p>		
CAS	534-52-1	No. ONU	1598
Nombre	Fenol, 2-metil-4 ,6-dinitro -		
Name	Dinitrocresol		
ONU/GRE	Dinitro-o-cresol		
Máx. Alm. (Kg)	5/5000	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>o-cresol, 4,6-dinitro-; 2,4-Dinitro-6-metilfenol; 2-metil-4 ,6-dinitrofenol; 3,5-Dinitro-2-hidroxitolueno; 4,6-Dinitro-o-cresol; 3 5-Dinitro-2-hydroxytoluene; 4 6-Dinitro-2-methylphenol; 4 6-Dinitro-o-cresol; 6-Methyl-2 4-dinitrophenol; Antinonin; Antinonnin; Arborol; DNOC; Degrassan; Dekrysil; Detal; Dillex; Dinitro; Dinitro-o-cresol; Dinitrocresol; Dinitrodendtroxal; Dinitrol; Dinoc; Dinurania; Ditrosol; Effusan;Effusan 3436;Elgetol;Elgetol 30;Elipol;Extrar;Flavin-Sandoz;Hedolit;Hedolite;K III;K IV;Kreozan;Krezotol 50;Lipan;o-Cresol46-dinitro- (8CI); 24-Dinitro-6-methylphenol; 2-Methyl-46-dinitrophenol;4,6-dinitro-O-cresol</p>		
CAS	88-85-7	No. ONU	2779
Nombre	Fenol, 2 - (1-metilpropil) -4,6-dinitro -		
Name	Dinoseb		
ONU/GRE	Plaguicida a base de nitrofenoles sustituidos, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>Fenol, 2-sec-butil-4 ,6-dinitro-; 2,4-Dinitro-6-(1-metil-propil) fenol; 2,4-Dinitro-6-sec-butilfenol; 2-(1-metilpropil)-4,6-dinitrofenol; 2-sec-butil-4,6-dinitrofenol; 4,6-Dinitro-2-(1-metil-n-propil) fenol; 2 4-Dinitro-6-sec-butylphenol; 2-(1-Methylpropyl)-4 6-dinitrophenol; 2-sec-Butyl-4 6-dinitrophenol; 4 6-Dinitro-2-(1-methyl-n-propyl)phenol; 4 6-Dinitro-2-(2-butyl)phenol; 4 6-Dinitro-2-sec-butylphenol; 4 6-Dinitro-o-sec-butylphenol; 6-sec-Butyl-2 4-dinitrophenol; Aatox; BNP 20; BNP 30; Blaartox; Butaphen; Butaphene; Chemox P.E.; DBNF; DN 289; DNBP; DNOSBP; DNSBP; Desicoil; Dibutox;Dibutox 20CE;Dinoseb;Dow General;Dytop;Hivertox;Ladob;Laseb;Liro DNBP;NSC 202753;Premerge;Super Kabrol;WSX 8365;Phenol 2-sec-butyl-46-dinitro- (6CI8CI); 24-Dinitro-6-(1-methylpropyl)phenol;DINOSEB/FENOL, 2-(1-METILPROPIL)-4,6-DINITRO</p>		

CAS	1420-07-1	No. ONU	2811
Nombre	Dinoterbio		
Name	Dinoterb		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	250.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos			
CAS	78-34-2	No. ONU	3018
Nombre	Ácido fosforoditioico, s, s'-1 ,4-dioxano-2 ,3-diil o, o, o ', o'-tetraetil éster		
Name	Dioxathion		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos	<p>Ácido fosforoditioico, S, S'-p-dioxano-2 ,3-diil O, O, O ', O'-éster tetraetilo; 1,4-dioxano-2 ,3-bis diil (O, O - fosforotiolotionate dietílico), 2,3-bis (dietoxifosfinotioyltio) -1,4-dioxano; 2,3-p-Dioxanoditiol S, S-bis (O, O-dietil fosforoditioato); 2 3-Bis(diethoxyphosphinothioylthio)-1 4-dioxane; 2 3-p-Dioxanedithiol S S-bis(O O-diethyl phosphorodithioate); AC 528; Delnatex; Delnav; Dioxathion; Dioxation; ENT 22 897; Hercules 528; Kavadel; Navadel; Phosphorodithioic acid SS'-p-dioxane-23-diyl OOO'O'-tetraethyl ester (8CI); 14-Dioxan-23-diyl bis(OO-diethyl phosphorothiolothionate); Dioxation (delnov)</p>		
CAS	82-66-6	No. ONU	2811
Nombre	1h-indeno-1, 3 (2h)-diona, 2 - (2,2-difenilacetil) -		
Name	Diphacinone		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	5/5000	Máx. Emisión (Kg)	5.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos	<p>1,3-indandiona, 2-(difenilacetil); 1H-indeno-1,3 (2H)-diona, 2-(difenilacetil)-; 2-(Difenilacetil)-indano-1,3-diona; 2-(Diphenylacetyl)indan-1 3-dione; Didandin; Didion; Dipaxin; Diphacin; Diphacinon; Diphacinone; Diphenacin; Diphenadion; Diphenadione; NSC 9138; Oragulant; Pestoff ferret paste; Ratindan; Ratindan 1; Solvan; U 1363; 13-Indandione 2-(diphenylacetyl)- (6CI7CI8CI); 1H-Indene-13(2H)-dione 2-(diphenylacetyl)- (9CI); Difacinona (indandiona)</p>		

CAS	152-16-9	No. ONU	3018
Nombre	Difosforamida, N, N, N', N', N'', N'', N''', N''''-octametil -		
Name	Diphosphoramide, octamethyl-		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Difosforamida, octametil-; Pirofosforamida, octametil-; Bis (dimetilamino) anhídrido fosfonoso; NSC 8929; OMPA; Octamethyl; Octamethylpyrophosphoramide; Octamethylpyrophosphoric acid amide; Octamethylpyrophosphoric acid tetramide; Pestox; Pestox 3; Pestox III; Schradan; Sytam; Tetrakisdimethylaminophosphonous anhydride; Diphosphoramide octamethyl- (9CI); Pyrophosphoramide octamethyl- (8CI); Bis(dimethylamino)phosphonous anhydride; Octametil difosforamida		
CAS	298-04-4	No. ONU	3018
Nombre	Ácido fosforoditioico, O,O-dietil S-[2-(etiltio)etil] éster		
Name	Disulfoton		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	tiometón de etilo; etiltiometon; O, O-dietil S-[2-(etiltio) etil] ditiofosfato; Di-Syston; Di-Syston 8; Di-Syston G; Disulfoton; Dithiodemeton; Dithiosystox; Dution; ENT-23437; Ekatin TD; Ethyl thiometon; Ethylthiometon B; Frumin; Frumin AL; Frumin G; Glebofos; M 74; M 74 (pesticide); O O-Diethyl S-[2-(ethylthio)ethyl] dithiophosphate; O O-Diethyl S-[2-(ethylthio)ethyl] phosphorodithioate; Solvirex; Thiodemeton; VUAgT 1-4; VUAgT 1964; Bay 19639; Bayer 19639; Disulfotón (organofosforado)		
CAS	514-73-8	No. ONU	2811
Nombre	Yoduro de ditiazanina		
Name	Dithiazanine iodide		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			

CAS	541-53-7	No. ONU	2811
Nombre	Ditiobiuret		
Name	Dithiobiuret		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos			
CAS	541-53-7	No. ONU	2811
Nombre	Ditiobiuret		
Name	2,4-Dithiobiuret		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos			
CAS	316-42-7	No. ONU	1544
Nombre	Emetina, diclorhidrato		
Name	Emetine, dihydrochloride		
ONU/GRE	Alcaloides sólidos, n.e.p. sales de alcaloides sólidas, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	1/5000	Máx. Emisión (Kg)	1.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos			

CAS	115-29-7	No. ONU	2761
Nombre	6,9-metano-2,4,3-benzodioxatiepín, 6,7,8,9,10,10-hexacloro-1, 5,5a,6,9,9a-hexahidro-, 3-óxido		
Name	Endosulfan		
ONU/GRE	Plaguicida organoclorado, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	5/5000	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	5-Norborneno-2,3-dimetanol, 1,4,5,6,7,7-hexacloro-, sulfito cíclico; 1,4,5,6,7,7-hexacloro-5-norborneno-2,3-dimetanol sulfito cíclico; 6,7,8,9,10,10-hexacloro-1, 5,5 a, 6,9,9 a-hexahidro-6,9-metano-2, 4,3 -benzodioxatiepina-3-óxido;sulfito cíclico de 145677 - hexacloro - 5 - norborneno - 2,3 - dimetanol; 6 7 8 9 10 10-Hexachloro-1 5 5a 6 9 9a-hexahydro-6 9-methano-2 4 3-benzodioxathiepin-3-oxide; 6 7 8 9 10 10-Hexachloro-1 5 5alpha 6 9 9alpha -hexahydro-6 9-methano-2 4 3-benzodioxathiepin-3-oxide; BIO 5462; Benzoepin; Beosit; Chlorthiepin; ENT 23979; Endocel; Endodhan; Endosulfan; Endosulfan 35EC; Endosulphan; Endotaf; Ethiosulfan; HOE 2671; Hildan; Madhusulphan; Malix; Niagara 5462; OMS 570; Parrysulfan; Phaser;SD 4314;Sialan;Thimul;Thiodan;Thiodan 35;Thiodan 35EC;Thioflo;Thionex;Thiotox;Thiotox (insecticide);Tionex;Tiovel;alpha beta -1 2 3 4 7 7-Hexachlorobicyclo[2.2.1]-2-heptene-5 6-bisoxymethylene sulfite;5-Norbornene-2,3-dimethanol145677-hexachloro-cyclic sulfite (6CI7CI8CI); 145677-Hexachloro-5-n;Endosulfan (organoclorado)		
CAS	2778-04-3	No. ONU	2783
Nombre	Endotión		
Name	Endothion		
ONU/GRE	Plaguicida a base organofósforo, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	72-20-8	No. ONU	2761
Nombre	2,7:3,6-dimetanonaft [2,3-b] oxireno, 3,4,5,6,9,9-hexacloro-1a, 2,2 a, 3,6,6 a, 7,7 a-octahidro - , (1ar, 2r, 2ar, 3r, 6s, 6as, 7s, 7as)-rel -		
Name	Endrin		
ONU/GRE	Plaguicida organoclorado, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	1,4:5,8-Dimetanonaftaleno,1,2,3,4,10,10-hexacloro-6,7-epoxi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahidro-,endo,endo-; 2,7:3,6-dimetanonaft[2,3-b] oxireno,3,4,5,6,9,9-hexacloro-1a, 2,2 a, 3,6,6a,7,7 a-octahidro-, (1a.alfa., 2.beta., 2a.beta., 3.alfa., 6.alfa., 6a.beta., 7.beta., 7a.alfa.);123410 10 - HEXACLORO - 6 7 - EPOXI - 14 4A5678 8A - OCTAHIDRO - 1 4:5 8 - DIMETANONAFTALENO;ENDRIN (ISO);ENDRINA; 1 2 3 4 10 10-Hexachloro-6 7-epoxy-1 4 4a 5 6 7 8 8a-octahydro-endo-1 4-endo-5 8-dimethanonaphthalene; 1 2 3 4 10 10-Hexachloro-6 7-epoxy-1 4 4a 5 6 7 8 8a-octahydro-endo-endo-1 04:05 8-dimethanonaphthalene; Compd. 269; EN 57; Endrex; Endricol; Endrin; Experimental Insecticide 269; Hexadrin; Mendrin; Oktanex; SD 3419; Stardrin; Stardrin 20;104:058-Dimethanonaphthalene12341010-hexachloro-67-epoxy-144a56788a-octahydro- endoendo- (8CI); 207:036-Dimethanonaphth[23-b]oxirene345699-hexachloro-1a22a366a77a-octahydro- (1aalpha 2beta 2beta 3alpha 6alpha 6beta 7beta 7aalpha)-;Endrin		

CAS	106-89-8	No. ONU	2023
Nombre	Oxirano, 2 - (clorometil) -		
Name	Epichlorohydrin		
ONU/GRE	Epiclorhidrina		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	10000.0
Sinónimos	Oxirano, (clorometil); Propano, 1-cloro-2 ,3-epoxi-; (clorometil) óxido de etileno; (clorometil) oxirano; (RS)-Epiclorhidrina; (+-)- Epiclorhidrina; 1,2-epoxi-3-cloropropano; 1-Cloro-2 ,3-epoxipropano; Cloruro de 2,3-epoxipropil; 2 - (clorometil) oxirano; 3-cloro-1 ,2-epoxipropano; 3-Cloro - 1,2-óxido de propileno; 3-cloropropeno-1 ,2-óxido; 3-óxido de cloropropileno;EPICLORHIDRINA ;EPICLOROHIDRINA; (Chloromethyl)oxirane; (RS)-Epichlorhydrin; (+-)-Epichlorohydrin; 1 2-Epoxy-3-chloropropane; 1-Chloro-2 3-epoxypropane; 2 3-Epoxypropyl chloride; 2-(Chloromethyl)oxirane; 3-Chloro-1 2-epoxypropane; 3-Chloro-1 2-propylene oxide; 3-Chloropropene-1 2-oxide; 3-Chloropropylene oxide; Chloropropylene oxide; Epichlorohydrin; Epoxychloropropane; Glycerol epichlorohydrin; Glycidyl chloride; J 006; NSC 6747; dl-alpha -Epichlorohydrin; alpha -Epichlorohydrin; gamma - Chloropropylene oxide;Oxirane (chloromethyl)- (9CI); Propane 1-chloro-23-epoxy- (6CI8CI); (Chloromethyl)ethylene		
CAS	2104-64-5	No. ONU	3018
Nombre	Ácido bencenofosfónico, tiono-, etil-p-nitrofenilo éster		
Name	EPN		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	50-14-6	No. ONU	2811
Nombre	Ciclohexanol, 4-metilen-3-[(2E) -2 - [(1R, 3aS, 7aR)-octahidro-7a-metil-1-[(1R, 2E, 4R) -1,4,5-trimetil-2 -hexen-1-il]-4H-inden-4-ilideno] etilideno] -, (1S, 3Z) -		
Name	Ergocalciferol		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	500/5000	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	9,10-Secoergosta-5, 7,10 (19) ,22-benzodiazepina-3-ol, (3.beta., 5Z, 7E, 22E)-; Ciclohexanol, 4-metilen-3-[2 - [tetrahidro-7a-metil-1-(1,4,5-trimetil-2-hexenil) -4 (3aH)-indanylideno] etilideno]-; Ergocalciferol (+)-Vitamina D2; Calciferol; Vitamina D2; (+)-Vitamin D2; 9 10-Secoergosta-5 7 10(19) 22-tetraen-3beta -ol; Buco-D; Calciferol; Condocaps; Condol; Crystallina; D-Arthin; D-Tracetten; Davitamon D; Davitin; De-Rat Concentrate; Decaps; Dee-Osterol; Dee-Ron; Dee-Ronal; Deltalin; Deratol; Detalup; Diactol; Divit urto;Doral;Drisdol;Ercalcio;Ergorone;Ertron;Fortodyl;Geltabs;Hi-Deratol;Infron;Metadee;Mina D2;Mulsiferol;Mykostin;910-Secoergosta-5710(19)22-tetraen-3-ol (3beta 5Z7E22E)- (9CI); Cyclohexanol 4-methylene-3-[2-[tetrahydro-7a-methyl-1-(145-trimethyl-2-hexenyl)-4(3aH)-indanylidene]ethylidene]- (6CI); Ergocalciferol (7CI8CI);Calciferol		

CAS	75-00-3	No. ONU	1037.0
Nombre	Etano, cloro -		
Name	Ethane, chloro-		
ONU/GRE	Cloruro de etilo		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
cloretil; Cloroetano; éter clorhídrico; Chelen; Chlorene; Chlorethyl; Chloridum; Chloroethane; Chloryl; Chloryl Anesthetic; Chloryle anesthetic; Cloretilo; Dublofix; Ether chloratus; Ether hydrochloric; Ether muriatic; Ethyl chloride; F 160; Hydrochloric ether; Kelene; Monochlorethane; Monochloroethane; Muriatic ether; Narcotile;R 160;Aethylis; Aethylis chloridum; Anodynon;Cloruro de etilo (cloroetano)			
CAS	107-15-3	No. ONU	1604
Nombre	1,2-Etanodiamina		
Name	1,2-Ethanediamine		
ONU/GRE	Etilendiamina		
Máx. Alm. (Kg)	5000.0	Máx. Emisión (Kg)	2500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	10000.0
Sinónimos			
Etilendiamina; (2-aminoetil) amina; 1,2-Diaminoetano; 1,2-etilendiamina; 1,4-Diazabutano; Dimetilenodiamino; .Alfa.,. Omega.-etanodiamina; .Beta. -Aminoetilamina;Ethylenediamine (8CI);(2-Aminoethyl)amine;1 2-Diaminoethane;1 2-Ethylenediamine;1 4-Diazabutane;Dimethylenediamine;Edamine;LR 500G; 1 2-Diaminoethane; 1 2-Ethylenediamine; 1 4-Diazabutane; Dimethylenediamine; Edamine; LR 500G; alpha w-Ethanediamine; beta - Aminoethylamine;Ethylenediamine (8CI); (2-Aminoethyl)amine;1,2-diaminoetano			
CAS	75-37-6	No. ONU	1030
Nombre	Etano, 1,1-difluoro -		
Name	Ethane, 1,1-difluoro-		
ONU/GRE	1,1-difluoroetano		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
1,1-Difluoroetano; etilideno fluoruro;HFC - 152a;1 1-Difluoroethane;Algofrene 67;Dymel 152;Dymel 152A;Ethylidene fluoride;F 152A;FC 152a;FKW 152a;Formacel Z 2;Fron 152a;Genetron 152A;HCFC 152a;HFA 152a;HFC 152a;Propellant 152A;R 152a;Solkane 152a;TG 152a; Dymel 152A; Ethylidene fluoride; F 152A; FC 152a; FKW 152a; Formacel Z 2; Fron 152a; Genetron 152A; HCFC 152a; HFA 152a; HFC 152a; Propellant 152A; R 152a; Solkane 152a; TG 152a;11-Difluoroethane; Algofrene 67; Dymel 152;1,1-difluoroetano			

CAS	460-19-5	No. ONU	1026
Nombre	Etanodinitrilo		
Name	Ethanedinitrile		
ONU/GRE	Cianógeno		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
cianógeno; nitruro de carbono; Dicianogeno; Nitriloacetnitrilo; dinitrilo ácido oxálico; Oxalonitrilo; cianuro Oxalil; Dicyan; Dicyanogen; Nitriloacetnitrile; Oxalic acid dinitrile; Oxalonitrile; Oxalyl cyanide;Cyanogen (C2N2) (8CI); Carbon nitride (C2N2); Cyanogen;Cianógeno			
CAS	60-29-7	No. ONU	1155.0
Nombre	Etano, 1,1 '-oxibis -		
Name	Ethane, 1,1-oxybis-		
ONU/GRE	Éter dietílico		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
Éter; éter etílico ; 1,1 '-oxibisetano; 3-Oxapentano; éter anestésico; éter dietílico; óxido de etilo;Ether (6CI);Ethyl ether (8CI);1 1'-Oxybisethane;3-Oxapentane;Anaesthetic ether;Anesthesia ether;Anesthetic ether;Diethyl ether;Diethyl oxide;Ethoxyethane;Ethyl oxide;NSC 100036;Pronarcol;Sulfuric ether; 3-Oxapentane; Anaesthetic ether; Anesthesia ether; Anesthetic ether; Diethyl ether; Diethyl oxide; Ethoxyethane; Ethyl oxide; NSC 100036; Pronarcol; Sulfuric ether;Ether (6CI); Ethyl ether (8CI); 11'-Oxybisethane;Colodión			
CAS	79-21-0	No. ONU	3107
Nombre	Ácido etanoperoxoico		
Name	Ethaneperoxoic acid		
ONU/GRE	Peróxido orgánico, líquido, tipo e		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
Ácido peroxiacético; hidroperóxido de acetilo; ácido Monoperacético; ácido peracético;Peroxiacético ácido (8CI);Acecide;peróxido acético;Acetil hidroperóxido;Agrosteril 110;Desoxon 1;Estosteril;Hidroperóxido, acetil;ácido Monoperacético;Osbon AC;Oxigreen 010;oxipel;Ozonit;Ácido peracético;Peraclean Océano;Perasafe;Percidin 535;Peresal;Perethanoic ácido;ácido Peroxoacético;Proxitano 12 A;Proxitano 15;Proxitano 1507;Proxitano 4002;Proxitano S;Steridial P;Tsunami;Tsunami 100;Peroxycetic acid (8CI);Acecide;Acetic peroxide;Acetyl hydroperoxide;Agrosteril 110;Agrosteril 110SL;Desoxon 1;Estosteril;Hydroperoxide acetyl;LCAP;Monoperacetic acid;Osbon AC;Oxigreen 010;Oxypel;Ozonit;Peracetic acid;Peraclean Ocean;Perasafe;Percidin 535;Peresal;Perethanoic acid;Peroxoacetic acid;Proxitane 12A;Proxitane 15;Proxitane 1507;Proxitane 1512;Proxitane 4002;Proxitane 5;Proxitane S;Steridial P;Synergize P 22;Tsunami;Tsunami 100; Acetic peroxide; Acetyl hydroperoxide; Agrosteril 110; Agrosteril 110SL; Desoxon 1; Estosteril; Hydro;Ácido peracético;ACIDO PERACETICO			

CAS	1622-32-8	No. ONU	3385
Nombre	Cloruro de etanosulfonilo, 2-cloro-		
Name	Ethanesulfonyl chloride, 2-chloro-		
ONU/GRE	Líquido tóxico por inhalación, hidrorreactivo, n.e.p. (Zona B de peligro para la inhalación)		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	505-60-2	No. ONU	2810
Nombre	Etano, 1,1 -tiobis [2-cloro -		
Name	1-chloro-2-(2-chloroethylsulfanyl)ethane		
ONU/GRE	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>Sulfuro de bis (2-cloroetil); 1,1'-Tiobis [2-cloroetano]; 1-Cloro-2-(.Beta.-cloroetiltio) etano; 2,2'-sulfuro de Diclorodietil; 2,2'-sulfuro de Dicloroetil; Sulfuro de bis (2-cloroetil) ; 1,1'-Tiobis [2-cloroetano]; 1-Cloro-2-(. Beta.-cloroetiltio) etano; 2,2'-sulfuro de Diclorodietil; 2,2'-sulfuro de Dicloroetil; 2,2'-Dichlorodiethyl sulfide; 2,2'-Dichloroethyl sulfide; Agent HD; Agent THD; Bis(2-chloroethyl) sulfide; Bis(beta -chloroethyl) sulfide; Di-2-chloroethyl sulfide; HD; HD (chemical warfare agent); Iprit; Kampstoff Lost; Mustard; Mustard gas; S-Lost; S-Yperite; Senfgas; Sulfur mustard; Sulfur mustard gas; THD; THD (chemical warfare agent); Yellow cross liquid; Yperite; beta beta '-Dichlorodiethyl sulfide; beta beta '-Dichloroethyl sulfide; beta -Chloroethylisobutyl sulfide; Sulfide bis(2-chloroethyl) (8CI); 11'-Thiobis[2-chloroethane]; 1-Chloro-2-(beta -chloroethylthio)ethane; Mostaza de azufre</p>		
CAS	75-08-1	No. ONU	2363
Nombre	Etanotiol		
Name	Ethanethiol		
ONU/GRE	Etilmercaptano		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	<p>Hidrosulfuro de etilo; etil mercaptano; tioalcohol de etilo; Mercaptoethane; NSC 93877; Thioethanol; Thioethyl alcohol; Ethyl hydrosulfide; Ethyl mercaptan; Ethyl thioalcohol; Etanotiol (etil mercaptano)</p>		

CAS	16752-77-5	No. ONU	2811
Nombre	Ácido Etanimiditioico, N-[[(metilamino) carbonil] oxi] -, metil éster		
Name	Ethanimidothioic acid, N-[[methylamino)carbonyl]		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Metomilo; Dunet; IN 1179; Lan Bait; Lannate; Lannate 20; Lannate 20L; Lannate 25; Lannate 90SP; Lannate D; Lannate L; Mesomile; Methomyl; Methomyl SP; Methyl N-[(methylcarbamoil)oxy]thioacetimidate; Methyl O-(methylcarbamoil)thiolacetohydroxamate; Methyl O-(methylcarbamoil)thiolacetohydroxamate; Metomil; Metomur; Mie Duo Wei; Nudrin; Nudrin 225; Nudrin D; S-Methyl N-[(methylcarbamoil)oxy]thioacetimidate; SD 14999; WL 18236; Du Pont 1179; Du Pont Insecticide 1179; Methomyl		
CAS	10140-87-1	No. ONU	1993.0
Nombre	Etanol, 1,2-dicloro-, acetato		
Name	Ethanol, 1,2-dichloro-, acetate		
ONU/GRE	Líquido inflamable, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	74-85-1	No. ONU	1962
Nombre	Eteno		
Name	Ethene		
ONU/GRE	Etileno		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	etileno; Aceteno; Ethylene (8CI); 218W050; Acetene; Bicarburetted hydrogen; Elayl; Olefiant gas; R 1150; Bicarburetted hydrogen; Elayl; Olefiant gas; R 1150; Ethylene (8CI); 218W050; Acetene; Etileno		

CAS	598-73-2	No. ONU	2419
Nombre	Eteno, 1-bromo-1 ,2,2-trifluoro -		
Name	Ethene, bromotrifluoro-		
ONU/GRE	Bromotrifluoretileno		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
Eteno, bromotrifluoro-; etileno, bromotrifluoro-; 1,1,2-trifluoro-2-bromoetileno; 1,2,2-trifluoro-2-bromoetileno; 1-Bromo-1, 2,2-trifluoroetileno; Bromotrifluoroeteno; Bromotrifluoroetileno; 1 2 2-Trifluoro-2-bromoethylene; 1-Bromo-1 2 2-trifluoroethylene; Bromotrifluoroethene; Bromotrifluoroethylene; HBFC 1113B1; Trifluorobromoethylene; Trifluorovinyl bromide;Ethene bromotrifluoro- (9CI); Ethylene bromotrifluoro- (6CI7CI8CI); 112-Trifluoro-2-bromoethylene;Bromotrifluoroetileno			
CAS	75-01-4	No. ONU	1086
Nombre	Etileno, cloro -		
Name	Ethene, chloro-		
ONU/GRE	Cloruro de vinilo estabilizado		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
etileno, cloro-; 1-cloroeteno; 1-cloroetileno; cloroeteno; cloroetileno; cloruro de vinilo;cloruro de vinilo;Ethylene chloro- (8CI);1-Chloroethene;1-Chloroethylene;Chloroethene;Chloroethylene;F 1140;Monochloroethylene;VCM;Vinyl C monomer;Vinyl chloride;Vinyl chloride monomer; Chloroethene; Chloroethylene; F 1140; Monochloroethylene; VCM; Vinyl C monomer; Vinyl chloride; Vinyl chloride monomer;Ethylene chloro- (8CI); 1-Chloroethene; 1-Chloroethylene;Cloruro de vinilo (cloroetileno)			
CAS	79-38-9	No. ONU	1082
Nombre	Eteno, 1-cloro-1 ,2,2-trifluoro -		
Name	Ethene, chlorotrifluoro-		
ONU/GRE	Trifluorurocloroetileno inhibido		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
Eteno, clorotrifluoro-; etileno, clorotrifluoro-; 1-Cloro-1,2,2-trifluoroeteno; 1-Cloro-1,2,2-trifluoroetileno; R 1113; Trifluorocloroeteno; trifluorocloroetileno; cloruro de Trifluorovinil; 1-Chloro-1 2 2-trifluoroethene; 1-Chloro-1 2 2-trifluoroethylene; 2-Chloro-1 1 2-trifluoroethene; 2-Chloro-1 1 2-trifluoroethylene; CFC 1113; CFO 1113; Chlorotrifluoroethene; Chlorotrifluoroethylene; F 1113; Genetron 1113; Monochlorotrifluoroethylene; R 1113; Trifluorochloroethene; Trifluorochloroethylene; Trifluoromonochloroethylene; Trifluorovinyl chloride; Trithene;Ethene chlorotrifluoro- (9CI); Ethylene chlorotrifluoro- (8CI);Clorotrifluoroetileno			

CAS	75-35-4	No. ONU	1303.0
Nombre	Etileno, 1,1-dicloro -		
Name	Ethene, 1,1-dichloro-		
ONU/GRE	Cloruro de vinilideno, estabilizado		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	etileno, 1,1-dicloro-; 1,1-Dicloroetano; 1,1-Dicloroetileno; Iso-dicloroetileno; R 1130a; cloruro de vinilideno; cloruro de vinilideno; Diofan A 565S; F 1130a; HCC 1130a; Iso-dichloroethylene; R 1130a; Vinylidene chloride; XAN 10; Ethylene11-dichloro- (8CI); 11-Dichloroethene; 11-Dichloroethylene; 1,1-dicloroetileno		
CAS	75-38-7	No. ONU	1959
Nombre	Etileno, 1,1-difluoro -		
Name	Ethene, 1,1-difluoro-		
ONU/GRE	1,1-difluoretileno		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	etileno, 1,1-difluoro-; 1,1-Difluoroetano; 1,1-Difluoroetileno; fluoruro de vinilideno; CA 16; FC 1132a; Fluorovinylidene; Genetron 1132a; HFC 1132a; R 1132a; Vinylidene difluoride; Vinylidene fluoride; Ethylene11-difluoro- (8CI); 11-Difluoroethene; 11-Difluoroethylene; 1,1-difluoroetileno		
CAS	109-92-2	No. ONU	1302.0
Nombre	Eteno, etoxi -		
Name	Ethene, ethoxy-		
ONU/GRE	Vinil etil eter estabilizado		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Éter, etil vinil ; 1-etoxieteno; etoxieteno; etoxietileno; éter etílico; Etloxieteno; éter etílico de vinilo; [(etenil) oxi] etano; [(vinilo) oxi] etano; 1-Ethoxyethylene; EVE; Ethoxyethene; Ethoxyethylene; Ethyl vinyl ether; Ethyloxyethene; NSC 8405; Vinamar; Vinyl ethyl ether; [(Ethenyl)oxy]ethane; [(Vinyl)oxy]ethane; Ether ethyl vinyl (8CI); 1-Ethoxyethene; Éter etilvinílico		

CAS	75-02-5	No. ONU	1860.0
Nombre	Eteno, fluoro -		
Name	Ethene, fluoro-		
ONU/GRE	Fluoruro de vinilo estabilizado		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	etileno, fluoro-; 1-Fluoroeteno; 1-fluoroetileno; Fluoroeteno; fluoroetileno; Monofluoroeteno; Monofluoroetileno; R 1141; fluoruro de vinilo; FC 1141; Fluoroethene; Fluoroethylene; Monofluoroethene; Monofluoroethylene; R 1141; Vinyl fluoride; Ethylene fluoro- (8CI); 1-Fluoroethene; 1-Fluoroethylene; Fluoruro de vinilo		
CAS	107-25-5	No. ONU	1087.0
Nombre	Eteno, metoxi -		
Name	Ethene, methoxy-		
ONU/GRE	Vinil metil éter estabilizado		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Éter, metil vinil ; 1-metoxietileno; metoxieteno; metoxietileno; éter de metilo; metil vinil éter; Methoxyethene; Methoxyethylene; Methyl vinyl ether; Vinyl methyl ether; Ether methyl vinyl (8CI); 1-Methoxyethylene; Éter		
CAS	116-14-3	No. ONU	1081
Nombre	Eteno, 1,1,2,2-tetrafluoro -		
Name	Ethene, tetrafluoro-		
ONU/GRE	Tetrafluoroetileno, estabilizado		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Eteno, tetrafluoro-; etileno, tetrafluoro-; 1,1,2,2-tetrafluoroetileno; tetrafluoruro de etileno; Perfluoroeteno; perfluoroetileno; R 1114; Tetrafluoroeteno ; tetrafluoroetileno; 1 1 2 2-Tetrafluoroethylene; Ethylene tetrafluoride; Lubron 5; PFC 1114; Perfluoroethene; Perfluoroethylene; R 1114; TFE; Teflon 851K02730; Tetrafluoroethene; Tetrafluoroethylene; Ethene tetrafluoro- (9CI); Ethylene tetrafluoro- (6CI8CI); Tetrafluoroetileno		

CAS	563-12-2	No. ONU	3018.0
Nombre	Ácido fosforoditioico, SP, SP'-metileno OP, OP, OP, OP'-tetraetil éster		
Name	Ethion		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Ácido fosforoditioico,S,S'-metilenoO,O',O'-éster tetraetilo; Dietion; fosforoditioato metileno de etilo ; ENT 24 105; Ethiol 100; Ethion; Ethopaz; Ethyl methylene phosphorodithioate [(EtO)2P(S)S]2CH2); Fosfatox E; Hylemax; Hylemox; Match; Niagara 1240; Nialate; O O O' O'-Tetraethyl S S'-methylene bis(phosphorodithioate); Phosphotox E; RP 8167; Rhodocide; Rodocid; Rodocide; Tetraethyl S S'-methylene bis(phosphorothiolothionate); Tomahawk;Phosphorodithioic acid SS'-methylene OOO'O'-tetraethyl ester (8CI9CI); Diethion;Etión (organofosforado)		
CAS	13194-48-4	No. ONU	3018
Nombre	Ácido fosforoditioico, O-etil S, S-dipropil éster		
Name	Ethoprop		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Fosforoditioato de etilo y propilo; O-etil S,S-ditiofosfato dipropil; Ethoprop; Ethoprophos; Mobile; Mocap; Mocap 10G; Mocap 6EC; O-Ethyl S S-dipropyl dithiophosphate; O-Ethyl S S-dipropyl phosphorodithioate; Profos; Prophos; Prophos (éster); Rovokil; S S-Dipropyl O-ethyl phosphorodithioate; VC 9-104;Ethyl propyl phosphorodithioate ((EtO)(PrS)2PO) (7CI); ENT 27318;Etoprofos		
CAS	13194-48-4	No. ONU	3018
Nombre	Ácido fosforoditioico, O-etil S, S-dipropil éster		
Name	Ethoprophos		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Fosforoditioato de etilo y propilo; O-etil S,S-ditiofosfato dipropil; Ethoprop; Ethoprophos; Mobile; Mocap; Mocap 10G; Mocap 6EC; O-Ethyl S S-dipropyl dithiophosphate; O-Ethyl S S-dipropyl phosphorodithioate; Profos; Prophos; Prophos (éster); Rovokil; S S-Dipropyl O-ethyl phosphorodithioate; VC 9-104;Ethyl propyl phosphorodithioate ((EtO)(PrS)2PO) (7CI); ENT 27318;Etoprofos		

CAS	107-00-6	No. ONU	2452.0
Nombre	1-Butino		
Name	Ethyl acetylene		
ONU/GRE	Etilacetileno estabilizado		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
Butino; Etilentino; 1-Butyn-3-yl; Ethylacetylene; Ethylethyne; 1-Butino			
CAS	538-07-8	No. ONU	2810.0
Nombre	Etanamina, 2-cloro-N-(2-cloroetil)-N-etil -		
Name	Ethylbis(2-chloroethyl)amine		
ONU/GRE	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
Trietilamina, 2,2 '-dicloro-; bis (2-cloroetil) etilamina; Etilbis (2-cloroetil) amina; mostaza de nitrógeno ; HN 1; HN 1 (chemical warfare agent); N N-Bis(2-chloroethyl)ethanamine; N N-Bis(2-chloroethyl)ethylamine; N-Ethyl-N N-bis(2-chloroethyl)amine; N-Ethylbis(2-chloroethyl)amine; Nitrogen mustard (HN 1); Triethylamine 2,2'-dichloro- (6CI7CI8CI); Bis(2-chloroethyl)ethylamine; Ethylbis(2-chloroethyl)amine; HN1: Bis(2-cloroetil) etilamina			
CAS	75-00-3	No. ONU	1037.0
Nombre	Etano, cloro -		
Name	Ethyl chloride		
ONU/GRE	Cloruro de etilo		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
cloretile; Cloroetano; éter clorhídrico; Chelen; Chlorene; Chlorethyl; Chloridum; Chloroethane; Chloryl; Chloryl Anesthetic; Chloryle anesthetic; Cloretilo; Dublofix; Ether chloratus; Ether hydrochloric; Ether muriatic; Ethyl chloride; F 160; Hydrochloric ether; Kelene; Monochlorethane; Monochloroethane; Muriatic ether; Narcotile; R 160; Aethylis; Aethylis chloridum; Anodynon; Cloruro de etilo (cloroetano)			

CAS	107-12-0	No. ONU	2404
Nombre	Propanonitrilo		
Name	Ethyl cyanide		
ONU/GRE	Propionitrilo		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Propionitrilo ; cianoetano; cianato éter; cianuro de etilo; éter cianhídrico; nitrilo propiónico; Propiononitrilo; Ethyl cyanide; Hydrocyanic ether; NSC 7966; Propionic nitrile; Propiononitrile; PropylNitrile; n-Propanenitrile;Propionitrile (8CI); Cyanoethane; Ether cyanatus;Propionitrilo		
CAS	74-85-1	No. ONU	1962
Nombre	Eteno		
Name	Ethylene		
ONU/GRE	Etileno		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	etileno; Aceteno;Ethylene (8CI);218W050;Acetene;Bicarburetted hydrogen;Elayl;Olefiant gas;R 1150; Bicarburetted hydrogen; Elayl; Olefiant gas; R 1150;Ethylene (8CI); 218W050; Acetene;Etileno		
CAS	107-15-3	No. ONU	1604
Nombre	1,2-Etanodiamina		
Name	Ethylenediamine		
ONU/GRE	Etilendiamina		
Máx. Alm. (Kg)	5000.0	Máx. Emisión (Kg)	2500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	10000.0
Sinónimos	Etilendiamina; (2-aminoetil) amina; 1,2-Diaminoetano; 1,2-etilendiamina; 1,4-Diazabutano; Dimetilenodiamino; .Alfa.,. Omega.-etanodiamina; .Beta. -Aminoetilamina;Ethylenediamine (8CI);(2-Aminoethyl)amine;1 2-Diaminoethane;1 2-Ethylenediamine;1 4-Diazabutane;Dimethylenediamine;Edamine;LR 500G; 1 2-Diaminoethane; 1 2-Ethylenediamine; 1 4-Diazabutane; Dimethylenediamine; Edamine; LR 500G; alpha w-Ethanediamine; beta - Aminoethylamine;Ethylenediamine (8CI); (2-Aminoethyl)amine;1,2-diaminoetano		

CAS	371-62-0	No. ONU	2929.0
Nombre	Etanol, 2-fluoro -		
Name	Ethylene fluorohydrin		
ONU/GRE	Líquido tóxico, inflamable, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	5.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	1-Fluoroetan-2-ol; 2-Fluoroetanol; fluorohidrin etileno; Flutritex 2; NSC 158283; beta -Fluoroethanol;1-Fluoroethan-2-ol; 2-Fluoroethanol; Ethylene fluorohydrin;Etilen fluorohidrina		
CAS	151-56-4	No. ONU	1185
Nombre	Aziridina		
Name	Ethyleneimine		
ONU/GRE	Aziridina, estabilizada		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Etilenimine ; Azaciclopropano; Dimetilenimina; Binary Ethyleneimine; Dimethylenimine; EI; Ethyleneimine; Fast MEG; Q 043; Q 043 (amine); Soluol XC 100;Ethyleneimine (8CI); Azacyclopropane; Aziran;Etilenimida		
CAS	75-21-8	No. ONU	1040
Nombre	Oxirano		
Name	Ethylene oxide		
ONU/GRE	Óxido de etileno		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	óxido de etileno ; epoxietano; óxido de eteno; oxano; oxireno; 12/88; Ciba-Geigy 9138; Dihydrooxirene; Dimethylene oxide; ETO; Epoxyethane; Ethene oxide; Mirror Ox; Oxacyclopropane; Oxane; Oxidoethane; Oxirene dihydro-; Oxyfume; Oxyfume 12; Oxyfume 2002; T-Gas;Ethylene oxide (8CI); Ethyleneoxy (6CI); 12-Epoxyethane;Epoxietano		

CAS	60-29-7	No. ONU	1155.0
Nombre	Etano, 1,1 '-oxibis -		
Name	Ethyl ether		
ONU/GRE	Éter dietílico		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
Éter; éter etílico ; 1,1 '-oxibisetano; 3-Oxapentano; éter anestésico; éter dietílico; óxido de etilo; Ether (6CI); Ethyl ether (8CI); 1 1'-Oxybisethane; 3-Oxapentane; Anaesthetic ether; Anesthesia ether; Anesthetic ether; Diethyl ether; Diethyl oxide; Ethoxyethane; Ethyl oxide; NSC 100036; Pronarcol; Sulfuric ether; 3-Oxapentane; Anaesthetic ether; Anesthesia ether; Anesthetic ether; Diethyl ether; Diethyl oxide; Ethoxyethane; Ethyl oxide; NSC 100036; Pronarcol; Sulfuric ether; Ether (6CI); Ethyl ether (8CI); 11'-Oxybisethane; Colodión			
CAS	75-08-1	No. ONU	2363
Nombre	Etanotiol		
Name	Ethyl mercaptan		
ONU/GRE	Etilmercaptano		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
Hidrosulfuro de etilo; etil mercaptano; tioalcohol de etilo; Mercaptoethane; NSC 93877; Thioethanol; Thioethyl alcohol; Ethyl hydrosulfide; Ethyl mercaptan; Ethyl thioalcohol; Etanotiol (etil mercaptano)			
CAS	109-95-5	No. ONU	1194.0
Nombre	Ácido nitroso, éster etílico		
Name	Ethyl nitrite		
ONU/GRE	Nitrito de etilo en solución		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
Nitrito de etilo; etóxido nitrosilo; éter nitroso; éter etílico nitroso; Nitrous ether; Nitrous ethyl ether; Spirit of ethyl nitrite; Sweet spirit of niter; Ethyl nitrite (6CI7CI); Nitrosyl ethoxide; Nitrito de etilo			

CAS	542-90-5	No. ONU	2929.0
Nombre	Ácido tiocianico, etil éster		
Name	Ethylthiocyanate		
ONU/GRE	Liquido toxico, inflamable, organico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	5000.0	Máx. Emisión (Kg)	5000.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Sulfocianate de etilo; tiocianato de etilo;Ethyl sulfocyanate; Ethyl thiocyanate; NSC 8827;Tiocianato de etilo		
CAS	74-86-2	No. ONU	1001
Nombre	Etino		
Name	Ethyne		
ONU/GRE	Acetileno disuelto		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Acetileno ; vinileno ; Etino; Narcylen;Acetylene (8CI); Vinylene (7CI); Ethine;Acetileno		
CAS	22224-92-6	No. ONU	2783.0
Nombre	Ácido fosforamídico, N-(1-metiletil) -, etil-3-metil-4-(metiltio) fenil éster		
Name	Fenamiphos		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	5/5000	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Ácido fosforamídico, (1-metiletil) -, 3-metil-etil-4-(metiltio) fenil éster; ácido fosforamídico, isopropil-, etil 4 - (metiltio)-m-tolil éster; Fenamition; fenamifos; B 68138; BAY 68138; Bayer 68138; Ethyl 3-methyl-4-(methylthio)phenyl (1-methylethyl)phosphoramidate; Ethyl 4-(methylthio)-m-tolyl isopropylphosphoramidate; Fenamifos; Fenamiphos; Fenamithion; Nemacur; Nemacur P; Phenamiphos;Phosphoramidic acid (1-methylethyl)- ethyl 3-methyl-4-(methylthio)phenyl ester (9CI); Phosphoramidic acid isopropyl- ethyl 4-(methylthio)-m-tolyl ester (8CI);Fenamifos (organofosforado)		

CAS	115-90-2	No. ONU	2810.0
Nombre	Ácido fosforotioico, O, O-dietil O-[4 -(metilsulfinil)fenil] éster		
Name	Fensulfothion		
ONU/GRE	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Ácido fosforotioico,O,O-dietil-[p-(metilsulfinil) fenil] éster; fenol, p-(metilsulfinil) -,O-éster con O,O-di-Et fosforotioato; Agricur; B 25141; BAY 25141; Chemagro 25141; DMSP; Daconit; Dasanit; ENT 24 945; Fensulfothion; O O-Diethyl O-(4-methylsulfinylphenyl) monothiophosphate; O O-Diethyl O-[4-(methylsulfinyl)phenyl] phosphorothioate; O O-Diethyl O-[p-(methylsulfinyl)phenyl] phosphorothioate; S 767; Terracur P; VUAgt 108; VUAgt 96;Phosphorothioic acid OO-diethyl O-[p-(methylsulfinyl)phenyl] ester (6CI7CI8CI); Phenol p-(methylsulfinyl)- O-ester with OO-di-Et phosphorothioate (6CI);Fensulfotion (dasanit)		
CAS	4301-50-2	No. ONU	2588.0
Nombre	Fluometil		
Name	Fluometil		
ONU/GRE	Plaguicida sólido,tóxico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	7782-41-4	No. ONU	1045
Nombre	Flúor		
Name	Fluorine		
ONU/GRE	Fluor comprimido		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	500.0
Sinónimos	Difluorina; Fluorine-19; Molecular fluorine;Diatomic fluorine; Difluorine;Flúor		

CAS	640-19-7	No. ONU	2811.0
Nombre	Acetamida, 2-fluoro -		
Name	Fluoroacetamide		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	2-Fluoroacetamida; amida de ácido fluoroacético; Monofluoroacetamida; Compound 1081; Fluorakil 100; Fluoroacetamide; Fluoroacetic acid amide; Flutritex 1; Fussol; Megatox; Monofluoroacetamide; NSC 31876; alpha - Fluoroacetamide;1081; 2-Fluoroacetamide; AFL 1081;Fluoracetamida		
CAS	144-49-0	No. ONU	2642.0
Nombre	Ácido acético, 2-fluoro -		
Name	Fluoroacetic acid		
ONU/GRE	Ácido fluoroacético		
Máx. Alm. (Kg)	5/5000	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Ácido acético, fluoro-; ácido fluoroacético; ácido Fluoroetanoico; ácido Monofluoroacético; .Alfa.-ácido fluoroacético;Ácido fluoroacético		
CAS	62-74-8	No. ONU	2629
Nombre	Ácido acético, 2-fluoro-, sal de sodio (1:1)		
Name	Fluoroacetic acid, sodium salt		
ONU/GRE	Fluoroacetato de sodio		
Máx. Alm. (Kg)	5/5000	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Ácido acético, fluoro-, sal de sodio; fluoacetato de sodio; monofluoroacetato de sodio; Fluoroacetic acid sodium salt; Fratol; Furatol; Ratbane 1080; SMFA; Sodium fluoroacetate; Sodium monofluoroacetate; Tenate;Acetic acid fluoro-sodium salt (8CI9CI);1080; Compound 1080;Fluoroacetato de sodio		
CAS	359-06-8	No. ONU	2810.0
Nombre	Cloruro de fluoroacetilo		
Name	Fluoroacetyl chloride		
ONU/GRE	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	5.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			

CAS	51-21-8	No. ONU	2811
Nombre	2,4(1h,3h)-pirimidinadiona, 5-fluoro-		
Name	Fluorouracil		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>Uracil 5-fluoro- (8CI);2 4-Dihydroxy-5-fluoropyrimidine;2 4-Dioxo-5-fluoropyrimidine;5-FU;5-Fluoracyl;5-Fluoro-2 4(1H 3H)-pyrimidinedione;5-Fluoro-2 4-pyrimidinedione;5-Fluoropyrimidine-2 4-diol;5-Fluorouracil;Adrucil;Arumel;Carac;Carzonal;DBL;Efudex;Efudix;Efurix;FU;Fluoroblastin;Fluoroplex;Fluorouracil;Flurablastin;Fluracedyl;Fluracil;Fluracilum;Fluri;Fluril;Ftoruracil;Kecimeton;NSC 19893;Phthoruracil;Phtoruracil;Queroplex;Ro 2-9757;Timazin;U 8953;Ulup;Nulo</p>		
CAS	51-21-8	No. ONU	2811
Nombre	2,4(1h,3h)-pirimidinadiona, 5-fluoro-		
Name	5-Fluorouracil		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>Uracil 5-fluoro- (8CI);2 4-Dihydroxy-5-fluoropyrimidine;2 4-Dioxo-5-fluoropyrimidine;5-FU;5-Fluoracyl;5-Fluoro-2 4(1H 3H)-pyrimidinedione;5-Fluoro-2 4-pyrimidinedione;5-Fluoropyrimidine-2 4-diol;5-Fluorouracil;Adrucil;Arumel;Carac;Carzonal;DBL;Efudex;Efudix;Efurix;FU;Fluoroblastin;Fluoroplex;Fluorouracil;Flurablastin;Fluracedyl;Fluracil;Fluracilum;Fluri;Fluril;Ftoruracil;Kecimeton;NSC 19893;Phthoruracil;Phtoruracil;Queroplex;Ro 2-9757;Timazin;U 8953;Ulup;Nulo</p>		
CAS	944-22-9	No. ONU	3018.0
Nombre	Ácido fosfonoditióico, P-etil-, O-etil S-fenil éster		
Name	Fonofos		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>Ácido fosfonoditióico, etil-, O-etilo S-fenilo; Fonofos (+-)-; Difonato; Difonate; Difonatul; Dyfonat; Dyfonate; Dyfonate 10G; Dyfonate 20G; Dyphonate; Fonofos; Fonophos; N 2790; O-Ethyl S-phenyl ethyldithiophosphonate; O-Ethyl S-phenyl ethylphosphonodithioate; Stauffer N 2790;Phosphonodithioic acid ethyl- O-ethyl S-phenyl ester (6CI7CI8CI9CI); (+-)-Fonofos;Fonofos (organofosforado)</p>		

CAS	50-00-0	No. ONU	3077
Nombre	Formaldehído		
Name	Formaldehyde		
ONU/GRE	Otras sustancias reguladas, sólidas, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	7500.0
Sinónimos	formaldehído-12C; formalina; aldehído fórmico; formol; metaldehido; Metanal; aldehído de metilo, óxido de metileno; Fannoform; Floguard 1015; Fordor; Formaldehyde-12C; Formalin; Formalin LM; Formalin Taisei; Formalith; Formic aldehyde; Formol; Fyde; Lysoform; Methaldehyde; Methanal; Methyl aldehyde; Methylene oxide; Morbacid; NSC 298885; Optilyse; Oxomethane; Oxymethylene; Paraform; Superlysoform; BFV; F-gen; FM 282; Aldehído fórmico		
CAS	107-16-4	No. ONU	2810.0
Nombre	Acetonitrilo, 2-hidroxi -		
Name	Formaldehyde cyanohydrin		
ONU/GRE	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Acetonitrilo, hidroxi-; glicolonitrilo; 2-hidroxiacetoneitrilo; cianometanol; alcohol cianometil; formaldehído, cianhidrina; nitrilo glicólico; gliconitrilo; hidroxiacetonitrilo; cianuro Hidroximetil; hidroximetilnitrilo; 2-Hydroxyacetoneitrile; Cyanomethanol; Cyanomethyl alcohol; Formaldehyde cyanohydrin; Glycolic nitrile; Glyconitrile; Hydroxyacetoneitrile; Hydroxymethyl cyanide; Hydroxymethylnitrile; NSC 1790; Acetonitrile hydroxy- (9CI); Glycolonitrile (6CI7CI8CI); Formaldehido cianohidrina		
CAS	50-00-0	No. ONU	3077
Nombre	Formaldehído		
Name	Formaldehyde (solution)		
ONU/GRE	Otras sustancias reguladas, sólidas, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	7500.0
Sinónimos	formaldehído-12C; formalina; aldehído fórmico; formol; metaldehido; Metanal; aldehído de metilo, óxido de metileno; Fannoform; Floguard 1015; Fordor; Formaldehyde-12C; Formalin; Formalin LM; Formalin Taisei; Formalith; Formic aldehyde; Formol; Fyde; Lysoform; Methaldehyde; Methanal; Methyl aldehyde; Methylene oxide; Morbacid; NSC 298885; Optilyse; Oxomethane; Oxymethylene; Paraform; Superlysoform; BFV; F-gen; FM 282; Aldehído fórmico		

CAS	23422-53-9	No. ONU	2757.0
Nombre	Metanimidamida, N, N-dimetil-N'-[3 - [[(metilamino) carbonil] oxi] fenil] -, clorhidrato (1:1)		
Name	Formetanate hydrochloride		
ONU/GRE	Plaguicida a base de carbamato, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>Ácido carbámico, metil-, éster con N'-(m-hidroxifenil)-N, N-dimetilformamidina, triptamina; Metanimidamida,N,N-dimetil-N'-[3 - [[(metilamino) carbonil] oxi] fenil]-,triptamina; clorhidrato Formetanato;Ácido carbónico, metil-, éster con N'-(m-hidroxifenil)-N, N-dimetilformamidina, triptamina ; metanimidamida, N, N-dimetil-N'-[3 - [[(metilamino) carbonil] oxi] fenil] -, triptamina ; clorhidrato Formetanato; monoclorhidrato Formetanato;Carbamic acid methyl-ester with N'-(m-hydroxyphenyl)-N N-dimethylformamidine monohydrochloride (8CI);Methanimidamide N N-dimethyl-N'-[3-[[[(methylamino)carbonyl]oxy]phenyl]- monohydrochloride (9CI);Carzol;Carzol 92SP;Carzol SP;EP 332;Formetanate hydrochloride;Formetanate monohydrochloride;m-[[[(Dimethylamino)methylene]amino]phenyl methylcarbamate hydrochloride; Carzol 92SP; Carzol SP; EP 332; Formetanate hydrochloride; Formetanate monohydrochloride; m-[[[(Dimethylamino)methylene]amino]phenyl methylcarbamate hydrochloride;Carbamic acid methyl- ester with N'-(m-hydroxyphenyl);Clorhidrato de formetanato (carbamato)</p>		
CAS	107-31-3	No. ONU	1243
Nombre	Ácido fórmico, éster metílico		
Name	Formic acid, methyl ester		
ONU/GRE	Formiato de metilo		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	<p>formiato de metilo; metanoato de metilo; Methyl methanoate; R 611;Methanoic acid methyl ester; Methyl formate;Formato de metilo</p>		
CAS	2540-82-1	No. ONU	3018.0
Nombre	Formotión		
Name	Formothion		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			

CAS	17702-57-7	No. ONU	2757.0
Nombre	Metanimidamida, N, N-dimetil-N'-[2-metil-4-[[[(metilamino) carbonil] oxil] fenil] -		
Name	Formparanate		
ONU/GRE	Plaguicida a base de carbamato, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>Ácido carbámico,metil-,4-[[[(dimetilamino) metileno] amino]-m-tolil éster; ácido carbámico,metil-,éster con N'-(4-hidroxi-o-tolil)-N, N -dimetilformamidina; 3-metil-4-N-metilcarbamato dimetilaminometileneiminofenil; 3-Methyl-4-dimethylaminomethyleneiminophenyl N-methylcarbamate; 4-[(Dimethylamino)methylene]amino-m-tolyl methylcarbamate; Formparanate;Carbamic acid methyl- 4-[[[(dimethylamino)methylene]amino]-m-tolyl ester (7CI); Carbamic acid methyl- ester with N'-(4-hydroxy-o-tolyl)-NN-dimethylformamidine (8CI);FORMPARANATO</p>		
CAS	21548-32-3	No. ONU	3018.0
Nombre	(DIETOXIFOSFINILIMINO)-1,3-DITIETANO		
Name	Fosthietan		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	3878-19-1	No. ONU	2811.0
Nombre	Fuberidazol		
Name	Fuberidazole		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			

CAS	110-00-9	No. ONU	2389
Nombre	Furano		
Name	Furan		
ONU/GRE	Furano		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	2500.0
Sinónimos	Óxido de Divinileno; Furfuran; Oxaciclopentadieno; Oxol; Tetrol; Oxacyclopentadiene; Oxole; Tetrole;Divinylene oxide; Furfuran;Furano		
CAS	13450-90-3	No. ONU	3260.0
Nombre	Cloruro de galio (GaCl3)		
Name	Gallium trichloride		
ONU/GRE	Sólido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	cloruro de galio (III); cloruro de galio; tricloruro de galio; Gallium trichloride; NSC 94002; Trichlorogallium;Gallium (III) chloride; Gallium chloride;Tricloruro de galio		
CAS	86-50-0	No. ONU	2783
Nombre	Ácido fosforoditioico, o, o-dimetil s-[(4-oxo-1 ,2,3-benzotriazin-3 (4h)-il) metil] éster		
Name	Guthion		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	5/5000	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Ácido fosforoditioico, O,O-dimetilo, S-éster con 3-(mercaptometil)-1,2,3-benzotriazin-4 (3H)-ona; 1,2,3-Benzotriazina, derivado del ácido fosforoditioico; 3-(mercaptometil)-1,2,3-benzotriazin-4(3H)-O,O-dimetil S-fosforoditioato éster; Toxation; 3-(Mercaptomethyl)-1 2 3-benzotriazin-4(3H)-one O O-dimethyl phosphorodithioate S-ester; Azimil; Azinfos-methyl; Azinphos; Azinphos M; Azinphos-methyl; Azinugec; BAY 17147; Bayer 17147; Carfene; Cotneon; Cotnion; Cotnion-methyl; ENT 23 233; Gusathion; Gusathion 20; Gusathion 25; Gusathion M; Gusathion-methyl; Guthion; Metazintox; Methyl guthion;Methyl-azinphos;Methylgusathion;O O-Dimethyl S-(3 4-dihydro-4-oxo-1 2 3-benzotriazin-3-yl-methyl) dithiophosphate;O O-Dimethyl S-(4-oxo-3H-1 2 3-benzotriazine-3-methyl)phosphorodithioate;O O-Dimethyl S-(4-oxobenzotriazino-3-methyl)phosphorodithioate;O O-Dimethyl S-4-oxo-1 2 3-benzotriazin-3(4H)-ylmethyl phosphorodithioate;O O-Dimethyl S-[4-oxo-1 2 3-benzotriazine-3(4H)-ylmethyl] phosphorodithioate;O O-Dimethylphosphorodithioat;Azinfos metílico		

CAS	58-89-9	No. ONU	2761
Nombre	Ciclohexano, 1,2,3,4,5,6-hexacloro, (1alfa, 2alfa, 3beta, 4alfa, 5alfa, 6beta) -		
Name	Hexachlorocyclohexane (gamma isomer)		
ONU/GRE	Plaguicida organoclorado, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	500/5000	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Ciclohexano, 1,2,3,4,5,6-hexacloro-,. Gamma - ; 1,2,3,4,5,6-hexaclorociclohexano; hexacloruro de benceno;g - BHC;1alfa 2alfa3 4alfa 5alfa 6 - hexaclorociclohexano;Bencenohexacloruro;gamma - 12345 6 - hexaclorociclohexano;gamma - hexaclorociclohexano;HCH;hexaclorociclohexano;lindano; Aalindan; Aficide; Agrocide; Agrocide III; Agrocide WP; Ameisenmittel Merck; Aparasin; Aphtiria; Aplidal; Arbitex; Arcotal S; BBH; BHC; BHC (insecticide); Ben-Hex; Benhexol; Bentox 10; Benzene hexachloride; Bercema-Spritz-Lindan 50; Bexol; Celanex;Chloresene;Codechine;DBH;Detmol Extract;Devoran;Dol Granule;Drilltox-Spezial Aglukon;ENT 7 796;Entomoxan;Esoderin;Fenoform forte;Forst-Nexen;Gamacid;Cyclohexane123456-hexachloro- gamma - (8CI); 123456-Hexachlorocyclohexane;666;Lindano		
CAS	77-47-4	No. ONU	2646
Nombre	1,3-ciclopentadieno, 1,2,3,4,5,5-hexacloro -		
Name	Hexachlorocyclopentadiene		
ONU/GRE	Hexaclorociclopentadieno		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Ciclopentadieno, hexacloro-; 1,2,3,4,5,5-hexacloro-1 ,3-ciclopentadieno; 1,2,3,4,5,5-Hexaclorociclopentadieno; Perclorociclopentadieno;Ciclopentadieno, hexacloro-; 1,2,3,4,5,5-hexacloro-1 ,3-ciclopentadieno; Hexacloro-1 ,3-ciclopentadieno; Hexaclorociclopentadieno; Perclorociclopentadieno; 1 2 3 4 5 5-Hexachlorocyclopentadiene; C 56; Graphlox; HRS 1655; Hexachloro-1 3-cyclopentadiene; Hexachlorocyclopentadiene; NSC 9235; Perchlorocyclopentadiene;Cyclopentadiene hexachloro- (7CI); 123455-Hexachloro-13-cyclopentadiene;Perclorociclopentadieno		
CAS	4835-11-4	No. ONU	2927.0
Nombre	Hexametildiamina, N,N'-dibutil-		
Name	Hexamethylenediamine, N,N-dibutyl-		
ONU/GRE	Líquido tóxico, corrosivo, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			

CAS	302-01-2	No. ONU	2029.0
Nombre	Hidrazina		
Name	Hydrazine		
ONU/GRE	Hidrazina anhidra		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	7500.0
Sinónimos	hidruro de nitrógeno ; Nitrogen hydride (N2H4); Oxytreat 35;H 70; H 70 (fuel); Levoxine;Hidracina		
CAS	57-14-7	No. ONU	1163
Nombre	Hidracina, 1,1-dimetil -		
Name	Hydrazine, 1,1-dimethyl-		
ONU/GRE	Dimetilhidrazina, asimétrica		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	7500.0
Sinónimos	1,1-Dimetilhidracina; Dimazina; N, N-dimetilhidrazina; Heptyl; N N-Dimethylhydrazine; NSC 60517; UDMH; Unsymmetrical dimethylhydrazine; as-Dimethylhydrazine; gem-Dimethylhydrazine; u-Dimethylhydrazine; unsym-Dimethylhydrazine; 11-Dimethylhydrazine; Dimazin; Dimazine; 1,1-dimetil hidraziní.		
CAS	60-34-4	No. ONU	1244
Nombre	Hidrazina, metil -		
Name	Hydrazine, methyl-		
ONU/GRE	Metilhidrazina		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	7500.0
Sinónimos	MMH; Metilhidracina; Metilhidrazina;MMH; Methylhydrazine; Monomethylhydrazine;Metil hidracina		

CAS	7647-01-0	No. ONU	1050
Nombre	Ácido clorhídrico		
Name	Hydrochloric acid (conc 37% or greater)		
ONU/GRE	Cloruro de hidrógeno, anhidro		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	7500.0
Sinónimos			
ácido clorhídrico anhidro; ácido clorhídrico; cloruro de hidrógeno; ácido muriático;31: PN: CN101967511 PAGE: 6 claimed sequence;Anhydrous hydrochloric acid;Baume HCL;Chloridric acid;Chlorohydric acid;Dilute hydrochloric acid;Enplate PO 236;Hydrochloric acid gas;Hydrogen chloride;Hydrogen chloride (HCl);Muriatic acid;NSC 77365; Baume HCL; Chloridric acid; Chlorohydric acid; Dilute hydrochloric acid; Enplate PO 236; Hydrochloric acid gas; Hydrogen chloride; Hydrogen chloride (HCl); Muriatic acid; NSC 77365;31: PN: CN101967511 PAGE: 6 claimed sequence; Anhydrous hydrochloric acid;Ácido clorhídrico			
CAS	74-90-8	No. ONU	1051
Nombre	Ácido hidrocianico		
Name	Hydrocyanic acid		
ONU/GRE	Cianuro de hidrógeno, estabilizado		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	1250.0
Sinónimos			
nitruro de hidruro de carbono (CHN); Formonitrilo; cianuro de hidrógeno; Carbon hydride nitride (CHN); Evercyn; Formic anammonide; Formonitrile; Hydrogen cyanide; Prussic acid; Zyklon B;AC; AC (chemical warfare agent); Agent AC;Ácido cinahídrico, estabilizado (con menos del 3% de agua)			
CAS	7664-39-3	No. ONU	1052
Nombre	Ácido fluorhídrico		
Name	Hydrofluoric acid		
ONU/GRE	Fluoruro de hidrógeno, anhidro		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
ácido fluorhídrico anhidro; ácido fluorhídrico; luoruro de hidrógen; monofluoriuro hidrógeno;Alsurf 45;ácido fluorhídrico anhidro;Antisal 2b;Fluorhídrico ácido;Fluoricum ácido;Flúor hidruro (FH);Flúor monohydride;G-Fluorhidrato C Gel;Gas ácido fluorhídrico;Fluoruro de hidrógeno;Fluoruro de hidrógeno (HF);Hidrógeno monofluoride;Suerte orina 6,3;Vita cerámica etch; Antisal 2b; Fluorhydric acid; Fluoric acid; Fluorine hydride (FH); Fluorine monohydride; G-C Hydrofluoride Gel; Hydrofluoric acid gas; Hydrogen fluoride; Hydrogen fluoride (HF); Hydrogen monofluoride; Porcelain Conditioner; Ultradent Porcelain Etch; Urine Luck 6.3; Vita ceramic etch;Alsurf 45; Anhydrous hydrofluoric acid;Ácido fluorhídrico;ACIDO FLUORHIDRICO			

CAS	7664-39-3	No. ONU	1052
Nombre	Ácido fluorhídrico		
Name	Hydrofluoric acid (conc. 50% or greater)		
ONU/GRE	Fluoruro de hidrógeno, anhidro		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	500.0
Sinónimos	ácido fluorhídrico anhidro; ácido fluorhídrico; fluoruro de hidrógeno; monofluoruro hidrógeno; Alsurf 45; ácido fluorhídrico anhidro; Antisal 2b; Fluorhídrico ácido; Fluoricum ácido; Flúor hidruro (FH); Flúor monohydride; G-Fluorhidrato C Gel; Gas ácido fluorhídrico; Fluoruro de hidrógeno; Fluoruro de hidrógeno (HF); Hidrógeno monofluoride; Suerte orina 6,3; Vita cerámica etch; Antisal 2b; Fluorhydric acid; Fluoric acid; Fluorine hydride (FH); Fluorine monohydride; G-C Hydrofluoride Gel; Hydrofluoric acid gas; Hydrogen fluoride; Hydrogen fluoride (HF); Hydrogen monofluoride; Porcelain Conditioner; Ultradent Porcelain Etch; Urine Luck 6.3; Vita ceramic etch; Alsurf 45; Anhydrous hydrofluoric acid; Ácido fluorhídrico; ACIDO FLUORHIDRICO		
CAS	1333-74-0	No. ONU	1966.0
Nombre	Hidrógeno		
Name	Hydrogen		
ONU/GRE	Hidrógeno líquido refrigerado		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Dihidrógeno; molécula de hidrógeno; hidrógeno molecular; ortohidrógeno; parahidrógeno; protio; Hydrogen molecule; Mol. hydrogen; Molecular hydrogen; Orthohydrogen; Parahydrogen; Protium; Dihydrogen; Hydrogen (H2); Hidrógeno		
CAS	7647-01-0	No. ONU	1050
Nombre	Ácido clorhídrico		
Name	Hydrogen chloride (anhydrous)		
ONU/GRE	Cloruro de hidrógeno, anhidro		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	2500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	2500.0
Sinónimos	ácido clorhídrico anhidro; ácido clorhídrico; cloruro de hidrógeno; ácido muriático; 31: PN: CN101967511 PAGE: 6 claimed sequence; Anhydrous hydrochloric acid; Baume HCL; Chloridric acid; Chlorohydric acid; Dilute hydrochloric acid; Enplate PO 236; Hydrochloric acid gas; Hydrogen chloride; Hydrogen chloride (HCl); Muriatic acid; NSC 77365; Baume HCL; Chloridric acid; Chlorohydric acid; Dilute hydrochloric acid; Enplate PO 236; Hydrochloric acid gas; Hydrogen chloride; Hydrogen chloride (HCl); Muriatic acid; NSC 77365; 31: PN: CN101967511 PAGE: 6 claimed sequence; Anhydrous hydrochloric acid; Ácido clorhídrico		

CAS	7647-01-0	No. ONU	1050
Nombre	Ácido clorhídrico		
Name	Hydrogen chloride (gas only)		
ONU/GRE	Cloruro de hidrógeno, anhidro		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	2500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	2500.0
Sinónimos	<p>ácido clorhídrico anhidro; ácido clorhídrico; cloruro de hidrógeno; ácido muriático;31: PN: CN101967511 PAGE: 6 claimed sequence;Anhydrous hydrochloric acid;Baume HCL;Chloridric acid;Chlorohydric acid;Dilute hydrochloric acid;Enplate PO 236;Hydrochloric acid gas;Hydrogen chloride;Hydrogen chloride (HCl);Muriatic acid;NSC 77365; Baume HCL; Chloridric acid; Chlorohydric acid; Dilute hydrochloric acid; Enplate PO 236; Hydrochloric acid gas; Hydrogen chloride; Hydrogen chloride (HCl); Muriatic acid; NSC 77365;31: PN: CN101967511 PAGE: 6 claimed sequence; Anhydrous hydrochloric acid;Ácido clorhídrico</p>		
CAS	74-90-8	No. ONU	1051
Nombre	Ácido hidrocianico		
Name	Hydrogen cyanide		
ONU/GRE	Cianuro de hidrógeno, estabilizado		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	1250.0
Sinónimos	<p>nitruro de hidruro de carbono (CHN); Formonitrilo; cianuro de hidrógeno; Carbon hydride nitride (CHN); Evercyn; Formic anammonide; Formonitrile; Hydrogen cyanide; Prussic acid; Zyklon B;AC; AC (chemical warfare agent); Agent AC;Ácido cinahídrico, estabilizado (con menos del 3% de agua)</p>		
CAS	7664-39-3	No. ONU	1052
Nombre	Ácido fluorhídrico		
Name	Hydrogen fluoride		
ONU/GRE	Fluoruro de hidrógeno, anhidro		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>ácido fluorhídrico anhidro; ácido fluorhídrico; luoruro de hidrógen; monofluoriuro hidrógeno;Alsurf 45;ácido fluorhídrico anhidro;Antisal 2b;Fluorhídrico ácido;Fluoricum ácido;Flúor hidruro (FH);Flúor monohydride;G-Fluorhidrato C Gel;Gas ácido fluorhídrico;Fluoruro de hidrógeno;Fluoruro de hidrógeno (HF);Hidrógeno monofluoride;Suerte orina 6,3;Vita cerámica etch; Antisal 2b; Fluorhydric acid; Fluoric acid; Fluorine hydride (FH); Fluorine monohydride; G-C Hydrofluoride Gel; Hydrofluoric acid gas; Hydrogen fluoride; Hydrogen fluoride (HF); Hydrogen monofluoride; Porcelain Conditioner; Ultradent Porcelain Etch; Urine Luck 6.3; Vita ceramic etch;Alsurf 45; Anhydrous hydrofluoric acid;Ácido fluorhídrico;ACIDO FLUORHIDRICO</p>		

CAS	7664-39-3	No. ONU	1052
Nombre	Ácido fluorhídrico		
Name	Hydrogen fluoride (anhydrous)		
ONU/GRE	Fluoruro de hidrógeno, anhidro		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	500.0
Sinónimos	ácido fluorhídrico anhidro; ácido fluorhídrico; luoruro de hidrógen; monofluoriuro hidrógeno;Alsurf 45;ácido fluorhídrico anhidro;Antisal 2b;Fluorhídrico ácido;Fluoricum ácido;Flúor hidruro (FH);Flúor monohydride;G-Fluorhidrato C Gel;Gas ácido fluorhídrico;Fluoruro de hidrógeno;Fluoruro de hidrógeno (HF);Hidrógeno monofluoride;Suerte orina 6,3;Vita cerámica etch; Antisal 2b; Fluorhydric acid; Fluoric acid; Fluorine hydride (FH); Fluorine monohydride; G-C Hydrofluoride Gel; Hydrofluoric acid gas; Hydrogen fluoride; Hydrogen fluoride (HF); Hydrogen monofluoride; Porcelain Conditioner; Ultradent Porcelain Etch; Urine Luck 6.3; Vita ceramic etch;Alsurf 45; Anhydrous hydrofluoric acid;Ácido fluorhídrico;ACIDO FLUORHIDRICO		
CAS	7722-84-1	No. ONU	2014.0
Nombre	Peróxido de hidrógeno (h2o2)		
Name	Hydrogen peroxide (Conc. > 52%)		
ONU/GRE	Peróxido de hidrógeno en solución acuosa con no menos de 20% y un máximo de 60% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	peróxido de hidrógeno; agua oxigenada; Albone; Albone 35; Albone DS; Anti-Keim 50; Asepticper; B-Cap 35; B-Cap 50; Baquashock; CIX; Clarigel Gold; Crest whitestrips; Crestal Whitestrips; Crystacide; Dentasept; Deslime LP; Dezinbak Super; Dioxy 100L; EcoClearProx; Hioxy; Hipox; Hybrite; Hydrogen dioxide;Inhibine;Interox ST 50;Lase Peroxide;Lensan A;M 70;M 70 (peroxide);Magic Bleaching;Metrokur;Mirasept;NSC 19892;Nite White Excel 2;Odosat D;Opalescence Boost PF;Hydrogen peroxide (8CI); Adeka Super EL;Peróxido de hidrógeno		
CAS	7783-07-5	No. ONU	2202
Nombre	Seleniuro de dihidrógeno		
Name	Hydrogen selenide		
ONU/GRE	Seleniuro de hidrógeno, anhidro		
Máx. Alm. (Kg)	5.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	250.0
Sinónimos			

CAS	7783-06-4	No. ONU	1053
Nombre	Sulfuro de hidrógeno		
Name	Hydrogen sulfide		
ONU/GRE	Sulfuro de hidrógeno		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
CAS	123-31-9	No. ONU	3077.0
Nombre	1,4-Bencenodiol		
Name	Hydroquinone		
ONU/GRE	Substancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p> Hidroquinona ; 1,4-Benzoquinol; 1,4-Dihidroxibenceno; 4-hidroxifenol; p-Dihidroxibenceno; p-Dioxibenceno ; p-hidroquinona; p-hidroxifenol; p-fenilenediol; p-Quinol; 1 4-Dihydroxybenzene; 1 4-p-Benzenediol; 4-Hydroxyphenol; Aida; Arctuin; BQ(H); Benzohydroquinone; Benzoquinol; Black & White Bleaching Cream; Diak 5; Dihydroquinone; Eldopacque; Eldopaque; Eldopaque Forte; Eldoquin; Eldoquin Forte; HE 5; Hydroquinol; NSC 9247; Phiaquin; Quinol; Solaquin Forte; Solution Q; Tecquinol; Tenox HQ; p-Benzenediol; p-Dihydroquinone; p-Dihydroxybenzene; p-Dioxybenzene; p-Hydroquinone; p-Hydroxyphenol; p-Phenylenediol; p-Quinol; Hydroquinone (8CI); 14-Benzoquinol; 1,4-Bencenodiol </p>		
CAS	13463-40-6	No. ONU	1994
Nombre	Carbonilo de hierro (Fe (CO) 5), (TB-5-11) -		
Name	Iron carbonyl (Fe(CO)5), (TB-5-11)-		
ONU/GRE	Hierro pentacarbonilo		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	1250.0
Sinónimos	<p> Carbonilo de hierro ; Pentacarbonilo de hierro; Iron pentacarbonyl (Fe(CO)5); Pentacarbonyl iron; R 20; Iron carbonyl (Fe(CO)5) (8CI); Iron pentacarbonyl; Ferropentacarbonilo </p>		

CAS	13463-40-6	No. ONU	1994
Nombre	Carbonilo de hierro (Fe (CO) 5), (TB-5-11) -		
Name	Iron, pentacarbonyl-		
ONU/GRE	Hierro pentacarbonilo		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	1250.0
Sinónimos	Carbonilo de hierro ; Pentacarbonilo de hierro; Iron pentacarbonyl (Fe(CO)5); Pentacarbonyl iron; R 20;Iron carbonyl (Fe(CO)5) (8CI); Iron pentacarbonyl;Ferropentacarbonilo		
CAS	297-78-9	No. ONU	2761.0
Nombre	isobenzano		
Name	Isobenzan		
ONU/GRE	Plaguicida organoclorado, solido, toxico		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	75-28-5	No. ONU	1969.0
Nombre	Propano, 2-metil -		
Name	Isobutane		
ONU/GRE	Isobutano		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	1,1-Dimetiletano; 2-Metilpropano; Isobutano; Trimetilmetano; iso-Butano; A 31 (hydrocarbon); Isobutane; Purifrigor Iso 2; Purifrigor Iso 2.5; Purifrigor Iso 3; Purifrigor Iso 3.5; R 600a; Trimethylmethane; iso-Butane;11-Dimethylethane; 2-Methylpropane; A 31;Isobutano		

CAS	78-82-0	No. ONU	2284
Nombre	Propanonitrilo, 2-metil -		
Name	Isobutyronitrile		
ONU/GRE	Isobutironitrilo		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	10000.0
Sinónimos	Isobutironitrilo; 1-ciano-1-metiletano; 2-cianopropano; 2-Metilpropanenitrilo; 2-Metilpropionitrilo; Dimetilacetónitrilo; 2-Cyanopropane; 2-Methylpropanenitrile; 2-Methylpropionitrile; Dimethylacetoneitrile; Isobutanenitrile; Isopropyl cyanide; Isopropyl nitrile; NSC 60536; alpha -Methylpropanenitrile; alpha -Methylpropionitrile; Isobutyronitrile (6CI8CI); 1-Cyano-1-methylethane; Isobutiro nitrilo		
CAS	102-36-3	No. ONU	2250.0
Nombre	Ácido isociánico, éster 3,4-diclorofenílico		
Name	Isocyanic acid, 3,4-dichlorophenyl ester		
ONU/GRE	Isocianatos de diclorofenilo		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	465-73-6	No. ONU	2811.0
Nombre	1,4:5,8-Dimetanonaftaleno, 1,2,3,4,10,10-hexacloro-1, 4,4 a, 5,8,8 a-hexahidro-, (1R, 4S, 4aS, 5R, 8S, 8aR)-rel -		
Name	Isodrin		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	1,4:5,8-Dimetanonaftaleno, 1,2,3,4,10,10-hexacloro-1, 4,4 a, 5,8,8 a-hexahidro-, (1.alpha., 4.alpha., 4a.beta., 5.beta., 8.beta., 8a.beta.) -; 1,4:5,8-Dimetanonaftaleno, 1,2,3,4,10,10-hexacloro-1, 4, 4a, 5,8,8 a-hexahidro-, endo, endo-; 1,2,3,4,10,10-hexacloro-1, 4,4 a, 5,8,8 a-hexahidro-1, 4 -endo, endo-5 ,8-dimetanonaftaleno; Isodrina;(1alfa 4alfa 4alfabeta 5beta 8beta8alfabeta) - 123410 10 - HEXACLORO14 4alfa58 8alfa - HEXAHIDRO - 1 4:5;ISODRIN;isodrina; Compound 711; Isodrin; Isodrin (insecticide); SD 3418;104:058-Dimethanonaphthalene12341010-hexachloro-144a588a-hexahydro- (1alpha 4alpha 4abeta 5beta 8beta 8abeta)-; 104:058-Dimethanonaphthalene12341010-hexachloro-144a588a-hexahydro- endoendo- (8CI); 12341010-Hexachloro-144a588a-hexahydro-14-endoendo-58-dimethanonaphthalene;ISODRÉ□N		

CAS	55-91-4	No. ONU	2810
Nombre	Ácido fosforofluorídico, bis (1-metiletil) éster		
Name	Isofluorophate		
ONU/GRE	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>Ácido fosforofluorídico, éster diisopropilo; fluoruro de Diisopropoxifosforil; diisopropilfluorofosfato; fosfato Fluorodiisopropil; DFP (pesticide); Difluorophate; Diflupyl; Diisopropoxyphosphoryl fluoride; Diisopropyl fluorophosphate; Diisopropyl phosphofluoridate; Diisopropyl phosphorofluoridate; Dyflos; Floropryl; Fluorodiisopropyl phosphate; Fluostigmine; Isoflurophate; Isopropyl fluophosphate ((C3H7O)2FPO); Isopropyl phosphorofluoridate ((C3H7O)2FPO); Neoglucit; O O-Diisopropyl phosphorofluoridate; Phosphorofluoridic acid diisopropyl ester (8CI); DFF; DFP; DIISOPROPILFLUOROFOSFATO (DFP)/FOSFOROFLUORHÉDRICO ÁCIDO, BIS(1-METILETIL) ÉSTER</p>		
CAS	78-78-4	No. ONU	1265
Nombre	Butano, 2-metil -		
Name	Isopentane		
ONU/GRE	Pentanos líquidos		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	<p>1,1,2-Trimetiletano; 2-metilbutano; Isopentano; metilbutano; 1 1 2-Trimethylethane; 2-Methylbutane; Borger Isopentane; Exxsol Isopentane S; Isopentane; Methylbutane; NSC 119476; R 601A; iso-Pentane; Borger Isopentane; Exxsol Isopentane S; Isopentane; Methylbutane; NSC 119476; R 601A; iso-Pentane; 112-Trimethylethane; 2-Methylbutane; Isopentano</p>		
CAS	4098-71-9	No. ONU	2290
Nombre	Ciclohexano, 5-isocianato-1-(isocianatometil) -1,3,3-trimetil -		
Name	Isophorone diisocyanate		
ONU/GRE	Diisocianato de isoforona		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>Ácido isocianúrico, metileno (3,5,5-trimetil-3 ,1-ciclohexileno) éster; 1,3,3-trimetil-1-(isocianatometil)-5-isocianatociclohexano; 1 - (isocianatometil)-5-isocianato-1,3,3-trimetilciclohexano; 1-Isocianato-3 ,3,5-trimetil-5-(isocianatometil) ciclohexano; 1-Isocianato-3 3 5-trimethyl-5-(isocyanatomethyl)cyclohexane; 1-Isocianato-3-(isocyanatomethyl)-3 5 5-trimethylcyclohexane; 1-Isocianato-5-(isocyanatomethyl)-3 3 5-trimethylcyclohexane; 3 3 5-Trimethyl-5-(isocyanatomethyl)cyclohexyl isocyanate; 3-(Isocyanatomethyl)-3 5 5-trimethylcyclohexyl isocyanate; 5-Isocianato-1-(isocyanatomethyl)-1 3 3-trimethylcyclohexane; IPDI; Isophorone diisocyanate; Z 4770; Isocyanic acid methylene(355-trimethyl-31-cyclohexylene) ester (7CI8CI); 133-Trimethyl-1-(isocyanatomethyl)-5-isocyanatocyclohexane; 1-(Isocyanatomethyl)-5-isocianato-133-trimethylcyclohexane; Diisocianato de isoforona</p>		

CAS	78-79-5	No. ONU	1218.0
Nombre	1,3-butadieno, 2-metil -		
Name	Isoprene		
ONU/GRE	Isopreno estabilizado		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
Isopreno; 2-metil-1,3-butadieno; 2-Metilbutadieno; 3-metil-1,3-butadieno; Isopentadieno; 2-Methylbutadiene; 3-Methyl-1 3-butadiene; Isopentadiene; NSC 9237; beta -MethylbivinyI;Isoprene (8CI); 2-Methyl-13-butadiene;Isopreno			
CAS	75-31-0	No. ONU	1221.0
Nombre	2-propanamina		
Name	Isopropylamine		
ONU/GRE	Isopropilamina		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
Isopropilamina ; 1-Metiletilamina; 2-aminopropano; 2-isopropilamina; 2-propilamina; Monoisopropilamina; 2-Isopropylamine; 2-Propylamine; Monoisopropylamine; NSC 62775; Propan-2-ylamine; sec-Propylamine;Isopropylamine (8CI); 1-Methylethylamine; 2-Aminopropane;Isopropilamina (2-amino propano)			
CAS	75-29-6	No. ONU	2356
Nombre	Propano, 2-cloro -		
Name	Isopropyl chloride		
ONU/GRE	2-cloropropano		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
2-cloropropano; cloruro de 2-propilo; clorodimetilmetano; cloruro de isopropilo; cloruro de sec-propilo; Isoprid; Isopropyl chloride; LBL 2; Narcosop; R 280da; sec-Propyl chloride;2-Chloropropane; 2-Propyl chloride; Chlorodimethylmethane;2-cloropropano			

CAS	108-23-6	No. ONU	2407
Nombre	Ácido Carbonoclorídico, 1-metiletil éster		
Name	Isopropyl chloroformate		
ONU/GRE	Cloroformiato de isopropilo		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	7500.0
Sinónimos	ácido fórmico, cloro-, éster isopropílico ; 1-metiletil cloroformiato; 2-cloroformiato de propilo; cloruro de Isopropoxycarbonil; carbonocloridato isopropílico; clorocarbonato isopropílico; cloroformiato de isopropilo; 2-Propyl chloroformate; Chloroformic acid isopropyl ester; Isopropoxycarbonyl chloride; Isopropyl carbonochloridate; Isopropyl chlorcarbonate; Isopropyl chlorocarbonate; Isopropyl chloroformate;Formic acid chloro- isopropyl ester (6CI7CI8CI); 1-Methylethyl chloroformate;Cloroformato de isopropilo		
CAS	119-38-0	No. ONU	2992.0
Nombre	Ácido carbámico, N, N-dimetil-, 3-metil-1-(1-metiletil)-1H-pirazol-5-il éster		
Name	Isopropylmethylpyrazolyl dimethylcarbamate		
ONU/GRE	Plaguicida a base de carbamatos, liquido, toxico		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Ácido carbámico, dimetil-, 1-isopropil-3-metilpirazol-5-il éster; ácido carbámico, dimetil-, 3-metil-1-(1-metiletil)-1H-pirazol-5-il éster; pirazol-5-ol, 1-isopropil-3-metil-, dimetilcarbamato; Pirazol-5-ol 1-isopropil-3-metil-dimethylcarbamate (6CI); 1-Isopropyl-3-methyl-5-pyrazolyl N N-dimethylcarbamate; 1-Isopropyl-3-methyl-5-pyrazolyl dimethylcarbamate; 5-(1-Isopropyl-3-methylpyrazolyl)-N N-dimethylcarbamate; ENT 19 060; G 23611; Isolan; Isolan (pesticide); NSC 406375; Saolan;Carbamic acid dimethyl- 1-isopropyl-3-methylpyrazol-5-yl ester (6CI8CI); Carbamic acid dimethyl- 3-methyl-1-(1-methylethyl)-1H-pyrazol-5-yl ester (9CI);ISOLAN		
CAS	556-61-6	No. ONU	2477
Nombre	Metano, isotiocianato -		
Name	Isothiocyanatomethane		
ONU/GRE	Isotiocianato de metilo		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Ácido isotiocianico de metilo; Isotiocianatometano; isotiocianato de metilo; isotiocianide de metilo; mostaza de metilo; aceite de mostaza de metilo; tioisocianate de metilo; MIT; MIT (pesticide); Methyl isothiocyanate; Methyl isothiocyanide; Methyl mustard; Methyl mustard oil; Methyl thioisocyanate; Morton EP-161E; Trapex; Trapex (soil fumigant); Trapexide; Tropex; WN 12;Isothiocyanic acid methyl ester (6CI8CI); Capparin; Isothiocyanatomethane;Isotiocianato de metilo		

CAS	78-97-7	No. ONU	3276.0
Nombre	Propanonitrilo, 2-hidroxi -		
Name	Lactonitrile		
ONU/GRE	Nitrilos líquidos, tóxicos, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Lactonitrilo; (+-)-2-hidroxiopropanonitrilo; (+-)- 2-hidroxiopropionitrilo; (+-)-2-Hydroxypropionitrile; 2-Hydroxypropanenitrile; 2-Hydroxypropionitrile; Acetaldehyde cyanohydrin; Acetocyanohydrin; NSC 7764; alpha - Hydroxypropionitrile;Lactonitrile (6CI7CI8CI); (+-)-2-Hydroxypropanenitrile;Lactonitrilo		
CAS	21609-90-5	No. ONU	3464.0
Nombre	Leptofos		
Name	Leptophos		
ONU/GRE	Compuesto organofosforado tóxico, sólido, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	541-25-3	No. ONU	1556.0
Nombre	Dicloruro incendiable, As-(2-cloroetenil) -		
Name	Lewisite		
ONU/GRE	Arsénico, compuesto líquido de, n.e.p., inorgánico.		
Máx. Alm. (Kg)	5.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Arsina, dicloro (2-clorovinil)-; 2-clorovinildicloroarsina; dicloruro clorovinilarsina; Dicloro (2-clorovinil) arsina; Dicloro (. clorovinil beta.-) arsina; lewisita I; 2-Chlorovinylchloroarsine; Chlorovinylarsine dichloride; Dichloro(2-chlorovinyl)arsine; Dichloro(beta -chlorovinyl)arsine; Lewisite (arsenic compound); Lewisite 1; Lewisite I; Arsine dichloro(2-chlorovinyl)- (7CI8CI); Arsonous dichloride (2-chloroethenyl)- (9CI); Lewisite (6CI);Lewisita 1: 2-clorovinildicloroarsina		

CAS	58-89-9	No. ONU	2761
Nombre	Ciclohexano, 1,2,3,4,5,6-hexaclaro, (1alfa, 2alfa, 3beta, 4alfa, 5alfa, 6beta) -		
Name	Lindane		
ONU/GRE	Plaguicida organoclorado, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	500/5000	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Ciclohexano, 1,2,3,4,5,6-hexaclaro-,. Gamma .- ; 1,2,3,4,5,6-hexaclorociclohexano; hexacloruro de benceno;g - BHC;1alfa 2alfa3 4alfa 5alfa 6 - hexaclorociclohexano;Bencenohexacloruro;gamma - 12345 6 - hexaclorociclohexano;gamma - hexaclorociclohexano;HCH;hexaclorociclohexano;lindano; Aalindan; Aficide; Agrocide; Agrocide III; Agrocide WP; Ameisenmittel Merck; Aparasin; Aphtiria; Aplidal; Arbitex; Arcotal S; BBH; BHC; BHC (insecticide); Ben-Hex; Benhexol; Bentox 10; Benzene hexachloride; Bercema-Spritz-Lindan 50; Bexol; Celanex;Chloresene;Codechine;DBH;Detmol Extract;Devoran;Dol Granule;Drilltox-Spezial Aglukon;ENT 7 796;Entomoxan;Esoderm;Fenoform forte;Forst-Nexen;Gamacid;Cyclohexane123456-hexachloro- gamma - (8CI); 123456-Hexachlorocyclohexane;666;Lindano		
CAS	7580-67-8	No. ONU	1414
Nombre	Hidruro de litio (lih)		
Name	Lithium hydride		
ONU/GRE	Hidruro de litio		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	hidruro de litio; monohidruro de litio;Lithium hydride; Lithium monohydride;Hidruro de litio		
CAS	109-77-3	No. ONU	2647
Nombre	Propanodinitrilo		
Name	Malononitrile		
ONU/GRE	Malononitrilo		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Malononitrilo; cianoacetnitrilo; Dicianometano; Malondinitrilo; dinitrilo ácido malónico; Malonodinitrilo; dicianometano; cianuro de metileno; metilenodinitrilo; Dicyanomethane; Malondinitrile; Malonic acid dinitrile; Malonodinitrile; Methane dicyano-; Methylene cyanide; Methylenedinitrile; NSC 3769;Malononitrile (8CI); Cyanoacetnitrile;Cianacetnitrilo		

CAS	12108-13-3	No. ONU	3281.0
Nombre	Manganeso, tricarbonil [(1,2,3,4,5 -h)-1-metil-2 ,4-ciclopentadien-1-il] -		
Name	Manganese, tricarbonyl methylcyclopentadienyl		
ONU/GRE	Carbonilos metalicos, líquido n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Manganeso, tricarbonil (metil-.pi.-ciclopentadienil) -; manganeso, tricarbonil (metilciclopentadienil)-; tricarbonil Metilciclopentadienilmanganeso; (metilciclopentadienil) tricarbonilmanganeso; 2-tricarbonil Metilciclopentadienilmanganeso; tricarbonil (. eta.5-metilciclopentadienil) manganeso (I); .pl.-tricarbonil Metilciclopentadienilmanganeso; Methylcyclopentadienylmanganeso tricarbonyl (6CI); (Methylcyclopentadienyl)tricarbonylmanganeso; 2-Methylcyclopentadienylmanganeso tricarbonyl; Ethyl MMT; Hitec 3000; Hitec 3062; MMT; Methylcymantrene; NSC 22316; Tricarbonyl(2-methylcyclopentadienyl)manganeso; Tricarbonyl(methyl-pi-cyclopentadienyl)manganeso; Tricarbonyl(methylcyclopentadienyl)manganeso; Tricarbonyl(h5-methylcyclopentadienyl)manganeso; Tricarbonyl(h5-methylcyclopentadienyl)manganeso(I); pi-Methylcyclopentadienylmanganeso tricarbonyl;Manganeso tricarbonyl(methyl-pi-cyclopentadienyl)- (8CI); Manganese tricarbonyl(methylcyclopentadienyl)- (7CI);2-metilciclopentadienil manganeso tricarbonil		
CAS	51-75-2	No. ONU	2810
Nombre	Etanamina, 2-cloro-N-(2-cloroetil)-N-metil -		
Name	Mechlorethamine		
ONU/GRE	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	5.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Diethylamine, 2,2 '-dicloro-N-metil-; 2,2'-dicloro-N-metildietilamina; bis (2-cloroetil) metilamina; Bis (.Beta.-cloroetil) metilamina; Clorometina; mostaza nitrogenada; Bis(beta -chloroethyl)methylamine; Chlorethazine; Chlormethine; Cloramin; Di(2-chloroethyl)methylamine; HN2; HN2 (amine); MBA; Mechlorethamine; Methyl-beta beta -dichlorodiethylamine; Methylbis(2-chloroethyl)amine; Methylbis(beta -chloroethyl)amine; Methyl-di(2-chloroethyl)amine; Mustargen; Mustine; Mustine Note; N N-Bis(2-chloroethyl)methylamine; N N-Di(chloroethyl)methylamine; N-Methyl-2 2'-dichlorodiethylamine; N-Methylbis(2-chloroethyl)amine; N-Methylbis(beta -chloroethyl)amine;NSC 128663;Nitrogen mustard (HN 2);Diethylamine22'-dichloro-N-methyl- (8CI); 22'-Dichloro-N-methyldiethylamine; Bis(2-chloroethyl)methylamine;HN2: Bis(2-cloroetil) metilamina		
CAS	950-10-7	No. ONU	3018.0
Nombre	mefosfolano		
Name	Mephosfolan		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			

CAS	2032-65-7	No. ONU	2757
Nombre	Fenol, 3,5-dimetil-4-(metiltio)-, 1-(N-metilcarbamato)		
Name	Mercaptodimethur		
ONU/GRE	Plaguicida a base de carbamato, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>Ácido carbámico, metil-,4-(metiltio)-3,5-éster xilil; fenol, 3,5-dimetil-4-(metiltio)-, metilcarbamato; 3,5-dimetil-4-(metiltio) fenil metilcarbamato; 4 - (metiltio) -3,5-metilcarbamato xililo; 3 5-Dimethyl-4-(methylthio)phenyl methylcarbamate; 4-(Methylthio)-3 5-xylyl methylcarbamate; 4-(Methylthio)-3 5-xylyl-N-methylcarbamate; 4-Methylthio-3 5-dimethylphenyl methylcarbamate; B 37344; BAY 37344; BAY 5024; DCR 736; Draza; Mercaptodimethur; Mesurol; Mesurol 50; Mesurol phenol; Methiocarb; Metmercaptopuron; SD 9228; Carbamic acid methyl- 4-(methylthio)-35-xylyl ester (6CI7CI8CI); Phenol35-dimethyl-4-(methylthio)- methylcarbamate (9CI); Methiocarb (carbamato)</p>		
CAS	1600-27-7	No. ONU	1629
Nombre	Ácido acético, sal de mercurio (2 +) (2:1)		
Name	Mercuric acetate		
ONU/GRE	Acetato de mercurio		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>ácido acético, mercuridi-; ácido acético, mercurio (2 +) sal; acetato de mercurio; diacetato de mercurio; Acetato de mercurio II</p>		
CAS	7487-94-7	No. ONU	1624
Nombre	Cloruro de mercurio (hgcl2)		
Name	Mercuric chloride		
ONU/GRE	Cloruro de mercurio (ii)		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>cloromercurato de mercurio; bicloruro de mercurio; cloruro de mercurio; percloruro de mercurio; Mercury chloromercurate(II) (HgCl2) (6CI); Bichloride of mercury; CRC; Calochlor; Corrosive sublimate; Dichloromercury; Mercuric bichloride; Mercuric chloride; Mercury bichloride; Mercury chloride; Mercury dichloride; Mercury dichloride (HgCl2); Mercury perchloride; Mercury(2+) chloride; Mercury(II) chloride; NSC 353255; Sublimate; Sulem; Calochlor; Corrosive sublimate; Dichloromercury; Mercuric bichloride; Mercuric chloride; Mercury bichloride; Mercury chloride; Mercury dichloride; Mercury dichloride (HgCl2); Mercury perchloride; Mercury(2+) chloride; Mercury(II) chloride; NSC 353255; Sublimate; Sulem; Mercury chloromercurate(II) (HgCl2) (6CI); Bichloride of mercury; CRC; Cloruro mercúrico</p>		

CAS	21908-53-2	No. ONU	1641
Nombre	Óxido de mercurio (HgO)		
Name	Mercuric oxide		
ONU/GRE	Óxido de mercurio		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>óxido de mercurio; monóxido de mercurio; Mercury monoxide; Mercury oxide; Mercury(2+) oxide; Mercury(II) oxide; Red mercuric oxide; Red mercury oxide; Santar; Santar M; Yellow Mercuric Oxide; Yellow precipitate;C.I. 77760; Mercuric oxide; Mercuric oxide (HgO);OXIDO DE MERCURIO</p>		
CAS	10476-95-6	No. ONU	2810
Nombre	Diacetato de metacroleína		
Name	Methacrolein diacetate		
ONU/GRE	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	760-93-0	No. ONU	3265
Nombre	Ácido 2-propenoico, 2-metil-, 1,1 '-anhídrido		
Name	Methacrylic anhydride		
ONU/GRE	Líquido corrosivo, ácido,orgánico, n.e.p		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>ácido 2-propenoico, 2-metil-, anhídrido; Anhídrido metacrílico; anhídrido de ácido metacrílico; anhídrido metacriloil; Methacrylic acid anhydride; Methacryloyl anhydride; NSC 24159;2-Propenoic acid 2-methyl- anhydride (9CI); Methacrylic anhydride (6CI8CI);Anhídrido metacrílico</p>		

CAS	126-98-7	No. ONU	3079
Nombre	2-propenonitrilo, 2-metil -		
Name	Methacrylonitrile		
ONU/GRE	Metacrilonitrilo, estabilizado		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Metacrilonitrilo ; 1-cianuro metiletenil; 2-ciano-1-propeno, 2-cianopropeno; 2-metil-2-propenonitrilo; 2-Metilacrylonitrilo; 2-Metilpropenonitrilo; Isobutenenitrilo; cianuro Isopropeno; Isopropenilnitrilo; metacrilonitrilo; 2-Cyano-1-propene; 2-Cyanopropene; 2-Methyl-2-propenenitrile; 2-Methylacrylonitrile; 2-Methylpropenenitrile; Isobutenenitrile; Isopropene cyanide; Isopropenylnitrile; Methacrylnitrile; Methylacrylonitrile; NSC 24145; alpha -Methacrylonitrile; alpha -Methylacrylonitrile;Methacrylonitrile (8CI); 1-Methylethenyl cyanide;Metacrilato de butilo		
CAS	920-46-7	No. ONU	3286
Nombre	Cloruro de 2-propenoil, 2-metil -		
Name	Methacryloyl chloride		
ONU/GRE	Líquido inflamable, tóxico, corrosivo, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Cloruro de metacrililoil; 2-metil-2-cloruro de propenoil; 2-cloruro de Metilacrililoil; 2-Methylacryloyl chloride; 2-Methylacryloyl chloride; 2-Methylpropenoic acid chloride; 2-Methylpropenoic acid chloride; Methacrylic acid chloride; Methacrylic acid chloride; Methacrylic chloride; Methacrylic chloride; Methacrylyl chloride; Methacrylyl chloride; alpha -Methylacryloyl chloride; alpha -Methylacryloyl chloride;Methacryloyl chloride (6CI7CI8CI);Methacryloyl chloride (6CI7CI8CI); 2-Methyl-2-propenoyl chloride; 2-Methyl-2-propenoyl chloride;Cloruro de metacrililoil		
CAS	30674-80-7	No. ONU	2206
Nombre	Ácido 2-propenoico, 2-metil-, éster 2-isocianatoetil		
Name	Methacryloyloxyethyl isocyanate		
ONU/GRE	Isocianatos, en solución, tóxicos, n.e.p		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Metacrilato de 2-éster isocianatoetil; ácido isociánico, metacrilato de 2-hidroxietyl éster (éster); 2-(metacryloxi) isocianato de etilo; 2-(metacrililoiloxi) isocianato de etilo; 2-Isocianatoetil 2 -metacrilato; metacrilato de 2-Isocianatoetil; 2-(Methacryloyloxy)ethyl isocyanate; 2-Isocyanatoethyl 2-methylacrylate; 2-Isocyanatoethyl methacrylate; Karenz MOI; Methacrylic acid beta -isocyanatoethyl ester; beta -Isocyanatoethyl methacrylate;Methacrylic acid 2-isocyanatoethyl ester (6CI7CI8CI); Isocyanic acid 2-hydroxyethyl ester methacrylate (éster) (8CI); 2-(Methacryloxy)ethyl isocyanate;Metacrililoil-oxietyl-isocianato		

CAS	10265-92-6	No. ONU	3018
Nombre	Ácido fosforamidotioico, O, S-dimetil éster		
Name	Methamidophos		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	fosforamidotioato de metilo; Amidor; Bayer 5546; CKB 1220; Chevron 9006; Filitox; Metamidophos; Methamidophos; Monitor; Monitor (insecticide); Nitofol; O S-Dimethyl phosphoramidothioate; O S-Dimethyl thiophosphoramide; Ortho 9006; Ortho Monitor; RE 9006; Sniper; Sundaphos; Tamaron;Methyl phosphoramidothioate ((MeO)(MeS)P(O)(NH2)) (6CI7CI); Acephate-met;Metamidofos		
CAS	74-89-5	No. ONU	1235
Nombre	Metanamina		
Name	Methanamine		
ONU/GRE	Metilamina en solucion acuosa		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Metilamina ; Aminometano; Carbinamina; monometilamina; MMA; Monomethylamine; R 630;Methylamine (8CI); Aminomethane; Carbinamine;Metil amina		
CAS	75-50-3	No. ONU	1297
Nombre	Metanamina, n, n-dimetil -		
Name	Methanamine, N,N-dimethyl-		
ONU/GRE	Trimetilamina en solucion acuosa, con un máximo de 50%, en masa, de trimetilamina		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Trimetilamina; N,N-Dimetilmetanamina; N-trimetilamina;Trimethylamine (8CI); NN-Dimethylmethanamine; N-Trimethylamine;Trimetil amina		

CAS	124-40-3	No. ONU	1160
Nombre	Metanamina, N-metil -		
Name	Methanamine, N-methyl-		
ONU/GRE	Dimetilamina		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Dimetilamina; N, N-dimetilamina; N-metilmetanamina; N-Methylmethanamine; NSC 8650;Dimethylamine (8CI); NN-Dimethylamine;Dimetilamina		
CAS	62-75-9	No. ONU	2810
Nombre	Metanamina, n-metil-n-nitroso -		
Name	Methanamine, N-methyl-N-nitroso-		
ONU/GRE	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos	Dimetilamina, N-nitroso-; dimetilnitrosamina; N-metil-N-nitrosometanamina; N-nitroso-N, N-dimetilamina; N-nitrosodimetilamina; Dimethylnitrosamine; N-Methyl-N-nitrosomethanamine; N-Nitroso-N N-dimethylamine; N-Nitrosodimethylamine; NDMA; NSC 23226;Dimethylamine N-nitroso- (8CI); DMN; DMNA;Nitrosodimetilamina		
CAS	74-82-8	No. ONU	1971
Nombre	Metano		
Name	Methane		
ONU/GRE	Metano		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	biogás; gas de los pantanos; hidruro de metilo; R 50;GAS NATURAL; Methyl hydride; R 50; R 50 (refrigerant);1631: PN: US20100209427 SEQID: 329 claimed protein; Biogas; Marsh gas;Metano		
CAS	74-87-3	No. ONU	1063
Nombre	Metano, cloro -		
Name	Methane, chloro-		
ONU/GRE	Cloruro de metilo		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Clorometano; cloruro de metilo; Monoclorometano; R 40; HCC 40; Methyl chloride; Monochloromethane; R 40; R 40 (refrigerant);Artic; Chloromethane; F 40;Clorometano (Cloruro de metilo)		

CAS	107-30-2	No. ONU	1239
Nombre	Metano, clorometoxi -		
Name	Methane, chloromethoxy-		
ONU/GRE	Metil clorometil eter		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	2500.0
Sinónimos	Éter, metil clorometil; éter cloroetileno; clorometoximetano; clorometil metil éter; metoxiclorometano; cloruro de metoximetil; clorometil éter de metilo; éter Monoclorodimetil; éter Monoclorodimetileno; éter de metilo Monoclorometil; Chloromethoxymethane; Chloromethyl methyl ether; Methoxychloromethane; Methoxymethyl chloride; Methyl chloromethyl ether; Monochlorodimethyl ether; Monochlorodimethylene ether; Monochloromethyl methyl ether; NSC 21208; NSC 93873; Ether chloromethyl methyl (6CI8CI); Chlorodimethyl ether; Clorometil metileter		
CAS	624-83-9	No. ONU	2480
Nombre	Metano, isocianato -		
Name	Methane, isocyanato-		
ONU/GRE	Isocianato de metilo		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Ácido isociánico, éster metílico ; Isocianatometano; isocianato de metilo; Methyl isocyanate; NSC 64323; Isocyanic acid methyl ester (6CI8CI); Isocyanatomethane; MIC; Isocianato de metilo		
CAS	115-10-6	No. ONU	1033
Nombre	Metano, 1,1 '-oxibis -		
Name	Methane, oxybis-		
ONU/GRE	Dimetil éter		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Dimetil éter; metano, oxibis-; éter de metilo; éter, dimetil; óxido de dimetilo; metoximetano; éter de madera; Dimethyl ether (7CI); Methane oxybis- (9CI); Methyl ether (6CI 8CI); Ether dimethyl (7CI); DME; Demeon D; Dimethyl oxide; Dymel A; Methoxymethane; RE 170; RE 170 (refrigerant); Wood ether; Methyl ether (6CI 8CI); Ether dimethyl (7CI); DME; Demeon D; Dimethyl oxide; Dymel A; Methoxymethane; RE 170; RE 170 (refrigerant); Wood ether; Dimethyl ether (7CI); Methane oxybis- (9CI); Éter dimetilico		

CAS	542-88-1	No. ONU	2249
Nombre	Metano, 1,1 '-oxibis [1-cloro -		
Name	Methane, oxybis[chloro-		
ONU/GRE	Éter diclorodimetílico, simétrico		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	500.0
Sinónimos	Éter, bis (clorometil); metano, oxibis [cloro-; bis (clorometil) éter; éter diclorometilico;Éter, bis (clorometil); metano, oxibis [cloro-; bis (clorometil) éter; éter clorometil; éter Monoclorometil; Oxibis [clorometano]; Bis(chloromethyl) ether; Chloromethyl ether; Dichlorodimethyl ether; Monochloromethyl ether; Oxybis[chloromethane]; sym-Dichloromethyl ether; alpha alpha '-Dichlorodimethyl ether;Ether bis(chloromethyl) (6CI7CI8CI); Methane oxybis[chloro- (9CI); BCME;Bis-(cloro metil) éter		
CAS	594-42-3	No. ONU	1670
Nombre	Cloruro de metanosulfonil, tricloro -		
Name	Methanesulfonyl chloride, trichloro-		
ONU/GRE	Perclorometilmercaptano		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	(Triclorometil) cloruro de sulfenil; Perclorometanotiol; mercaptano Perclorometil; cloruro de Triclorometanosulfenil;(Triclorometil) de cloruro de sulfenil; Perclorometanotiol; mercaptano Perclorometil; cloruro de Triclorometanosulfonil; Perchloromethyl mercaptan; Trichloromethanesulfonyl chloride; Trichloromethanesulphenyl chloride; Trichloromethylsulfanyl chloride;(Trichloromethyl)sulfonyl chloride; NSC 66404; Perchloromethanethiol;Mercaptano de perclorometilo		
CAS	558-25-8	No. ONU	3389
Nombre	Fluoruro de metanosulfonilo		
Name	Methanesulfonyl fluoride		
ONU/GRE	Líquido tóxico por inhalación, corrosivo, n.e.p. (zona a de peligro para la inhalación)		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			

CAS	509-14-8	No. ONU	1510
Nombre	Metano, tetranitro -		
Name	Methane, tetranitro-		
ONU/GRE	Tetranitrometano		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Tetranitrometano; NSC 16146; TNM; Tetranitromethane; Tetranitrometano		
CAS	74-93-1	No. ONU	1064
Nombre	Metanotiol		
Name	Methanethiol		
ONU/GRE	Sulfuro ácido de metilo		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Mercaptometano; metil mercaptano; Mercaptomethane; Methyl mercaptan; Metanotiol (metil mercaptano)		
CAS	67-66-3	No. ONU	1888
Nombre	Metano, tricloro -		
Name	Methane, trichloro-		
ONU/GRE	Cloroformo		
Máx. Alm. (Kg)	5000.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	10000.0
Sinónimos	Cloroformo; Triclorometano; triclorometano; tricloruro de metilo; NSC 77361; R 20; R 20 (refrigerant); Trichloroform; Trichloromethane; Chloroform (8CI); F 20; HCC 20; Cloroformo (tricloroetano)		

CAS	57-74-9	No. ONU	2995
Nombre	4,7-metano-1H-indeno, 1,2,4,5,6,7,8,8-octacloro-2, 3,3 a, 4,7,7a-hexahidro -		
Name	4,7-Methanoindan, 1,2,3,4,5,6,7,8,8-octachloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-		
ONU/GRE	Plaguicida organoclorado, líquido, tóxico, inflamable		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	4,7-Metanoindan, 1,2,4,5,6,7,8,8-octacloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-; 1,2,4,5,6, 7,10,10-Octacloro-4 ,7,8,9-tetrahydro-4,7-endometilenoindano;clordano;clordano (ISO); 1 2 4 5 6 7 10 10-Octachloro-4 7 8 9-tetrahydro-4 7-methyleneindane; 1 2 4 5 6 7 8 8-Octachloro-4 7-methano-3a 4 7 7a-tetrahydroindane; CD 68; Chlorindan; Cortilan-neu; Dowchlor; ENT 9932; HCS 3260; M 140; NSC 8931; Octachloro-4 7-methanotetrahydroindane; Oktaterr; Tat Chlor 4; Toxiclor;47-Methanoindan12456788-octachloro-3a477a-tetrahydro- (6CI8CI); 1245671010-Octachloro-4789-tetrahydro-47-endomethyleneindane;Clordano, alfa y gamma isómeros		
CAS	950-37-8	No. ONU	2811
Nombre	Ácido fosforditióico, S-[(5-metoxi-2-oxo-1,3,4-tiadiazol-3(2H)-il)metil] O,O-dimetil éster		
Name	Methidathion		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Ácido fosforditióico, O, O-dimetilo, S-éster con 4 - (mercaptometil)-2-metoxi-2-1 ,3,4-tiadiazolin-5-ona ; DMTP (insecticide); Dithiophosphoric acid O O'-dimethyl-S-[(2-methoxy-1 3 4-thiadiazol-5(4H)-on-4-yl)methyl] ester; Dithiophosphoric acid O O'-dimethyl-S-[(5-methoxy-1 3 4-thiadiazol-2(3H)-on-3-yl)methyl] ester; GS 13005; Geigy 13005; Geigy GS 13005; Methidathion; Methidation; O O-Dimethyl S-(5-methoxy-1 3 4-thiadiazole-2 (3H)-on-3-ylmethyl) dithiophosphate; O O-Dimethyl S-[2-methoxy-1 3 4-thiadiazol-5(4H)-on-4-ylmethyl] phosphorodithioate; O O-Dimethyl phosphorodithioate S-ester with 4-(mercaptomethyl)-2-methoxy-1 3 4-thiadiazolin-5-one; O O-Dimethyl-S-(2-methoxy-1 3 4-thiadiazol-5(4H)-onyl-4-methyl) dithiophosphate; O O-Dimethyl-S-(2-methoxy-Delta 2-1 3 4-thiadiazolin-5-on-4-ylmethyl)dithiophosphate; O O-Dimethyl-S-(5-methoxy-1 3 4-thiadiazol-2(3H)-on-3-ylmethyl)dithiophosphate; O O-Dimethyl-S-2-methyloxy-1 3 4-thiodiazol-5-(4H)-onyl-(4)-methyl dithiophosphate; O O-Dimethyl-S-[2-methoxy-1 3 4-thiadiazol-5-(4H)-onyl-(4)-methyl dithiophosphate; Metidación (organofosforado)		
CAS	2032-65-7	No. ONU	2757
Nombre	Fenol, 3,5-dimetil-4-(metiltio)-, 1-(N-metilcarbamato)		
Name	Methiocarb		
ONU/GRE	Plaguicida a base de carbamato, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Ácido carbámico, metil-,4-(metiltio)-3,5-éster xilil; fenol, 3,5-dimetil-4-(metiltio)-, metilcarbamato; 3,5-dimetil-4-(metiltio) fenil metilcarbamato; 4 - (metiltio) -3,5-metilcarbamato xililo; 3 5-Dimethyl-4-(methylthio)phenyl methylcarbamate; 4-(Methylthio)-3 5-xylyl methylcarbamate; 4-(Methylthio)-3 5-xylyl-N-methylcarbamate; 4-Methylthio-3 5-dimethylphenyl methylcarbamate; B 37344; BAY 37344; BAY 5024; DCR 736; Draza; Mercaptodimethur; Mesurol; Mesurol 50; Mesurol phenol; Methiocarb; Metmercaptopuron; SD 9228;Carbamic acid methyl- 4-(methylthio)-35-xylyl ester (6CI7CI8CI); Phenol35-dimethyl-4-(methylthio)- methylcarbamate (9CI);Methiocarb (carbamato)		

CAS	16752-77-5	No. ONU	2811
Nombre	Ácido Etanimiditioico, N-[[(metilamino) carbonil] oxi] -, metil éster		
Name	Methomyl		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Metomilo; Dunet; IN 1179; Lan Bait; Lannate; Lannate 20; Lannate 20L; Lannate 25; Lannate 90SP; Lannate D; Lannate L; Mesomile; Methomyl; Methomyl SP; Methyl N-[(methylcarbamoil)oxy]thioacetimidate; Methyl O-(methylcarbamoil)thiolacetohydroxamate; Methyl O-(methylcarbamoil)thiolacetohydroxamate; Metomil; Metomur; Mie Duo Wei; Nudrin; Nudrin 225; Nudrin D; S-Methyl N-[(methylcarbamoil)oxy]thioacetimidate; SD 14999; WL 18236; Du Pont 1179; Du Pont Insecticide 1179; Methomyl		
CAS	151-38-2	No. ONU	2025
Nombre	Acetato de metoxietilmercurio		
Name	Methoxyethylmercuric acetate		
ONU/GRE	Mercurio, compuesto sólido de, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	74-83-9	No. ONU	1062
Nombre	Metano, bromo -		
Name	Methyl bromide		
ONU/GRE	Bromuro de metilo		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	1-Bromometano; Brom-O-Gas; Bromometano; bromuro de metilo; Monobromometano; R 40B1; Curafume; Embafume; F 40B1; Halon 1001; Haltox; Iscobrome; Methybrom; Methyl bromide; Monobromomethane; R 40B1; Terabol; 1-Bromomethane; Brom-O-Gas; Bromomethane; Bromometano		

CAS	563-46-2	No. ONU	2459
Nombre	1-Buteno, 2-metil -		
Name	2-Methyl-1-butene		
ONU/GRE	2-metil-1-buteno		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	1-Isoamilene; 2-metil-1-buteno; gamma -Isoamilene;1-Isoamilene; 2-Methyl-1-butene; NSC 72414;2-metil-1-buteno		
CAS	563-45-1	No. ONU	2561
Nombre	1-Buteno, 3-metil -		
Name	3-Methyl-1-butene		
ONU/GRE	3-metil-1-buteno		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	2-Metil-3-buteno; 3,3-Dimetilpropeno; 3-metil-1-buteno; Isopropileno; isopropileno; Isopropylethene; Isopropylethylene; alpha -Isoamilene;2-Methyl-3-butene; 3,3-Dimethylpropene; 3-Methyl-1-butene;3-metil-1-buteno		
CAS	74-87-3	No. ONU	1063
Nombre	Metano, cloro -		
Name	Methyl chloride		
ONU/GRE	Cloruro de metilo		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Clorometano; cloruro de metilo; Monoclorometano; R 40; HCC 40; Methyl chloride; Monochloromethane; R 40; R 40 (refrigerant);Artic; Chloromethane; F 40;Clorometano (Cloruro de metilo)		
CAS	80-63-7	No. ONU	2929
Nombre	Ácido 2-propenoico, 2-cloro-, metil éster		
Name	Methyl 2-chloroacrylate		
ONU/GRE	Líquido tóxico, inflamable, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos	Acrilato de 2-cloro-, éster metílico; metil 2-cloro-2-propenoato; 2-metil cloroacrilato; 2-metil cloropropenoato; Methyl 2-chloro-2-propenoate; Methyl 2-chloroacrylate; Methyl 2-chloropropenoate; Methyl alpha -chloroacrylate; NSC 32608;Acrylic acid 2-chloro- methyl ester (6CI7CI8CI); 2-Chloroacrylic acid methyl ester;Metil alfa-cloroacrilato		

CAS	79-22-1	No. ONU	1238
Nombre	Ácido carbonoclorídico, metil éster		
Name	Methyl chlorocarbonate		
ONU/GRE	Cloroformiato de metilo		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	2500.0
Sinónimos	<p>Ácido fórmico,cloro-,éster metílico; cloruro de metoxicarbonil; clorocarbonato de metilo; cloroformiato de metilo; Chloroformic acid methyl ester; Methoxycarbonyl chloride; Methyl carbonochloridate; Methyl chlorocarbonate; Methyl chloroformate; Methyl chloroformate ester;Formic acid chloro- methyl ester (6CI8CI); Chlorocarbonic acid methyl ester;Clorocarbonato de metilo</p>		
CAS	79-22-1	No. ONU	1238
Nombre	Ácido carbonoclorídico, metil éster		
Name	Methyl chloroformate		
ONU/GRE	Cloroformiato de metilo		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	2500.0
Sinónimos	<p>Ácido fórmico,cloro-,éster metílico; cloruro de metoxicarbonil; clorocarbonato de metilo; cloroformiato de metilo; Chloroformic acid methyl ester; Methoxycarbonyl chloride; Methyl carbonochloridate; Methyl chlorocarbonate; Methyl chloroformate; Methyl chloroformate ester;Formic acid chloro- methyl ester (6CI8CI); Chlorocarbonic acid methyl ester;Clorocarbonato de metilo</p>		
CAS	115-10-6	No. ONU	1033
Nombre	Metano, 1,1 '-oxibis -		
Name	Methyl ether		
ONU/GRE	Éter dimetílico		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	<p>Dimetil éter; metano, oxibis-; éter de metilo; éter, dimetil; óxido de dimetilo; metoximetano; éter de madera;Dimethyl ether (7CI);Methane oxybis- (9CI);Methyl ether (6CI 8CI);Ether dimethyl (7CI);DME;Demeon D;Dimethyl oxide;Dymel A;Methoxymethane;RE 170;RE 170 (refrigerant);Wood ether; Methyl ether (6CI 8CI); Ether dimethyl (7CI); DME; Demeon D; Dimethyl oxide; Dymel A; Methoxymethane; RE 170; RE 170 (refrigerant); Wood ether;Dimethyl ether (7CI); Methane oxybis- (9CI);Éter dimetilico</p>		

CAS	107-31-3	No. ONU	1243
Nombre	Ácido fórmico, éster metílico		
Name	Methyl formate		
ONU/GRE	Formiato de metilo		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	formiato de metilo; metanoato de metilo; Methyl methanoate; R 611;Methanoic acid methyl ester; Methyl formate;Formato de metilo		
CAS	60-34-4	No. ONU	1244
Nombre	Hidrazina, metil -		
Name	Methyl hydrazine		
ONU/GRE	Metilhidrazina		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	7500.0
Sinónimos	MMH; Metilhidracina; Metilhidrazina;MMH; Methylhydrazine; Monomethylhydrazine;Metil hidracina		
CAS	624-83-9	No. ONU	2480
Nombre	Metano, isocianato -		
Name	Methyl isocyanate		
ONU/GRE	Isocianato de metilo		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Ácido isociánico, éster metílico ; Isocianatometano; isocianato de metilo; Methyl isocyanate; NSC 64323;Isocyanic acid methyl ester (6CI8CI); Isocyanatomethane; MIC;Isocianato de metilo		

CAS	556-61-6	No. ONU	2477
Nombre	Metano, isotiocianato -		
Name	Methyl isothiocyanate		
ONU/GRE	Isotiocianato de metilo		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>Ácido isotiocianico de metilo; Isotiocianatometano; isotiocianato de metilo; isotiocianide de metilo; mostaza de metilo; aceite de mostaza de metilo; tioisocianate de metilo; MIT; MIT (pesticide); Methyl isothiocyanate; Methyl isothiocyanide; Methyl mustard; Methyl mustard oil; Methyl thioisocyanate; Morton EP-161E; Trapex; Trapex (soil fumigant); Trapexide; Tropex; WN 12; Isothiocyanic acid methyl ester (6CI8CI); Capparin; Isothiocyanatomethane; Isotiocianato de metilo</p>		
CAS	75-86-5	No. ONU	1541
Nombre	Propanonitrilo, 2-hidroxi-2-metil -		
Name	2-Methylactonitrile		
ONU/GRE	Cianhidrina de la acetona, estabilizada		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>Lactonitrilo, 2-metil-, 2-ciano-2-hidroxipropano; 2-ciano-2-propanol, 2-hidroxi-2-cianopropano; 2-hidroxi-2-metilpropanenitrilo; 2-hidroxi-2 - metilpropionitrilo; 2-Cyano-2-propanol; 2-Hydroxy-2-cyanopropane; 2-Hydroxy-2-methylpropanenitrile; 2-Hydroxy-2-methylpropionitrile; 2-Hydroxyisobutyronitrile; 2-Methyl-2-hydroxypropanenitrile; 2-Methyl-2-hydroxypropionitrile; 2-Methylactonitrile; 2-Propanone cyanohydrin; Acetone cyanohydrin; Dimethyl ketone cyanohydrin; NSC 131093; NSC 7080; NSC 977; alpha -Hydroxyisobutyronitrile; Lactonitrile 2-methyl- (6CI8CI); 2-Cyano-2-hydroxypropane; Acetocianhidrina, estabilizada (2-hidoxiisobutironitrilo)</p>		
CAS	74-93-1	No. ONU	1064
Nombre	Metanotiol		
Name	Methyl mercaptan		
ONU/GRE	Sulfuro ácido de metilo		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	<p>Mercaptometano; metil mercaptano; Mercaptomethane; Methyl mercaptan; Metanotiol (metil mercaptano)</p>		

CAS	502-39-6	No. ONU	2025
Nombre	Dicianamida metilmercúrica		
Name	Methylmercuric dicyanamide		
ONU/GRE	Mercurio, compuesto sólido n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	250.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos			
CAS	298-00-0	No. ONU	2783
Nombre	Ácido fosforotioico, O,O-dimetil O-(4-nitrofenil) éster		
Name	Methyl parathion		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos	<p>Ácido fosforotioico, O, O-dimetil-(p-nitrofenil) éster; paratión-metilo; Azofos; Azophos; BAY 11405; Bravik; Bravik 600CE; Dalf; Demethylfenitrothion; Dimethyl 4-nitrophenyl phosphorothioate; Dimethyl p-nitrophenyl phosphorothionate; Dimethyl p-nitrophenyl thiophosphate; Dimethyl parathion; Folidol 600; Folidol M; Folidol M 40; Folidol M 50; Folisuper 600BR; M-Parathion; ME 1605; ME 605; Me 605SP; Mentox 600CE; Meptox;Metacid;Metacid 50;Metacide;Metacide (insecticide);Metafos;Metafos (pesticide);Metaphos;Methyl 1605;Methyl 4E;Methyl Bladan;Methyl E 605;Methyl parathion;Methylthiophos;Phosphorothioic acid OO-dimethyl O-(p-nitrophenyl) ester (6CI8CI); 8056HC;Metil parathion</p>		
CAS	3735-23-7	No. ONU	2783
Nombre	Metilfenkapton		
Name	Methyl phenkapton		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofosforo, solido, toxico		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos			

CAS	676-97-1	No. ONU	9206
Nombre	Dicloruro metilfosfónico		
Name	Methyl phosphonic dichloride		
ONU/GRE	Dicloruro metilfosfónico		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	115-11-7	No. ONU	1055
Nombre	1-propeno, 2-metil -		
Name	2-Methylpropene		
ONU/GRE	Isobutileno		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	<p>Propeno, 2-metil-; 1,1-Dimetileno; 1,1-Dimetilileno; 2-metil-1-propeno; 2-metil-2-propeno; 2-metilpropeno; 2-Metilpropileno; isobuteno; isobutileno; Isopropilidenometileno; i-Buteno; iso-Buteno; .gamma.-butileno; 1 1-Dimethylethylene; 2-Methyl-1-propene; 2-Methyl-2-propene; 2-Methylpropene; 2-Methylpropylene; Isobutene; Isobutylene; Isopropylidenemethylene; i-Butene; iso-Butene; gamma -Butylene; Propene 2-methyl- (8CI); 11-Dimethylethene; 2-metilpropeno</p>		
CAS	556-64-9	No. ONU	2929
Nombre	tiocianato de metilo		
Name	Methyl thiocyanate		
ONU/GRE	Líquido tóxico, inflamable, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	5000.0	Máx. Emisión (Kg)	5000.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	10000.0
Sinónimos			

CAS	75-79-6	No. ONU	1250
Nombre	Silano, triclorometil		
Name	Methyltrichlorosilane		
ONU/GRE	Metiltriclorosilano		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	2500.0
Sinónimos	<p>tricloruro Metilsilicon; tricloruro metilsilil; Triclorometilsilano; Triclorometilsilicon; LS 40 (silane); Methylsilicon trichloride; Methylsilyl trichloride; Methyltrichlorosilane; NSC 77069; TSL 8003; Trichloromethylsilane; Trichloromethylsilicon;KA 13; LS 40;Metil tricloro silano</p>		
CAS	78-94-4	No. ONU	1251
Nombre	3-buten-2-ona		
Name	Methyl vinyl ketone		
ONU/GRE	Metilvinilcetona, estabilizada		
Máx. Alm. (Kg)	5.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>1-buten-3-ona; 2-Butenona; 3-oxo-1-buteno; 3-Oxobuteno; Metilvinilcetona; 3-Oxo-1-butene; 3-Oxobutene; Methyl vinyl ketone; NSC 4853; Vinyl methyl ketone;1-Buten-3-one; 2-Butenone;Metil vinil cetona</p>		
CAS	1129-41-5	No. ONU	2757
Nombre	Metolcarb		
Name	Metolcarb		
ONU/GRE	Plaguicida a base de carbamato, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			

CAS	7786-34-7	No. ONU	3018
Nombre	Ácido 2-Butenóico, 3-[(dimetoxifosfinil)oxi]-, metil éster		
Name	Mevinphos		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Ácido crotónico, 3-hidroxi-,éster metílico, fosfato de dimetilo; 1-metoxycarbonil-1-propen-2-il fosfato de dimetilo; 2-carbometoxi-1-fosfato de dimetilo metilvinil; 2-Carbomethoxy-1-methylvinyl dimethyl phosphate; 2-Methoxycarbonyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate; CMDP; Fosdrin; Gesfid; Meniphos; Mevinphos; NSC 46470; O O-Dimethyl O-(1-carbomethoxy-1-propen-2-yl) phosphate; PD 5; PD 5 (pesticide); Phosdrin; Phosdrin W 10; Crotonic acid 3-hydroxy-methyl ester dimethyl phosphate (6CI8CI); 1-Methoxycarbonyl-1-propen-2-yl dimethyl phosphate; Fosdrín (mevinphos)		
CAS	315-18-4	No. ONU	2757
Nombre	Fenol, 4-(dimetilamino)-3,5-dimetil-, 1-(N-metilcarbamato)		
Name	Mexacarbate		
ONU/GRE	Plaguicida a base de carbamato, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Ácido carbámico, metil-, 4 - (dimetilamino) -3,5-éster xililo; fenol,4-(dimetilamino)-3,5 dimetil-, metilcarbamato (éster); 4-(N,N-dimetilamino) -3,5-N-metilcarbamato xilil; 4-(N N-Dimethylamino)-3 5-xylyl N-methylcarbamate; 4-Dimethylamino-3 5-dimethylphenyl N-methylcarbamate; 4-Dimethylamino-3 5-xylyl N-methylcarbamate; 4-Dimethylamino-3 5-xylyl methylcarbamate; Dowco 139; ENT 25 766; Mexacarbate; Zactran; Zectane; Zectran; Zextran; Carbamic acid methyl- 4-(dimethylamino)-35-xylyl ester (7CI8CI); Phenol 4-(dimethylamino)-35-dimethyl-methylcarbamate (ester) (9CI);MEXACARBATO		
CAS	50-07-7	No. ONU	2811
Nombre	Azirino [2', 3': 3,4] pirrolo [1,2-a] indol-4,7-diona, 6-amino-8-[[(aminocarbonil) oxi] metil] -1,1 a, 2, 8,8 a, 8b-hexahidro-8a-metoxi-5-metil-, (1a, 8S, 8aR, 8BS) -		
Name	Mitomycin C		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Azirino [2', 3': 3,4] pirrolo [1,2-a] indol-4,7-diona, 6-amino-1, 1a, 2,8,8 a, 8b-hexahidro-8-(hidroximetil)-8a-metoxi-5-metil-, carbamato (éster) ; Azirino [2', 3': 3,4] pirrolo [1,2-a] indol-4,7-diona, 6-amino -8 - [[(aminocarbonil) oxi] metil] -1,1 a, 2,8,8 a, 8b-hexahidro-8a-metoxi-5-metil-, [1AS-(1a.alpha., 8.beta., 8a.alpha., 8b.alpha.)]-; mitomicina;Azirino [2', 3': 3,4] pyrrolo [1,2-a] indol-4,7-diona, 6-amino-1, 1a, 2,8,8 a, 8b-hexahidro-8-(hidroximetil)-8a-metoxi-5-metil-, carbamato (éster) (8CI);Azirino [2', 3': 3,4] pyrrolo [1,2-a] indol-4,7-diona, 6-amino-8-[[(aminocarbonil) oxi] metil] -1,1 uno, 2, 8,8 a, 8b-8a-hexahidro-metoxi-5-metil-, [1AS-(1a.alfa., 8.beta., 8a.alfa., 8b.alfa.)] -;Mitomicina C (6CI, 7CI);Ameticina;MMC;MitoExtra;Mitocin C;Mitomicina;Mitonco;Mitoplus;Mutamicin;Kyowa Mitomicin S; Ametycine; MMC; MitoExtra; Mitocin C; Mitomycin; Mitonco; Mitoplus; Mutamycin; Mytomycin Kyowa S; NSC 26980;Azirino[2''3':34]pyrrolo[12-a]indole-47-dione 6-amino-11a288a8b-hexahydro-8-(hyd;Mitomicín C		

CAS	6923-22-4	No. ONU	3018
Nombre	Ácido fosfórico, dimetil (1E)-1-metil-3-(metilamino)-3-oxo-1-propen-1-il éster		
Name	Monocrotophos		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	5/5000	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>Ácido fosfórico, dimetil (1E)-1-metil-3-(metilamino)-3-oxo-1-propenil éster; ácido fosfórico, dimetil-1-metil-3-(metilamino)-3-oxo-1 - éster propenil, É±; Phosphoric acid dimethyl ester ester with 3-hydroxy-N-methylcrotonamide (E)- (8CI); 3-Hydroxy-N-methyl-cis-crotonamide dimethyl phosphate; Apadrin; Azodrin; Azodrin 202R; Azodrin 60; C 1414; Corophos; Croton 36; Kadett; Kadett 36; Monicil; Monocil; Monocil 40; Monocos; Monocron; Monocrotophos; Monodhan; Monokrotofos; Monostar; Nuvacron; Nuvacron 20;Nuvacron 36SL;Parryfos;SD 9129;Sufos;Phosphoric acid dimethyl (1E)-1-methyl-3-(methylamino)-3-oxo-1-propenyl ester (9CI); Phosphoric acid dimethyl 1-methyl-3-(methylamino)-3-oxo-1-propenyl ester (E)-;Monocrotofos (organofosforado)</p>		
CAS	75-04-7	No. ONU	1036
Nombre	Etanamina		
Name	Monoethylamine		
ONU/GRE	Etilamina		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	<p>Etilamina ; 1-aminoetanotiol; aminoetanotiol; Monoetilamina; R 631; N-etilamina; Monoethylamine; R 631; n-Ethylamine;Ethylamine (7CI8CI); 1-Aminoethane; Aminoethane;Etilamina</p>		
CAS	74-89-5	No. ONU	1235
Nombre	Metanamina		
Name	Monomethylamine		
ONU/GRE	Metilamina en solucion acuosa		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	<p>Metilamina ; Aminometano; Carbinamina; monometilamina; MMA; Monomethylamine; R 630;Methylamine (8CI); Aminomethane; Carbinamine;Metil amina</p>		

CAS	2763-96-4	No. ONU	2811
Nombre	Muscimol		
Name	Muscimol		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	500.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos			
CAS	505-60-2	No. ONU	2810
Nombre	Etano, 1,1'-tiobis [2-cloro -		
Name	Mustard gas		
ONU/GRE	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos	<p>Sulfuro de bis (2-cloroetil); 1,1'-Tiobis [2-cloroetano]; 1-Cloro-2-(.Beta.-cloroetiltio) etano; 2,2'-sulfuro de Diclorodietil; 2,2'-sulfuro de Dicloroetil;Sulfuro de bis (2-cloroetil) ; 1,1'-Tiobis [2-cloroetano]; 1-Cloro-2-(. Beta.-cloroetiltio) etano; 2,2'-sulfuro de Diclorodietil; 2,2'-sulfuro de Dicloroetil; 2,2'-Dichlorodiethyl sulfide; 2,2'-Dichloroethyl sulfide; Agent HD; Agent THD; Bis(2-chloroethyl) sulfide; Bis(beta -chloroethyl) sulfide; Di-2-chloroethyl sulfide; HD; HD (chemical warfare agent); Iprit; Kampstoff Lost; Mustard; Mustard gas; S-Lost; S-Yperite; Senfgas; Sulfur mustard; Sulfur mustard gas; THD; THD (chemical warfare agent); Yellow cross liquid;Yperite;beta beta '-Dichlorodiethyl sulfide;beta beta '-Dichloroethyl sulfide;beta -Chloroethylisobutyl sulfide;Sulfide bis(2-chloroethyl) (8CI); 11'-Thiobis[2-chloroethane]; 1-Chloro-2-(beta -chloroethylthio)ethane;Mostaza de azufre</p>		
CAS	13463-39-3	No. ONU	1259
Nombre	Carbonilo de níquel (Ni (CO) 4), (T-4) -		
Name	Nickel carbonyl		
ONU/GRE	Níquel carbonilo		
Máx. Alm. (Kg)	1.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
Req. A. Riesgo (Kg)			500.0
Sinónimos	<p>carbonilo de níquel; níquel tetracarbonilo; Nickel carbonyl; Nickel tetracarbonyl; PN-S 27; Tetracarbonylnickel; Tetracarbonylnickel(0);Nickel carbonyl (Ni(CO)4) (8CI); Carbonyl nickel;Carbonilo de níquel</p>		

CAS	54-11-5	No. ONU	1654
Nombre	Piridina, 3 - [(2S)-1-metil-2-pirrolidinil] -		
Name	Nicotine		
ONU/GRE	Nicotina		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Nicotina ; Piridina, 3 - (1-metil-2-pirrolidinil) -, (S) -; (-)-(S)-Nicotina; (-) -3 - (1-metil-2-pyrrolidil) piridina; (-)-nicotina; (-)-3-(1-Methyl-2-pyrrolidyl)pyridine; (-)-Nicotine; (-)-beta -Pyridyl-alpha -N-methylpyrrolidine; (S)-(-)-Nicotine; (S)-3-(1-Methyl-2-pyrrolidinyl)pyridine; (S)-Nicotine; 3-[(2S)-1-Methyl-2-pyrrolidinyl]pyridine; Exodus; Flux Maag; Habitrol; L-Nicotine; NSC 5065; Nicabate; Nicoderm; Nicolan; Niconil; Nicopatch; Nicorette; Nicotell TTS; Nicotin; Nicotinell; Nicotrol; Nikofrenon; Niquitin; Tabazur; XL All Insecticide; l-Nicotine; Nicotine (8CI); Pyridine 3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl)- (S)-; (-)-(S)-Nicotine; Nicotina		
CAS	65-30-5	No. ONU	1658
Nombre	Piridina, 3 - [(2s)-1 metil-2-pirrolidinil] -, sulfato (2:1)		
Name	Nicotine sulfate		
ONU/GRE	Sulfato de nicotina, en solución		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	nicotina, sulfato (2:1) ; Piridina,3-(1-metil-2-pirrolidinil)-,(S)-, sulfato (2:1); sulfato de nicotina; Nicotine sulfate; Nicotine sulfate (2:1) (8CI); Pyridine 3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl)- (S)- sulfate (2:1); Black Leaf 40; Sulfato de nicotina en solución		
CAS	7697-37-2	No. ONU	2032
Nombre	Ácido nítrico		
Name	Nitric acid		
ONU/GRE	Ácido nítrico, fumante rojo		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	ácido nítrico; ácido Fumico; nitrato de hidrógeno; hidróxido de nitrilo; Aqua fortis; Azotic acid; Fumic acid; Hydrogen nitrate; NSC 147791; NSC 15203; Nital; Nitric acid (HONO2); Nitryl hydroxide; Fumic acid; Hydrogen nitrate; NSC 147791; NSC 15203; Nital; Nitric acid (HONO2); Nitryl hydroxide; Aqua fortis; Azotic acid; Ácido nítrico		

CAS	7697-37-2	No. ONU	2032
Nombre	Ácido nítrico		
Name	Nitric acid (conc 80% or greater)		
ONU/GRE	Ácido nítrico, fumante rojo		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	7500.0
Sinónimos	ácido nítrico; ácido Fumico; nitrato de hidrógeno; hidróxido de nitrilo; Aqua fortis; Azotic acid; Fumic acid; Hydrogen nitrate; NSC 147791; NSC 15203; Nital; Nitric acid (HONO2); Nitryl hydroxide; Fumic acid; Hydrogen nitrate; NSC 147791; NSC 15203; Nital; Nitric acid (HONO2); Nitryl hydroxide; Aqua fortis; Azotic acid; Ácido nítrico		
CAS	10102-43-9	No. ONU	1660
Nombre	Óxido de nitrógeno (NO)		
Name	Nitric oxide		
ONU/GRE	Óxido nítrico comprimido		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Amidogen, oxo-; óxido nítrico; trímero de óxido nítrico; monóxido de nitrógeno; óxido de nitrógeno ; INOvent; Nitric oxide; Nitric oxide (NO); Nitric oxide trimer; Nitrogen monooxide; Nitrogen monoxide; Nitrogen oxide (N4O4); Nitrogen(II) oxide; Nitrosyl radical; OHM 11771; Amidogen oxo-; INOmax; Óxido nítrico		
CAS	98-95-3	No. ONU	1662
Nombre	Benceno, nitro -		
Name	Nitrobenzene		
ONU/GRE	Nitrobenceno		
Máx. Alm. (Kg)	5000.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Esencia de mirbano; aceite de mirbano; nitrobenceno; Nitrobenzol; Mirbane oil; NSC 9573; Nitrobenzene; Nitrobenzol; Oil of Mirbane; Oil of Myrbane; Essence of Mirbane; Essence of Myrbane; Nitrobenceno		
CAS	1122-60-7	No. ONU	3382
Nombre	Nitrociclohexano		
Name	Nitrocyclohexane		
ONU/GRE	Líquido tóxico por inhalación, n.e.p. (Zona B de peligro para la inhalación)		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			

CAS	10102-44-0	No. ONU	1067
Nombre	Óxido de nitrógeno (NO ₂)		
Name	Nitrogen dioxide		
ONU/GRE	Tetróxido de dinitrógeno		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	dióxido de nitrógeno; peróxido de nitrógeno; Nitro; Nitrogen dioxide; Nitrogen dioxide (NO ₂); Nitrogen peroxide; Nitrite radical; Nitrito; Dióxido de nitrógeno		
CAS	51-75-2	No. ONU	2810
Nombre	Etanamina, 2-cloro-N-(2-cloroetil)-N-metil -		
Name	Nitrogen mustard		
ONU/GRE	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	5.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Dietilamina, 2,2'-dicloro-N-metil-; 2,2'-dicloro-N-metildietilamina; bis (2-cloroetil) metilamina; Bis (.Beta.-cloroetil) metilamina; Clorometina; mostaza nitrogenada; Bis(beta -chloroethyl)methylamine; Chlorethazine; Chlormethine; Cloramin; Di(2-chloroethyl)methylamine; HN ₂ ; HN ₂ (amine); MBA; Mechlorethamine; Methyl-beta beta -dichlorodiethylamine; Methylbis(2-chloroethyl)amine; Methylbis(beta -chloroethyl)amine; Methyl-di(2-chloroethyl)amine; Mustargen; Mustine; Mustine Note; N N-Bis(2-chloroethyl)methylamine; N N-Di(chloroethyl)methylamine; N-Methyl-2,2'-dichlorodiethylamine; N-Methylbis(2-chloroethyl)amine; N-Methylbis(beta -chloroethyl)amine; NSC 128663; Nitrogen mustard (HN ₂); Diethylamine 2,2'-dichloro-N-methyl- (8CI); 2,2'-Dichloro-N-methyldiethylamine; Bis(2-chloroethyl)methylamine; HN ₂ : Bis(2-cloroetil) metilamina		
CAS	10102-43-9	No. ONU	1660
Nombre	Óxido de nitrógeno (NO)		
Name	Nitrogen oxide (NO)		
ONU/GRE	Óxido nítrico comprimido		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Amidogen, oxo-; óxido nítrico; trímero de óxido nítrico; monóxido de nitrógeno; óxido de nitrógeno ; INOvent; Nitric oxide; Nitric oxide (NO); Nitric oxide trimer; Nitrogen monoxide; Nitrogen monoxide; Nitrogen oxide (N ₄ O ₄); Nitrogen(II) oxide; Nitrosyl radical; OHM 11771; Amidogen oxo-; INOmax; Óxido nítrico		

CAS	62-75-9	No. ONU	2810
Nombre	Metanamina, n-metil-n-nitroso -		
Name	N-Nitrosodimethylamine		
ONU/GRE	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Dimetilamina, N-nitroso-; dimetilnitrosamina; N-metil-N-nitrosometanamina; N-nitroso-N, N-dimetilamina; N-nitrosodimetilamina; Dimethylnitrosamine; N-Methyl-N-nitrosomethanamine; N-Nitroso-N N-dimethylamine; N-Nitrosodimethylamine; NDMA; NSC 23226;Dimethylamine N-nitroso- (8CI); DMN; DMNA;Nitrosodimetilamina		
CAS	62-75-9	No. ONU	2810
Nombre	Metanamina, n-metil-n-nitroso -		
Name	Nitrosodimethylamine		
ONU/GRE	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Dimetilamina, N-nitroso-; dimetilnitrosamina; N-metil-N-nitrosometanamina; N-nitroso-N, N-dimetilamina; N-nitrosodimetilamina; Dimethylnitrosamine; N-Methyl-N-nitrosomethanamine; N-Nitroso-N N-dimethylamine; N-Nitrosodimethylamine; NDMA; NSC 23226;Dimethylamine N-nitroso- (8CI); DMN; DMNA;Nitrosodimetilamina		
CAS	109-95-5	No. ONU	1194
Nombre	Ácido nitroso, éster etílico		
Name	Nitrous acid, ethyl ester		
ONU/GRE	Nitrito de etilo, en solución		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Nitrito de etilo; etóxido nitrosilo; éter nitroso; éter etílico nitroso; Nitrous ether; Nitrous ethyl ether; Spirit of ethyl nitrite; Sweet spirit of niter;Ethyl nitrite (6CI7CI); Nitrosyl ethoxide;Nitrito de etilo		
CAS	991-42-4	No. ONU	2588
Nombre	Norbormida		
Name	Norbormide		
ONU/GRE	Plaguicida, sólido, tóxico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			

CAS	8014-95-7	No. ONU	1831
Nombre	Ácido sulfúrico fumante		
Name	Oleum (fuming sulfuric acid)		
ONU/GRE	Ácido sulfúrico, fumante		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
CAS	Sin Cas	No. ONU	2811
Nombre	Complejo de organorodio (PMN-82-147)		
Name	Organorhodium Complex (PMN-82-147)		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	5/5000	Máx. Emisión (Kg)	5.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos			
CAS	630-60-4	No. ONU	1544
Nombre	Uabain		
Name	Ouabain		
ONU/GRE	Alcaloides, sólidos, n.e.p. (tóxicos)		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos			

CAS	23135-22-0	No. ONU	2991
Nombre	Ácido Etanimidotoico, 2 - (dimetilamino)-N-[[[(metilamino) carbonil] oxi]-2-oxo-, metil éster		
Name	Oxamyl		
ONU/GRE	Plaguicida a base de carbamato, líquido, tóxico, inflamable		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Ácido Oxamimidico, N', N'-dimetil-N-[[[(metilcarbamoil) oxi]-1-tio-, éster metílico; ácido carbámico, metil-, O-[[[(dimetilcarbamoil) metiltio] metileno] amino] derivado; DPX 1410; DPX 1410L; Du Pont 1410; NSC 379588; Oxamyl; Oxamyl (pesticide); Thioxamyl; Vydate; Vydate CLV; Vydate G; Vydate L; Oxamimidic acid N'N'-dimethyl-N-[(methylcarbamoil)oxy]-1-thio- methyl ester (8CI); Carbamic acid methyl- O-[[[(dimethylcarbamoil)methylthio]methylene]amino] deriv. (8CI); Oxamil (carbámico)		
CAS	78-71-7	No. ONU	2810
Nombre	Oxetano, 3,3-bis(clorometil)-		
Name	Oxetane, 3,3-bis(chloromethyl)-		
ONU/GRE	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	75-21-8	No. ONU	1040
Nombre	Oxirano		
Name	Oxirane		
ONU/GRE	Óxido de etileno		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	óxido de etileno ; epoxietano; óxido de eteno; oxano; oxireno; 12/88; Ciba-Geigy 9138; Dihydrooxirene; Dimethylene oxide; ETO; Epoxyethane; Ethene oxide; Mirror Ox; Oxacyclopropane; Oxane; Oxidoethane; Oxirene dihydro-; Oxyfume; Oxyfume 12; Oxyfume 2002; T-Gas; Ethylene oxide (8CI); Ethyleneoxy (6CI); 12-Epoxyethane; Epoxietano		

CAS	106-89-8	No. ONU	2023
Nombre	Oxirano, 2 - (clorometil) -		
Name	Oxirane, (chloromethyl)-		
ONU/GRE	Epiclorhidrina		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	10000.0
Sinónimos	<p>Oxirano, (clorometil); Propano, 1-cloro-2 ,3-epoxi-; (clorometil) óxido de etileno; (clorometil) oxirano; (RS)-Epiclorhidrina; (+-)- Epiclorhidrina; 1,2-epoxi-3-cloropropano; 1-Cloro-2 ,3-epoxipropano; Cloruro de 2,3-epoxipropil; 2 - (clorometil) oxirano; 3-cloro-1 ,2-epoxipropano; 3-Cloro - 1,2-óxido de propileno; 3-cloropropeno-1 ,2-óxido; 3-óxido de cloropropileno;EPICLORHIDRINA ;EPICLOROHIDRINA; (Chloromethyl)oxirane; (RS)-Epichlorhydrin; (+-)-Epichlorohydrin; 1 2-Epoxy-3-chloropropane; 1-Chloro-2 3-epoxypropane; 2 3-Epoxypropyl chloride; 2-(Chloromethyl)oxirane; 3-Chloro-1 2-epoxypropane; 3-Chloro-1 2-propylene oxide; 3-Chloropropene-1 2-oxide; 3-Chloropropylene oxide; Chloropropylene oxide; Epichlorohydrin; Epoxychloropropane; Glycerol epichlorohydrin; Glycidyl chloride; J 006; NSC 6747; dl-alpha -Epichlorohydrin; alpha -Epichlorohydrin; gamma - Chloropropylene oxide;Oxirane (chloromethyl)- (9CI); Propane 1-chloro-23-epoxy- (6CI8CI); (Chloromethyl)ethylene</p>		
CAS	75-56-9	No. ONU	1280
Nombre	Oxirano, 2-metil -		
Name	Oxirane, methyl-		
ONU/GRE	Óxido de propileno		
Máx. Alm. (Kg)	5000.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	<p>Oxirano, metil-; oxipropileno; Propano, 1,2-epoxi-; óxido de propileno ; Propane 1 2-epoxy- (7CI); Propylene oxide (8CI); (+-)-1 2-Epoxypropane; (+-)-2-Methyloxirane; (+-)-Epoxypropane; (+-)-Methyloxirane; (+-)-Propylene oxide; 1 2-Epoxypropane; 1 2-Propylene oxide; 2 3-Epoxypropane; 2-Methyloxirane; AD 6; AD 6 (suspending agent); DL-1 2-Epoxypropane; Epihydrin; Epoxypropane; Methyloxacyclopropane; Methyloxirane; Propene oxide; Propozone; Propylene epoxide; dl-Propylene oxide;Oxirane methyl- (9CI); Oxypropylene (6CI);Óxido de propileno (metiloxirano)</p>		
CAS	2497-07-6	No. ONU	3018
Nombre	Oxidisulfotón		
Name	Oxydisulfoton		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			

CAS	10028-15-6	No. ONU	1955
Nombre	Ozono		
Name	Ozone		
ONU/GRE	Ozono		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	ozono atmosférico; Ozone (O3); Ozone(16O16O16O); Triatomic oxygen; Atmospheric ozone; Healozone; Oxygen mol. (O3); Ozono		
CAS	1910-42-5	No. ONU	2781
Nombre	4,4'-Bipiridinio, 1,1'-dimetil-, cloride (1:2)		
Name	Paraquat dichloride		
ONU/GRE	Plaguicida a base de dipiridilo, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	5/5000	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	1,1'-dimetil-4, 4'-bipiridinium dicloruro (6CI, 7CI); 4,4'-Bipiridinio, 1,1'-dimetil-, dicloruro (8CI, 9CI); 1,1'-dimetil-4, 4'-dipiridinium dicloruro; 1,1'-dimetil-4, 4'-dipiridilio dicloruro; AH 501; AH 501 (herbicida); Cekuquat; Número máximo de ciclón; Dimetil cloruro de viológeno; Galokson; Gramixel; Gramoxone; Gramoxone D; Gramoxone Inteon; Número máximo de Gramoxone; Gramoxone S; Gramoxone W; Gramoxone dicloruro; Metilo viológeno; Metilo dicloruro viológeno; Metilviologen cloruro; N, N'-dimetil-4, 4'-bipiridinium dicloruro; N, N'-dimetil-4, 4'-dipiridilio dicloruro; Aceptar 622; Un Paragreen; Paraquat; Paraquat dicloruro; 1,1'-Dimethyl-4,4'-dipyridinium dichloride; 1,1'-Dimethyl-4,4'-dipyridylum dichloride; AH 501; AH 501 (herbicide); Cekuquat; Cyclone Max; Dimethyl viologen chloride; Galokson; Gramixel; Gramoxone; Gramoxone D; Gramoxone Inteon; Gramoxone Max; Gramoxone S; Gramoxone W; Gramoxone dichloride; Methyl viologen; Methyl viologen dichloride; Methylviologen chloride; N N'-Dimethyl-4,4'-bip; PARAQUAT-DICLORURO		
CAS	2074-50-2	No. ONU	2781
Nombre	4,4'-Bipiridinio, 1,1'-dimetil-, metil sulfato (1:2)		
Name	Paraquat methosulfate		
ONU/GRE	Plaguicida a base de dipiridilo, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	5/5000	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	1,1'-dimetil-4, 4'-bis bipiridinium (sulfato de metilo); 4,4'-Bipiridinio, 1,1'-dimetil-, bis (sulfato de metilo); 1,1'-dimetil-4, 4'-dimetosulfate bipiridinio; Metasulfato Paraquat; sulfato de metilo Paraquat; 1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium dimethosulfate; 1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridylum dimethylsulfate; 1,1'-Dimethyl-4,4'-dipyridinium di(methyl sulfate); 1,1'-Dimethyl-4,4'-dipyridinium dimethosulfate; Gramoxone methyl sulfate; N N'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium methosulfate; OK 621; PP 910; Paraquat I; Paraquat bis(methyl sulfate); Paraquat dimethosulfate; Paraquat dimethyl sulphate; Paraquat methosulfate; Paraquat methyl sulfate; 1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium bis(methyl sulfate) (6CI); 4,4'-Bipiridinio 1,1'-dimethyl- bis(methyl sulfate) (8CI9CI); Paraquat metasulfato		

CAS	56-38-2	No. ONU	2783
Nombre	Ácido fosforotioico, O, O-dietil-(4-nitrofenil) éster		
Name	Parathion		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>Ácido fosforotioico,O,O-dietil-(p-nitrofenil) éster; dietil 4-nitrofenil fosforotioato ; AATP; Alkron; Alleron; American Cyanamid 3422; Aphamite; Aralo; BAY 1605; Bayer E-605; Bladan F; DNTP; Diethyl 4-nitrophenyl phosphorothioate; Diethyl p-nitrophenyl phosphorothionate; Diethyl p-nitrophenyl thionophosphate; Diethyl parathion; E 605; E 605F; E 605FT20; ENT 15108; Ecatox 20; Ekatox; Ekatox 20; Ethyl parathion;Etilon;Folidol;Folidol E;Folidol E-605;Folidol oil;Fosferno;Fostox;Galpar;Gearphos;Lirothion;NIUIF 100;NSC 8933;Niran;Phosphorothioic acid OO-diethyl O-(p-nitrophenyl) ester (6CI8CI); AAT;Parathión</p>		
CAS	298-00-0	No. ONU	2783
Nombre	Ácido fosforotioico, O,O-dimetil O-(4-nitrofenil) éster		
Name	Parathion-methyl		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>Ácido fosforotioico, O, O-dimetil-(p-nitrofenil) éster; paratión-metilo; Azofos; Azophos; BAY 11405; Bravik; Bravik 600CE; Dalf; Demethylfenitrothion; Dimethyl 4-nitrophenyl phosphorothioate; Dimethyl p-nitrophenyl phosphorothionate; Dimethyl p-nitrophenyl thiophosphate; Dimethyl parathion; Folidol 600; Folidol M; Folidol M 40; Folidol M 50; Folisuper 600BR; M-Parathion; ME 1605; ME 605; Me 605SP; Mentox 600CE; Meptox;Metacid;Metacid 50;Metacide;Metacide (insecticide);Metafos;Metafos (pesticide);Metaphos;Methyl 1605;Methyl 4E;Methyl Bladan;Methyl E 605;Methyl parathion;Methylthiophos;Phosphorothioic acid OO-dimethyl O-(p-nitrophenyl) ester (6CI8CI); 8056HC;Metil parathion</p>		
CAS	12002-03-8	No. ONU	1585
Nombre	Acetoarsenito de cobre		
Name	Paris green		
ONU/GRE	Acetoarsenito de cobre		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			

CAS	19624-22-7	No. ONU	1380
Nombre	Pentaborano (9)		
Name	Pentaborane		
ONU/GRE	Pentaborano		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Borano; hidruro de boro; Nonahidropentaborano; pentaborano; Pentaborane; Pentaborane (B5H9); Borane (B5H9); Boron hydride (B5H9); Nonahydropentaborane; Pentaborano		
CAS	2570-26-5	No. ONU	2923
Nombre	1-Pentadecanamina		
Name	Pentadecylamine		
ONU/GRE	Sólido corrosivo, tóxico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Pentadecilamina; 1-Aminopentadecano; 1-Pentadecilamina; Monopentadecilamina; N-Pentadecilamina; Monopentadecylamine; n-Pentadecylamine; Pentadecylamine (6CI7CI8CI); 1-Aminopentadecane; 1-Pentadecylamine; Pentadecilamina		
CAS	504-60-9	No. ONU	1993
Nombre	1,3-pentadieno		
Name	1,3-Pentadiene		
ONU/GRE	Combustóleo		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	1-metil-1,3-butadieno; 1-Metilbutadieno; piperileno; 1-Methyl-1,3-butadiene; 1-Methylbutadiene; Piperylene; 1,3-pentadieno		
CAS	109-66-0	No. ONU	1265
Nombre	Pentano		
Name	Pentane		
ONU/GRE	Isopentano		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	n-pentano; Skellysolve A; n-Pentane; NSC 72415; Norpar 5S; Pentano		

CAS	109-67-1	No. ONU	1108
Nombre	1-penteno		
Name	1-Pentene		
ONU/GRE	1-penteno		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	1-Metil-3-buteno; propiletileno;. Alfa.-n-amileno; alpha -n-Amylene;1-Methyl-3-butene; Propylethylene;1-penteno		
CAS	646-04-8	No. ONU	3295
Nombre	2-penteno, (E)-		
Name	2-Pentene, (E)-		
ONU/GRE	Hidrocarburos, líquidos, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
CAS	627-20-3	No. ONU	3295
Nombre	2-penteno, (Z)-		
Name	2-Pentene, (Z)-		
ONU/GRE	Hidrocarburos, líquidos, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			

CAS	79-21-0	No. ONU	3107
Nombre	Ácido etanoperoxoico		
Name	Peracetic acid		
ONU/GRE	Peróxido orgánico, líquido, tipo e		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	<p>Ácido peroxiacético; hidroperóxido de acetilo; ácido Monoperacético; ácido peracético; Peroxiacético ácido (8CI); Acecide; peróxido acético; Acetil hidroperóxido; Agrosteril 110; Desoxon 1; Estosteril; Hidroperóxido, acetil; ácido Monoperacético; Osbon AC; Oxigreen 010; oxipel; Ozonit; Ácido peracético; Peraclean Océano; Perasafe; Percidin 535; Peresal; Perethanoic ácido; ácido Peroxoacetico; Proxitano 12 A; Proxitano 15; Proxitano 1507; Proxitano 4002; Proxitano S; Steridial P; Tsunami; Tsunami 100; Peroxyacetic acid (8CI); Acecide; Acetic peroxide; Acetyl hydroperoxide; Agrosteril 110; Agrosteril 110SL; Desoxon 1; Estosteril; Hydroperoxide acetyl; LCAP; Monoperacetic acid; Osbon AC; Oxigreen 010; Oxypel; Ozonit; Peracetic acid; Peraclean Ocean; Perasafe; Percidin 535; Peresal; Perethanoic acid; Peroxoacetic acid; Proxitane 12A; Proxitane 15; Proxitane 1507; Proxitane 1512; Proxitane 4002; Proxitane 5; Proxitane S; Steridial P; Synergize P 22; Tsunami; Tsunami 100; Acetic peroxide; Acetyl hydroperoxide; Agrosteril 110; Agrosteril 110SL; Desoxon 1; Estosteril; Hydro; Ácido peracético; ACIDO PERACETICO</p>		
CAS	594-42-3	No. ONU	1670
Nombre	Cloruro de metanosulfonil, tricloro -		
Name	Perchloromethyl mercaptan		
ONU/GRE	Perclorometilmercaptano		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	<p>(Triclorometil) cloruro de sulfenil; Perclorometanotiol; mercaptano Perclorometil; cloruro de Triclorometanosulfenil; (Triclorometil) de cloruro de sulfenil; Perclorometanotiol; mercaptano Perclorometil; cloruro de Triclorometanosulfonil; Perchloromethyl mercaptan; Trichloromethanesulphenyl chloride; Trichloromethanesulphenyl chloride; Trichloromethylsulfanyl chloride; (Trichloromethyl)sulphenyl chloride; NSC 66404; Perchloromethanethiol; Mercaptano de perclorometilo</p>		
CAS	108-95-2	No. ONU	1671
Nombre	Fenol		
Name	Phenol		
ONU/GRE	Fenol, sólido		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>Bencenol, ácido fénic; Hidroxibenceno; Monohidroxibenceno; Monofenol; oxibenceno; ácido fénic; fenil alcohol ; hidrato de fenilo; hidróxido de fenilo; Monohidroxibenceno; alcohol fenílico; ácido carbólico ; fenilalcohol; hidroxibenceno; monohidroxibenceno; ENT 1814; Hydroxybenzene; Monohydroxybenzene; Monophenol; NSC 36808; Oxybenzene; Phenic acid; Phenyl alcohol; Phenyl hydrate; Phenyl hydroxide; Phenylic acid; Phenylic alcohol; Benzenol; Carbolic acid; Fenol</p>		

CAS	64-00-6	No. ONU	2757
Nombre	Fenol, 3 - (1-metiletil) -, 1 - (n-metilcarbamato)		
Name	Phenol, 3-(1-methylethyl)-, methylcarbamate		
ONU/GRE	Plaguicida a base de carbamato, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>Ácido carbámico,metil-,m-éster cumenil; Fenol, 3-(1-metiletil)-, metilcarbamato; 3-N-metilcarbamato isopropilfenil; 3-metilcarbamato isopropilfenil; 3-Isopropylphenyl N-methylcarbamate; 3-Isopropylphenyl methylcarbamate; AC 5727; Compound 10854; ENT 25500; H 5727; H 8757; Hercules 5727; Hercules AC 5727; OMS 15; OMS 162; UC 10854; m-Cumenol methylcarbamate; m-Cumenyl methylcarbamate; m-Isopropylphenol methylcarbamate; m-Isopropylphenyl N-methylcarbamate; m-Isopropylphenyl methylcarbamate;Carbamic acid methyl- m-cumenyl ester (6CI8CI); Phenol 3-(1-methylethyl)- methylcarbamate (9CI);M-CUMENIL METILCARBAMATO/3-ISOPROPILFENIL N-METILCARBAMATO</p>		
CAS	4418-66-0	No. ONU	S/N
Nombre	Fenol, 2,2'-tiobis[4-cloro-6-metil-		
Name	Phenol, 2,2-thiobis[4-chloro-6-methyl-		
ONU/GRE			
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	58-36-6	No. ONU	1760
Nombre	Fenoxarsina, 10,10'-oxidi-		
Name	Phenoxarsine, 10,10-oxydi-		
ONU/GRE	Líquido corrosivo, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			

CAS	696-28-6	No. ONU	1556
Nombre	Dicloruro arsenioso, As-fenil -		
Name	Phenyl dichloroarsine		
ONU/GRE	Arsénico, compuesto líquido de, n.e.p., inorganico. en particular arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	1.0
Sinónimos	Req. A. Riesgo (Kg)		
<p>Arsina, diclorofenil-; Diclorofenilarsina; bicloruro fenilarsenico; fenilarsinadicloruro; Dichlorophenylarsine; Pfiffikus; Phenylarsenic dichloride; Phenylarsinedichloride; Phenylarsonous dichloride; Phenyldichloroarsine; Arsine dichlorophenyl- (6CI7CI8CI); Arsonous dichloride phenyl- (9CI); DICLOROFENILARSINA</p>			
CAS	59-88-1	No. ONU	2811
Nombre	Hidracina, fenil-, clorhidrato (1:1)		
Name	Phenylhydrazine hydrochloride		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	500/5000	Máx. Emisión (Kg)	500.0
Sinónimos	Req. A. Riesgo (Kg)		
<p>Hidracina, fenil-, monohidrocloruro; N-hidrocloruro de fenilhidrazina; hidrocloruro de fenilhidrazina; monoclorhidrato Fenilhidracina; cloruro de fenilhidrazinio; Phenylhydrazine monohydrochloride; Phenylhydrazinium chloride; Hydrazine phenyl- monohydrochloride (8CI9CI); N-Phenylhydrazine hydrochloride; Phenylhydrazine hydrochloride; Clorhidrato de fenil hidrazina</p>			
CAS	62-38-4	No. ONU	1674
Nombre	Mercurio, (acetato-ko) fenil -		
Name	Phenylmercuric acetate		
ONU/GRE	Acetato de fenilmercurio		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
Sinónimos	Req. A. Riesgo (Kg)		
<p>Mercurio, (acetato) fenil-; Mercurio, (acetato-O) fenil-; acetato de fenilmercurio ; (Acetato-O) fenilmercurio; (Acetato-O)phenylmercury; Acetatophenylmercury; Acetic acid phenylmercury deriv.; Acetoxyphenylmercury; Agrosan; Agrosan D; Algimycin 200; Anticon; Antimucin WBR; Antimucin WDR; Benzene (acetoxymercurio)-; Bufen; Bufen 30; Ceresol; Contra Creme; Femma; Fungicide R; Fungitox OR; Hexasan; Hexasan (fungicide); Intercide 60; Intercide PMA 18; Liquiphene; Lorophyn; Meracen; Mercron; Mercuriphenyl acetate; Mercuron; Mergal A 25; Mersolite 8; Mersolite D; NSC 35670; NSC 61321; Neantina; Mercury (acetato)phenyl- (8CI); Mercury (acetato-O)phenyl-; Phenylmercury acetate (6CI); Acetato fenilmercúrico</p>			

CAS	62-38-4	No. ONU	1674
Nombre	Mercurio, (acetato-ko) fenil -		
Name	Phenylmercury acetate		
ONU/GRE	Acetato de fenilmercurio		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>Mercurio, (acetato) fenil-; Mercurio, (acetato-O) fenil-; acetato de fenilmercurio ; (Acetato-O) fenilmercurio; (Acetato-O)phenylmercury; Acetatophenylmercury; Acetic acid phenylmercury deriv.; Acetoxyphenylmercury; Agrosan; Agrosan D; Algimycin 200; Anticon; Antimucin WBR; Antimucin WDR; Benzene (acetoxymercurio)-; Bufen; Bufen 30; Ceresol; Contra Creme; Femma; Fungicide R; Fungitox OR; Hexasan; Hexasan (fungicide); Intercide 60; Intercide PMA 18; Liquiphene; Lorophyn; Meracen; Mercron; Mercuriphenyl acetate; Mercuron; Mergal A 25; Mersolite 8; Mersolite D; NSC 35670; NSC 61321; Neantina; Mercury (acetato)phenyl- (8CI); Mercury (acetato-O)phenyl-; Phenylmercury acetate (6CI); Acetato fenilmercúrico</p>		
CAS	2097-19-0	No. ONU	2811
Nombre	Fenilsilatrano		
Name	Phenylsilatrane		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	103-85-5	No. ONU	2811
Nombre	Tiourea, N-fenil -		
Name	Phenylthiourea		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>Tiourea, fenil-; urea, 1-fenil-2-tio-; 1-fenil-2-tiourea; 1-Feniltiourea; N-Feniltiourea; fenil-2-tiourea; Feniltiocarbamida; Feniltiourea; .alfa.-Feniltiourea; 1-Phenylthiourea; N-Phenylthiocarbamide; N-Phenylthiourea; NSC 5779; PTU; Phenyl-2-thiourea; Phenylthiocarbamide; Phenylthiourea; U 6324; alpha -Phenylthiourea; Thiourea phenyl- (9CI); Urea 1-phenyl-2-thio- (8CI); 1-Phenyl-2-thiourea; Fenil tiourea</p>		

CAS	298-02-2	No. ONU	2783
Nombre	Ácido fosforoditioico, O,O-dietil S-[(etiltio) metil] éster		
Name	Phorate		
ONU/GRE	Plaguicida a base organofósforo, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	5.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos	O,O-dietil S-[(etiltio) metil] fosforoditioato; O, O-dietil S-ditiofosfato etilmercaptometil; Experimental Insecticide 3911; Granutox; L 11/6; O O-Diethyl S-[(ethylthio)methyl] phosphorodithioate; O O-Diethyl S-ethylmercaptomethyl dithiophosphate; O O-Diethyl S-ethylthiomethyl dithiophosphate; Phorate; Phorate 10G; Thimet; Thimet 10G; Thimet G; Timet; VUAgT 182; suScon FuMing; American Cyanamid 3911; ENT 24042; Forato (organofosforado)		
CAS	4104-14-7	No. ONU	2783
Nombre	Fosacetim		
Name	Phosacetim		
ONU/GRE	Plaguicida a base organofósforo, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos			
CAS	947-02-4	No. ONU	2783
Nombre	Fosfolano		
Name	Phosfolan		
ONU/GRE	Plaguicida a base organofósforo, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos			

CAS	75-44-5	No. ONU	1076
Nombre	Dicloruro carbónico		
Name	Phosgene		
ONU/GRE	Fosgeno		
Máx. Alm. (Kg)	5.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	250.0
Sinónimos	fosgeno ; Oxidicloruro de carbono; cloruro de carbonilo; cloruro de cloroformil; Dicloroformaldehido; Carbon oxychloride; Carbonyl chloride; Carbonyl dichloride; Chloroformyl chloride; Dichloroformaldehyde; Phosgen;Phosgene (8CI); CG; Carbon dichloride oxide;Cloruro de carbonilo		
CAS	13171-21-6	No. ONU	3018
Nombre	Fosfamidón		
Name	Phosphamidon		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	7803-51-2	No. ONU	2199
Nombre	Fosfina		
Name	Phosphine		
ONU/GRE	Fosfina		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	2500.0
Sinónimos	Fosfuro de hidrógeno; fosfina; hidruro de fósforo; Trihidruro de fósforo;Fosfuro de hidrógeno; fosfina; hidruro de fósforo; Trihidruro de fósforo; Phosphorus hydride; Phosphorus hydride (PH3); Phosphorus trihydride; TK-Gas; Vaporphos;Hydrogen phosphide; Phosphine (PH3);Fosfamina		
CAS	2703-13-1	No. ONU	3018
Nombre	Ácido fosfonotioico, metil-, O-etil O-(4-(metiltio)fenil) éster		
Name	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl O-(4-(methylthio)phenyl) ester		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			

CAS	50782-69-9	No. ONU	2810
Nombre	Ácido fosfonotioico, metil-, S-(2-(bis(1-metiletil)amino)etilo) O-etiléster		
Name	Phosphonothioic acid, methyl-, S-(2-(bis(1-methylethyl)amino)ethyl) O-ethyl ester		
ONU/GRE	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	2665-30-7	No. ONU	3018
Nombre	Ácido fosfonotioico, metil-, O-(4-nitrofenil) O-fenil éster		
Name	Phosphonothioic acid, methyl-, O-(4-nitrophenyl) O-phenyl ester		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	62-73-7	No. ONU	3018
Nombre	Ácido fosfórico, 2,2-dicloroetenil dimetil éster		
Name	Phosphoric acid, 2-dichloroethenyl dimethyl ester		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>ácido fosfórico, 2,2-dimetilo diclorovinil ; Etenol, 2,2-dicloro-, fosfato de dimetilo; 2,2-dimetil fosfato dicloroetenil; 2,2-dimetil fosfato diclorovinil; 2 2-Dichlorovinyl dimethyl phosphate; Alatox; Atgard; Atgard V; BAY-b 4986; Bibesol; Brevinyl; Brevinyl E 50; Canogard; Chlorvinphos; DDVP; DDVP (insecticide); Dash; Dede vap; Des; Des (phosphate); Dichlofos; Dichlorman; Dichlorovinphos; Dichlorvos; Dichlorvos; Dimethyl 2 2-dichloroethenyl phosphate; Dimethyl 2 2-dichlorovinyl phosphate; Dimethyl dichlorovinyl phosphate; Divipan; ENT 20738; Equigard; Equigel; Estrosel; Estrosol; Estrosol (pesticide); Fecama; Fekama; Insectigas D; Phosphoric acid 22-dichlorovinyl dimethyl ester (6CI8CI); Ethenol 22-dichloro- dimethyl phosphate (8CI); 22-Dichloroethenyl dimethyl phosphate; DDVP (diclorvos)</p>		

CAS	3254-63-5	No. ONU	3018
Nombre	Ácido fosfórico, dimetil 4-(metiltio) fenil éster		
Name	Phosphoric acid, dimethyl 4-(methylthio) phenyl ester		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	13194-48-4	No. ONU	3018
Nombre	Ácido fosforoditioico, O-etil S, S-dipropil éster		
Name	Phosphorodithioic acid O-ethyl S,S-dipropyl ester		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Fosforoditioato de etilo y propilo; O-etil S,S-ditiofosfato dipropil; Ethoprop; Ethoprophos; Mobile; Mocap; Mocap 10G; Mocap 6EC; O-Ethyl S S-dipropyl dithiophosphate; O-Ethyl S S-dipropyl phosphorodithioate; Profos; Prophos; Prophos (ester); Rovokil; S S-Dipropyl O-ethyl phosphorodithioate; VC 9-104;Ethyl propyl phosphorodithioate ((EtO)(PrS)2PO) (7CI); ENT 27318;Etoprofos		
CAS	56-38-2	No. ONU	2783
Nombre	Ácido fosforotioico, O, O-dietil-(4-nitrofenil) éster		
Name	Phosphorothioic acid, O,O-diethyl-O-(4-nitrophenyl) ester		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Ácido fosforotioico,O,O-dietil-(p-nitrofenil) éster; dietil 4-nitrofenil fosforotioato ; AATP; Alkron; Alleron; American Cyanamid 3422; Aphamite; Aralo; BAY 1605; Bayer E-605; Bladan F; DNTP; Diethyl 4-nitrophenyl phosphorothioate; Diethyl p-nitrophenyl phosphorothionate; Diethyl p-nitrophenyl thionophosphate; Diethyl parathion; E 605; E 605F; E 605FT20; ENT 15108; Ecatox 20; Ekatox; Ekatox 20; Ethyl parathion;Etilon;Folidol;Folidol E;Folidol E-605;Folidol oil;Fosferno;Fostox;Galpar;Gearphos;Lirothion;NIUIF 100;NSC 8933;Niran;Phosphorothioic acid OO-diethyl O-(p-nitrophenyl) ester (6CI8CI); AAT;Parathión		

CAS	2587-90-8	No. ONU	3077
Nombre	Ácido fosforotioico, O,O-dimetil-5-(2-(metiltio)etil)éster		
Name	Phosphorothioic acid, O,O-dimethyl-5-(2-(methylthio)ethyl)ester		
ONU/GRE	Residuo peligroso, sólido, nep		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	7719-12-2	No. ONU	1809
Nombre	Tricloruro de fósforo		
Name	Phosphorous trichloride		
ONU/GRE	Tricloruro de fósforo		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	7500.0
Sinónimos			
CAS	7723-14-0	No. ONU	1338
Nombre	Fósforo		
Name	Phosphorus (yellow or white)		
ONU/GRE	Fósforo, amorfo		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	No tiene; Amgard CPC; Amgard CPC 405; Black phosphorus; Exolit 385; Exolit 405; Exolit LPKN 275; Exolit PR 602; Exolit RP 605; Exolit RP 607; Exolit RP 650; Exolit RP 6500; Exolit RP 652; Exolit RP 654; Exolit RP 683; Exolit RP 689; Exolit RP 694; Exolit RP 695; Exolit VPK-n 361; FR 120UFA; FR-P; FR-T 2; FR-T 2 (element);FRW 30;HB 701;Hishigado;Hishigado AP;Hishigado CP;Hishigado EL-Z;Hishigado LP-E;Hishigado LP-F;Hishigado NP 10;Hishigado PL;Hishigado TP-A 10;Hishigado White LP;Hostaflam RP 602;120UFA; 31P;Fósforo amorfo		

CAS	7723-14-0	No. ONU	1338
Nombre	Fósforo		
Name	Phosphorus		
ONU/GRE	Fósforo, amorfo		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>No tiene; Amgard CPC; Amgard CPC 405; Black phosphorus; Exolit 385; Exolit 405; Exolit LPKN 275; Exolit PR 602; Exolit RP 605; Exolit RP 607; Exolit RP 650; Exolit RP 6500; Exolit RP 652; Exolit RP 654; Exolit RP 683; Exolit RP 689; Exolit RP 694; Exolit RP 695; Exolit VPK-n 361; FR 120UFA; FR-P; FR-T 2; FR-T 2 (element);FRW 30;HB 701;Hishigado;Hishigado AP;Hishigado CP;Hishigado EL-Z;Hishigado LP-E;Hishigado LP-F;Hishigado NP 10;Hishigado PL;Hishigado TP-A 10;Hishigado White LP;Hostaflam RP 602;120UFA; 31P;Fósforo amorfo</p>		
CAS	10025-87-3	No. ONU	1810
Nombre	Tricloruro fosfórico		
Name	Phosphorus oxychloride		
ONU/GRE	Oxicloruro de fosforo		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	2500.0
Sinónimos	<p>Cloruro de fosforilo; tricloruro fosfonilo; cloruro fosfórico; oxicloruro de fósforo;Cloruro de fosforilo ; tricloruro fosfonilo; cloruro fosfórico; óxido de cloruro de fósforo; fosforoxitricloruro; Oxicloruro de fósforo; monóxido de tricloruro de fósforo; óxido de tricloruro de fósforo; Phosphorous chloride oxide (POCl3); Phosphoroxychloride; Phosphoroxyltrichloride; Phosphorus chloride oxide (PCI3O); Phosphorus chloride oxide (POCl3); Phosphorus monoxide trichloride; Phosphorus oxide trichloride; Phosphorus oxychloride; Phosphorus oxytrichloride; Phosphorus trichloride oxide; Phosphoryl trichloride; Trichlorophosphine oxide; Trichlorophosphorus oxide;Phosphoryl chloride (8CI); Phosphonyl trichloride; Phosphoric chloride;Cloruro de fosforilo</p>		
CAS	10026-13-8	No. ONU	1806
Nombre	Fosforano, pentacloro -		
Name	Phosphorus pentachloride		
ONU/GRE	Pentacloruro de fósforo		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>Cloruro de fósforo; Pentaclorofosforano; cloruro fosfórico; percloruro de fósforo; Cloruro de fósforo (V); Phosphoric chloride; Phosphorus pentachloride; Phosphorus perchloride; Phosphorus(V) chloride;Phosphorus chloride (PCI5) (8CI); Pentachlorophosphorane; Pentachlorophosphorus;Pentacloro de fósforo</p>		

CAS	7719-12-2	No. ONU	1809
Nombre	Tricloruro de fósforo		
Name	Phosphorus trichloride		
ONU/GRE	Tricloruro de fósforo		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	7500.0
Sinónimos			
CAS	10025-87-3	No. ONU	1810
Nombre	Tricloruro fosfórico		
Name	Phosphoryl chloride		
ONU/GRE	Oxicloruro de fosforo		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	2500.0
Sinónimos	<p>Cloruro de fosforilo; tricloruro fosfonilo; cloruro fosfórico; oxicluro de fósforo; Cloruro de fosforilo ; tricloruro fosfonilo; cloruro fosfórico; óxido de cloruro de fósforo; fosforoxitricloruro; Oxicluro de fósforo; monóxido de tricloruro de fósforo; óxido de tricloruro de fósforo; Phosphorous chloride oxide (POCl3); Phosphoroxychloride; Phosphoroxytrichloride; Phosphorus chloride oxide (PCI3O); Phosphorus chloride oxide (POCl3); Phosphorus monoxide trichloride; Phosphorus oxide trichloride; Phosphorus oxychloride; Phosphorus oxytrichloride; Phosphorus trichloride oxide; Phosphoryl trichloride; Trichlorophosphine oxide; Trichlorophosphorus oxide; Phosphoryl chloride (8CI); Phosphonyl trichloride; Phosphoric chloride; Cloruro de fosforilo</p>		
CAS	57-47-6	No. ONU	2811
Nombre	Fisostigmina		
Name	Physostigmine		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			

CAS	57-64-7	No. ONU	2811
Nombre	Fisostigmina, salicilato (1:1)		
Name	Physostigmine, salicylate (1:1)		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	124-87-8	No. ONU	3462
Nombre	Picrotoxina		
Name	Picrotoxin		
ONU/GRE	Toxinas, extraídas de un medio vivo, sólidas, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	110-89-4	No. ONU	2401
Nombre	Piperidina		
Name	Piperidine		
ONU/GRE	Piperidina		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	7500.0
Sinónimos	Azaciclohexano; ciclopentimine; Cipentil; Hexahidropiridina; Hexazane; Pentametenimine; Perhidropiridina; piridina, hexahidro -; Cypentil; Hexahydropyridine; Hexazane; Pentamethylenimine; Perhydropyridine; Pyridine hexahydro-; Azacyclohexane; Cyclopentimine; Piperidina		
CAS	23505-41-1	No. ONU	3018
Nombre	Pirimifos-etilo		
Name	Pirimifos-ethyl		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			

CAS	75-74-1	No. ONU	3483
Nombre	Plumbano, tetrametil -		
Name	Plumbane, tetramethyl-		
ONU/GRE	Mezcla antidetonante para combustibles de motores, inflamable		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	plomo, tetrametil-; tetrametilplomo; Tetrametilplumbano; plomo tetrametilo; tetrametilo de plomo; Lead tetramethyl-(6CI7CI); Tetramethyllead; Tetramethylplumbane; Tetradecanol		
CAS	10124-50-2	No. ONU	1678
Nombre	Arsenito de potasio		
Name	Potassium arsenite		
ONU/GRE	Arsenito de potasio		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	151-50-8	No. ONU	1680
Nombre	Cianuro de potasio (K (CN))		
Name	Potassium cyanide		
ONU/GRE	Cianuro de potasio, sólido		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Cianuro de potasio ;Potassium cyanide (8CI); Feratox;Cianuro de potasio		

CAS	506-61-6	No. ONU	1588
Nombre	Argentato (1 -), bis (ciano-kC) -, potasio (1:1)		
Name	Potassium silver cyanide		
ONU/GRE	Cianuros, inorgánicos, sólidos, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>Argentate (1-),bis (ciano-C) -,potasio; argentate (1-), bis(ciano-.kappa.C)-,potasio; argentate (1-),diciano-,potasio; Argentate (1 -), bis (ciano-C) -, potasio; argentate (1 -), bis (ciano-.kappa.C) -, potasio; argentate (1 -), diciano-, potasio; cianoargentate de potasio; dicianoargentate de potasio; Potassium cyanoargentate(I) (KAg(CN)2) (6CI); Potassium dicyanoargentate(I) (7CI); Potassium argentocyanide (KAg(CN)2); Potassium dicyanoargenate(1-); Potassium dicyanoargentate; Potassium dicyanoargentate(1-); Potassium silver cyanide; Potassium silver cyanide (KAg(CN)2); Potassium silver cyanide AgK(CN)2; S 900; Silver potassium cyanide (AgK(CN)2);Argentate(1-) bis(cyano-C)- potassium; Argentate(1-) bis(cyano-kC)- potassium (9CI); Argentate(1-) dicyano- potassium (8CI);Cianuro potásico de plata</p>		
CAS	2631-37-0	No. ONU	2757
Nombre	Promecarb		
Name	Promecarb		
ONU/GRE	Plaguicida a base de carbamato, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	463-49-0	No. ONU	2200
Nombre	1,2-propadieno		
Name	1,2-Propadiene		
ONU/GRE	Propadieno, estabilizado		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	<p>Aleno ; propadieno ; bis (metileno) metano; Dimetilenometano; Dimethylenemethane; sym-Allylene;Allene (8CI); Propadiene (7CI); Bis(methylene)methane;Porpadieno estabilizado</p>		

CAS	463-49-0	No. ONU	2200
Nombre	1,2-propadieno		
Name	Propadiene		
ONU/GRE	Propadieno, estabilizado		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
Aleno ; propadieno ; bis (metileno) metano; Dimetilenometano; Dimethylenemethane; sym-Allylene;Allene (8CI); Propadiene (7CI); Bis(methylene)methane;Porpadieno estabilizado			
CAS	75-31-0	No. ONU	1221
Nombre	2-propanamina		
Name	2-Propanamine		
ONU/GRE	Isopropilamina		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
Isopropilamina ; 1-Metiletilamina; 2-aminopropano; 2-isopropilamina; 2-propilamina; Monoisopropilamina; 2-Isopropylamine; 2-Propylamine; Monoisopropylamine; NSC 62775; Propan-2-ylamine; sec-Propylamine;Isopropylamine (8CI); 1-Methylethylamine; 2-Aminopropane;Isopropilamina (2-amino propano)			
CAS	74-98-6	No. ONU	1978
Nombre	Propano		
Name	Propane		
ONU/GRE	Propano		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
Dimetilmetano; gas licuado de petróleo; hidruro de propilo; n-propano; Liquefied petroleum gas; Propyl hydride; Purifrigor P 2; Purifrigor P 2.5; Purifrigor P 3; Purifrigor P 3.5; R 280; R 290; n-Propane;Dimethylmethane; HC 290; LPG;Propano			

CAS	75-29-6	No. ONU	2356
Nombre	Propano, 2-cloro -		
Name	Propane, 2-chloro-		
ONU/GRE	2-cloropropano		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	2-cloropropano; cloruro de 2-propilo; clorodimetilmetano; cloruro de isopropilo; cloruro de sec-propilo; Isoprid; Isopropyl chloride; LBL 2; Narcosop; R 280da; sec-Propyl chloride; 2-Chloropropane; 2-Propyl chloride; Chlorodimethylmethane; 2-cloropropano		
CAS	463-82-1	No. ONU	2044
Nombre	Propano, 2,2-dimetil -		
Name	Propane, 2,2-dimethyl-		
ONU/GRE	2,2-dimetilpropano		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	1,1,1-Trimetiletano; 2,2-dimetilpropano; Neopentano; Tetrametilmetano; terc-Pentano; Tetramethylmethane; tert-Pentane; 111-Trimethylethane; 22-Dimethylpropane; Neopentane; Neopentano		
CAS	75-28-5	No. ONU	1969
Nombre	Propano, 2-metil -		
Name	Propane, 2-methyl		
ONU/GRE	Isobutano		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	1,1-Dimetiletano; 2-Metilpropano; Isobutano; Trimetilmetano; iso-Butano; A 31 (hydrocarbon); Isobutane; Purifrigor Iso 2; Purifrigor Iso 2.5; Purifrigor Iso 3; Purifrigor Iso 3.5; R 600a; Trimethylmethane; iso-Butane; 11-Dimethylethane; 2-Methylpropane; A 31; Isobutano		

CAS	107-12-0	No. ONU	2404
Nombre	Propanonitrilo		
Name	Propanenitrile		
ONU/GRE	Propionitrilo		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Propionitrilo ; cianoetano; cianato éter; cianuro de etilo; éter cianhídrico; nitrilo propiónico; Propiononitrilo; Ethyl cyanide; Hydrocyanic ether; NSC 7966; Propionic nitrile; Propiononitrile; PropylNitrile; n-Propanenitrile;Propionitrile (8CI); Cyanoethane; Ether cyanatus;Propionitrilo		
CAS	78-82-0	No. ONU	2284
Nombre	Propanonitrilo, 2-metil -		
Name	Propanenitrile, 2-methyl-		
ONU/GRE	Isobutironitrilo		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	10000.0
Sinónimos	Isobutironitrilo; 1-ciano-1-metiletano; 2-cianopropano; 2-Metilpropanenitrilo; 2-Metilpropionitrilo; Dimetilacetónitrilo; 2-Cyanopropane; 2-Methylpropanenitrile; 2-Methylpropionitrile; Dimethylacetoneitrile; Isobutanenitrile; Isopropyl cyanide; Isopropyl nitrile; NSC 60536; alpha -Methylpropanenitrile; alpha -Methylpropionitrile;Isobutyronitrile (6CI8CI); 1-Cyano-1-methylethane;Isobutiro nitrilo		
CAS	106-96-7	No. ONU	2345
Nombre	1-propino, 3-bromo -		
Name	Propargyl bromide		
ONU/GRE	3-bromopropino		
Máx. Alm. (Kg)	5.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Propino, 3-bromo-; 1-Bromo-2-propino; 2-bromuro de propinil; 3-Bromo-1-propino; 3-Bromopropino; bromuro de propargílico; 3-Bromo-1-propyne; 3-Bromopropyne; NSC 8801; Propargyl bromide;Propyne 3-bromo- (8CI); 1-Bromo-2-propyne; 2-Propynyl bromide;3-bromapropina		

CAS	107-02-8	No. ONU	1092
Nombre	2-Propenal		
Name	2-Propenal		
ONU/GRE	Acroleína estabilizada (aldehído acrílico)		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	2500.0
Sinónimos	Acroleína; 2-propen-1-ona; acrilaldehído; aldehído acrílico, aldehído alilo; prop-2-en-1-al; Propenal; Acrylic aldehyde; Allyl aldehyde; Aqualin; Magnacide B; Magnacide H; NSC 8819; Prop-2-en-1-al; Propenal; Acrolein (8CI); 2-Propen-1-one; Acrylaldehyde; Acroleína (aldehído acrílico) inhibida		
CAS	107-11-9	No. ONU	2334
Nombre	2-propen-1-amina		
Name	2-Propen-1-amine		
ONU/GRE	Alilamina		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Alilamina ; 1-Aminoprop-2-eno; 2-Propenamina; 2-Propenilamina; 3-Amino-1-propeno; 3-Aminopropeno; 2-Propenylamine; 3-Amino-1-propene; 3-Aminopropene; 3-Aminopropylene; Monoallylamine; NSC 7600; Allylamine (6CI8CI); 1-Aminoprop-2-ene; 2-Propenamine; Alil amina		
CAS	115-07-1	No. ONU	1077
Nombre	1-propeno		
Name	Propene		
ONU/GRE	Propileno		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Propeno ; 1-propileno; propileno; R 1270; HC 1270; Methylene; Propylene; R 1270; Propene (8CI); 1-Propylene; Propileno		

CAS	115-07-1	No. ONU	1077
Nombre	1-propeno		
Name	1-Propene		
ONU/GRE	Propileno		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
Propeno ; 1-propileno; propileno; R 1270; HC 1270; Methylethylene; Propylene; R 1270;Propene (8CI); 1-Propylene;Propileno			
CAS	590-21-6	No. ONU	1993
Nombre	1-propeno, 1-cloro -		
Name	1-Propene, 1-chloro-		
ONU/GRE	Líquido inflamable, n.e.p		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
Propeno, 1-cloro-; 1-Cloro-1-propeno; 1-cloropropeno; 1-cloropropileno; cloruro de propenilo; 1-Chloropropylene; NSC 6155; Propenyl chloride;Propene 1-chloro- (8CI); 1-Chloro-1-propene; 1-Chloropropene;1-Cloro propileno			
CAS	557-98-2	No. ONU	2456
Nombre	1-propeno, 2-cloro -		
Name	1-Propene, 2-chloro-		
ONU/GRE	2-cloropropeno		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
Propeno, 2-cloro-; 1-cloruro de metilvinil; 2-cloro-1-propeno; 2-cloropropeno; 2-Chloropropene; 2-Chloropropylene; Isopropenyl chloride; beta -Chloropropene; beta -Chloropropylene;Propene 2-chloro- (8CI); 1-Methylvinyl chloride; 2-Chloro-1-propene;2-cloropropeno			

CAS	115-11-7	No. ONU	1055
Nombre	1-propeno, 2-metil -		
Name	1-Propene, 2-methyl-		
ONU/GRE	Isobutileno		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
Propeno, 2-metil-; 1,1-Dimetileno; 1,1-Dimetileno; 2-metil-1-propeno; 2-metil-2-propeno; 2-metilpropeno; 2-Metilpropileno; isobuteno; isobutileno; Isopropilidenometileno; i-Buteno; iso-Buteno; .gamma.-butileno; 1 1-Dimethylethylene; 2-Methyl-1-propene; 2-Methyl-2-propene; 2-Methylpropene; 2-Methylpropylene; Isobutene; Isobutylene; Isopropylidenemethylene; i-Butene; iso-Butene; gamma -Butylene; Propene 2-methyl- (8CI); 11-Dimethylethene; 2-metilpropeno			
CAS	107-13-1	No. ONU	1093
Nombre	2-propenenitrilo		
Name	2-Propenenitrile		
ONU/GRE	Acrilonitrilo estabilizado		
Máx. Alm. (Kg)	5000.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	10000.0
Sinónimos			
Acrilonitrilo ; Acrion; Carbacril; cianoeteno; cianoetileno; cianuro de vinilo; Carbacryl; Cyanoethene; Cyanoethylene; Fumigrain; NSC 6362; Propenenitrile; VCN; Ventox; Vinyl cyanide; Acrylonitrile (8CI); Acrylon; Acrilonitrilo			
CAS	126-98-7	No. ONU	3079
Nombre	2-propenenitrilo, 2-metil -		
Name	2-Propenenitrile, 2-methyl-		
ONU/GRE	Metacrilonitrilo, estabilizado		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
Metacrilonitrilo ; 1-cianuro metileno; 2-ciano-1-propeno, 2-cianopropeno; 2-metil-2-propenenitrilo; 2-Metilacrilonitrilo; 2-Metilpropenenitrilo; Isobutenenitrilo; cianuro Isopropeno; Isopropenilnitrilo; metacrilonitrilo; 2-Cyano-1-propene; 2-Cyanopropene; 2-Methyl-2-propenenitrile; 2-Methylacrylonitrile; 2-Methylpropenenitrile; Isobutenenitrile; Isopropene cyanide; Isopropenylnitrile; Methacrylnitrile; Methylacrylonitrile; NSC 24145; alpha -Methacrylonitrile; alpha -Methylacrylonitrile; Methacrylonitrile (8CI); 1-Methylethenyl cyanide; Metacrilato de butilo			

CAS	107-18-6	No. ONU	1098
Nombre	2-propen-1-ol		
Name	2-Propen-1-ol		
ONU/GRE	Alcohol alílico (alcohol propenilico)		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	7500.0
Sinónimos	Alcohol alílico ; 1-hidroxi-2-propeno; 1-propen-3-ol; 2-propenol; alcohol 2-propenil; 3-hidroxi-1-propeno; 3-hidroxi-2-propeno; alcohol alílico; 1-Propen-3-ol; 2-Propenol; 2-Propenyl alcohol; 3-Hydroxy-1-propene; 3-Hydroxypropene; Allylic alcohol; NSC 6526; Shell unkrattod A; Vinylcarbinol; Allyl alcohol (8CI); 1-Hydroxy-2-propene; Alcohol alílico		
CAS	814-68-6	No. ONU	2924
Nombre	Cloruro de 2-propenoil		
Name	2-Propenoyl chloride		
ONU/GRE	Líquido inflamable, corrosivo, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	2500.0
Sinónimos	Cloruro de acrilil; cloruro de ácido acrílico; cloruro de Acrilil; cloruro de Propenoil; Acrylyl chloride; NSC 93770; Propenoyl chloride; Acryloyl chloride (6CI8CI); Acrylic acid chloride; Cloruro de acrililo		
CAS	57-57-8	No. ONU	2810
Nombre	2-oxetanona		
Name	beta-Propiolactone		
ONU/GRE	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Ácido hidracrílico, .Beta.-lactona; 1,3-propiolactona; 3-propanolido; 3-propiolactona; propiolactona; 3-Propanolide; 3-Propiolactone; BPL; Betaprone; NSC 21626; Propanoic acid 3-hydroxy- beta -lactone; Propanolide; Propiolactone; beta -Propiolactone; beta -Propionolactone;Hydracrylic acid beta -lactone (6CI); 13-Propiolactone; 3-Hydroxypropionic acid lactone; Priopiolactona		

CAS	107-12-0	No. ONU	2404
Nombre	Propanonitrilo		
Name	Propionitrile		
ONU/GRE	Propionitrilo		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Propionitrilo ; cianoetano; cianato éter; cianuro de etilo; éter cianhídrico; nitrilo propiónico; Propiononitrilo; Ethyl cyanide; Hydrocyanic ether; NSC 7966; Propionic nitrile; Propiononitrile; PropylNitrile; n-Propanenitrile;Propionitrile (8CI); Cyanoethane; Ether cyanatus;Propionitrilo		
CAS	542-76-7	No. ONU	3276
Nombre	3-Chloropropionitrile		
Name	Propionitrile, 3-chloro-		
ONU/GRE	Nitrilos, líquidos, tóxicos, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	70-69-9	No. ONU	2811
Nombre	1-propanona, 1 - (4-aminofenil) -		
Name	Propiophenone, 4-amino		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Propiofenona, 4'-amino-; 1 - (4-aminofenil)-1-propanona; p-Aminopropiofenona; 4-Propionylaniline; 4''''-Aminopropiophenone; NSC 3187; NSC 404994; PAPP; p-Aminopropiophenone;Propiophenone 4'-amino- (6CI8CI); 1-(4-Aminophenyl)-1-propanone; 4-Propanoylaniline;Propiophenone, 4'-amino		

CAS	109-61-5	No. ONU	2740
Nombre	Ácido Carbonoclorídico, propil éster		
Name	Propyl chloroformate		
ONU/GRE	Cloroformiato de n-propilo		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	7500.0
Sinónimos	Ácido fórmico, cloro-, propilo ; carbonocloridato de propilo; clorocarbonato de propilo; cloroformiato de propilo; cloroformiato de n-propilo; Propyl chlorocarbonate; Propyl chloroformate; n-Propyl chloroformate;Formic acid chloro-propyl ester (6CI7CI8CI); Propyl carbonochloridate;Cloroformato de propilo		
CAS	115-07-1	No. ONU	1075
Nombre	1-propeno		
Name	Propylene		
ONU/GRE	Propileno		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Propeno ; 1-propileno; propileno; R 1270; HC 1270; Methylethylene; Propylene; R 1270;Propene (8CI); 1-Propylene;Propileno		
CAS	75-55-8	No. ONU	1921
Nombre	Aziridina, 2-metil -		
Name	Propyleneimine		
ONU/GRE	Propilenimina, estabilizada		
Máx. Alm. (Kg)	5000.0	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	1,2-propilenimina; 2-metilaziridina; 2-Metiletilenimina; propilenimina; 2-Methylethylenimine; DL-2-Methylaziridine; NSC 20655; Propylenimine;12-Propylenimine; 2-Methylaziridine;Propilenimina		

CAS	75-56-9	No. ONU	1280
Nombre	Oxirano, 2-metil -		
Name	Propylene oxide		
ONU/GRE	Óxido de propileno		
Máx. Alm. (Kg)	5000.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Oxirano, metil-; oxipropileno; Propano, 1,2-epoxi-; óxido de propileno ; Propane 1 2-epoxy- (7CI); Propylene oxide (8CI); (+-)-1 2-Epoxypropane; (+-)-2-Methyloxirane; (+-)-Epoxypropane; (+-)-Methyloxirane; (+-)-Propylene oxide; 1 2-Epoxypropane; 1 2-Propylene oxide; 2 3-Epoxypropane; 2-Methyloxirane; AD 6; AD 6 (suspending agent); DL-1 2-Epoxypropane; Epihydrin; Epoxypropane; Methyloxacyclopropane; Methyloxirane; Propene oxide; Propozone; Propylene epoxide; dl-Propylene oxide; Oxirane methyl- (9CI); Oxypropylene (6CI); Óxido de propileno (metiloxirano)		
CAS	74-99-7	No. ONU	3161
Nombre	1-propino		
Name	1-Propyne		
ONU/GRE	Gas licuado, inflamable, n.e.p		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Propino ; Alileno; Propine; Propyne (8CI); Allylene; Methylacetylene; Metil acetileno		
CAS	74-99-7	No. ONU	3161
Nombre	1-propino		
Name	Propyne		
ONU/GRE	Gas licuado, inflamable, n.e.p		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Propino ; Alileno; Propine; Propyne (8CI); Allylene; Methylacetylene; Metil acetileno		

CAS	2275-18-5	No. ONU	2783
Nombre	Protoato		
Name	Prothoate		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	129-00-0	No. ONU	3077
Nombre	Pireno		
Name	Pyrene		
ONU/GRE	Substancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	500/5000	Máx. Emisión (Kg)	2500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	.Beta.-pireno; NSC 66449;Benzo[def]phenanthrene; NSC 17534;Pireno		
CAS	504-24-5	No. ONU	2671
Nombre	4-Piridinamina		
Name	Pyridine, 4-amino-		
ONU/GRE	Aminopiridinas		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Piridina, 4-amino-; 4-aminopiridina; 4-Pyridylamine; 4AP; Ampyra; Avitrol; Dalfampridine; EL 970; Fampridine; NSC 15041; Neurelan; Phillips 1861; Pyridine-4-ylamine; VMI 10-3; p-Aminopyridine; gamma -Aminopyridine;Pyridine 4-amino- (8CI); 4-Aminopyridine; 4-Pyridinylamine;2-amino piridina		

CAS	54-11-5	No. ONU	1654
Nombre	Piridina, 3 - [(2S)-1-metil-2-pirrolidinil] -		
Name	Pyridine, 3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl)-,(S)- , & salts		
ONU/GRE	Nicotina		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Nicotina ; Piridina, 3 - (1-metil-2-pirrolidinil) -, (S) -; (-)-(S)-Nicotina; (-) -3 - (1-metil-2-pirrolidil) piridina; (-)-nicotina; (-)-3-(1-Methyl-2-pyrrolidyl)pyridine; (-)-Nicotine; (-)-beta -Pyridyl-alpha -N-methylpyrrolidine; (S)-(-)-Nicotine; (S)-3-(1-Methyl-2-pyrrolidinyl)pyridine; (S)-Nicotine; 3-[(2S)-1-Methyl-2-pyrrolidinyl]pyridine; Exodus; Flux Maag; Habitrol; L-Nicotine; NSC 5065; Nicabate; Nicoderm; Nicolan; Niconil; Nicopatch; Nicorette; Nicotell TTS; Nicotin; Nicotinell; Nicotrol; Nikofrenon; Niquitin; Tabazur; XL All Insecticide; l-Nicotine; Nicotine (8CI); Pyridine 3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl)- (S)-; (-)-(S)-Nicotine; Nicotina		
CAS	140-76-1	No. ONU	2810
Nombre	Piridina, 5-etenil-2-metil -		
Name	Pyridine, 2-methyl-5-vinyl-		
ONU/GRE	Compuesto, eliminador de arboles o hierba, líquido (tóxico)		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	2-picolina, 5-vinil-; 2-metil-5-vinilpiridina; 5-vinil-2-picolina; 5-Ethenyl-2-methylpyridine; 5-Vinyl-2-picoline; 2-Picoline 5-vinyl- (8CI); 2-Methyl-5-vinylpyridine; Piridina, 2 metil, 5 vinil		
CAS	1124-33-0	No. ONU	2811
Nombre	Piridina, 4-nitro-, 1-óxido		
Name	Pyridine, 4-nitro-, 1-oxide		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			

CAS	53558-25-1	No. ONU	2588
Nombre	Piriminilo		
Name	Pyriminil		
ONU/GRE	Plaguicida, sólido, tóxico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	14167-18-1	No. ONU	S/N
Nombre	Cobalto, [[2,2 '- [1,2-Etanodiilbis [(nitrito-kN) metilidino]] bis [fenolato-kO]] (2 -)]-, (SP-4-2) -		
Name	Salcomine		
ONU/GRE			
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>Cobalto, [[2,2 '- [1,2-Etanodiil (nitrilometilidino)] bis [fenolato]] (2 -)-N, N, O,] O' -, (SP-4-2) -; (N N'-Bis(salicylidene)ethylenediamine)cobalt(II); (N N'-Bis(salicylidene)ethylenediamine)cobalt(II); Bis(salicylidene)ethylenediaminatocobalt(II); Bis(salicylidene)ethylenediaminatocobalt(II); Co(salen); Co(salen); Cobalt bis(salicylidene)ethylenediamine; Cobalt bis(salicylidene)ethylenediamine; Cobalt salen; Cobalt salen; N N'-Ethylenebis(salicylideniminato)cobalt(II); N N'-Ethylenebis(salicylideniminato)cobalt(II); NSC 32965; NSC 32965; Salcomin; Salcomin; Salcomine; Salcomine; [2 2'-[Ethane-1 2-diy]bis(nitrilomethylidene)]diphenolato]cobalt(II); [2 2'-[Ethane-1 2-diy]bis(nitrilomethylidene)]diphenolato]cobalt(II); [Bis(salicylidene)ethylenediaminato]cobalt; [Bis(salicylidene)ethylenediaminato]cobalt; [Bis(salicylidene)ethylenediamine]cobalt; [Bis(salicylidene)ethylenediamine]cobalt; [N N'-Bis(salicylidene)ethane-1 2-diaminato]cobalt(II); [N N'-Bis(salicylidene)ethane-1 2-diaminato]cobalt(II); [N N'-Bis(;Salcomina</p>		
CAS	107-44-8	No. ONU	2810
Nombre	Ácido fosfonofluorídico, P-metil-1-metiletil éster		
Name	Sarin		
ONU/GRE	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	5.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>Ácido fosfonofluorídico, metil-, 1-metil éster; ácido fosfonofluorídico, metil-, éster isopropílico; (+-)- Sarin; 1-metiletil metilfosfonofluoridato; O-isopropilo metilfluorofosfonato; (+-)-Sarin; 1-Methylethyl methylphosphonofluoridate; GB; GB (chemical warfare agent); IMPF; Isopropoxymethylphosphoryl fluoride; Isopropyl methylfluorophosphonate; Isopropyl methylphosphonofluoridate; Methylphosphonofluoridic acid isopropyl ester; O-Isopropyl methylfluorophosphonate; O-Isopropyl methylphosphonofluoridate; Sarin;Phosphonofluoridic acid methyl- 1-methylethyl ester (9CI); Phosphonofluoridic acid methyl- isopropyl ester (6CI7CI8CI);Cloro sarín: metilfosfanocloridato de O-isopropilo</p>		

CAS	7783-00-8	No. ONU	3283
Nombre	Ácido selenioso		
Name	Selenious acid		
ONU/GRE	Selenio, compuesto de, sólido, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	500/5000	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Ácido selenioso; dióxido de selenio monohidratado; Monohydrated selenium dioxide; Selenious acid (H ₂ SeO ₃) (8CI); Micro Se; Ácido selenhídrico		
CAS	7791-23-3	No. ONU	2879
Nombre	Cloruro de seleninil		
Name	Selenium oxychloride		
ONU/GRE	Oxicloruro de selenio		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Oxicloruro de selenio; bicloruro de Seleninio; dicloruro Selenio; Seleninyl dichloride; Selenium chloride oxide (SeCl ₂ O); Selenium dichloride oxide; Selenium oxychloride (SeOCl ₂); Selenium oxydichloride; Selenyl dichloride (SeOCl ₂); Selenium oxychloride (6CI); Dichlorooxoselenium; Oxicloruro de selenio		
CAS	563-41-7	No. ONU	2811
Nombre	Hidrazincarboxamida, clorhidrato de (1:1)		
Name	Semicarbazide hydrochloride		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	500/5000	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	hidrocloruro de hidrazincarboxamida; hidrocloruro de semicarbazida; clorhidrato de Aminourea; hidrazincarboxamida, clorhidrato; Hydrazinecarboxamide hydrochloride; Semicarbazide chloride; Semicarbazide hydrochloride; Hydrazinecarboxamide monohydrochloride (9CI); Semicarbazide monohydrochloride (8CI); Aminourea hydrochloride; Clorhidrato de semicarbazida		

CAS	7803-62-5	No. ONU	2203
Nombre	Silano		
Name	Silane		
ONU/GRE	Silano		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	monosilano; Silicano; hidruro de silicio; tetrahidruro de silicio; Silicane; Silicon hydride; Silicon hydride (SiH4); Silicon tetrahydride; Flots 100SCO; Monosilane (SiH4); Silano (tetrahidruro de silicio)		
CAS	3037-72-7	No. ONU	2810
Nombre	Silano, (4-aminobutil)diétoximetil-		
Name	Silane, (4-aminobutyl)diethoxymethyl-		
ONU/GRE	Líquido tñoxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos			
CAS	75-77-4	No. ONU	1298
Nombre	Silano, clorotrimetil -		
Name	Silane, chlorotrimethyl-		
ONU/GRE	Trimetilclorosilano		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0		
Sinónimos	clorotrimetilsilano; Monoclorotrimetilsilano; Monoclorotrimetilsilicon; Trimetilclorosilano; cloruro de trimetilsilano; cloruro de Trimetilsilicon; KA 31 (silane); LS 260; Monochlorotrimethylsilane; Monochlorotrimethylsilicon; NSC 15750; TMCS; TSL 8031; Trimethylchlorosilane; Trimethylsilane chloride; Trimethylsilicon chloride; Trimethylsilyl chloride; Chlorotrimethylsilane; KA 31; Trimetilcloro xilano		
CAS	4109-96-0	No. ONU	2189
Nombre	Silano, dicloro -		
Name	Silane, dichloro-		
ONU/GRE	Diclorosilano		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Diclorosilano; hidruro de cloruro de silicio; Silicon chloride hydride (SiH2Cl2); Dichlorosilane; Dichlorosilane(SiH2Cl2); Silicon chloride hydride (SiCl2H2); Diclorosilano		

CAS	75-78-5	No. ONU	1162
Nombre	Silano, diclorodimetílico -		
Name	Silane, dichlorodimethyl-		
ONU/GRE	Dimetildiclorosilano		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	2500.0
Sinónimos	Diclorodimetilsilano; Diclorodimetilsilicon; dimetildiclorosilano; bicloruro dimetilsilano;DCDMS;Dichlorodimethylsilane;Dichlorodimethylsilicon;Dimethyldichlorosilane;Dimethylsilane dichloride;Inerton AW-DMCS;KA 12;KA 22;LS 130;LS 130 (silane);M 2;M 2 (silane);NSC 77070;Repel-Silane; Dichlorodimethylsilicon; Dimethyldichlorosilane; Dimethylsilane dichloride; Inerton AW-DMCS; KA 12; KA 22; LS 130; LS 130 (silane); M 2; M 2 (silane); NSC 77070; Repel-Silane;DCDMS; Dichlorodimethylsilane;Dimetil diclorosilano		
CAS	75-76-3	No. ONU	2749
Nombre	Silano, tetrametil -		
Name	Silane, tetramethyl-		
ONU/GRE	Tetrametilsilano		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Tetrametilsilano; TMS (silane derivative); Tetramethylsilane;NSC 5210; T 2050; TMS;Tetrametilxilano		
CAS	10025-78-2	No. ONU	1295
Nombre	Silano, tricloro -		
Name	Silane, trichloro-		
ONU/GRE	Triclorosilano		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Silicocloroformo; hidruro de cloruro de silicio; Tricloromonosilano; triclorosilano; Silicon chloride hydride (SiHCl3); Trichloromonosilane; Trichlorosilane; Trichlorosilane (HSiCl3); Trichlorosilane (SiHCl3);Hydrotrichlorosilane; Silicochloroform; Silicon chloride hydride (SiCl3H);Tricloroxilano		

CAS	75-79-6	No. ONU	1250
Nombre	Silano, triclorometil		
Name	Silane, trichloromethyl-		
ONU/GRE	Metiltriclorosilano		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	2500.0
Sinónimos	<p>tricloruro Metilsilicon; tricloruro metilsilil; Triclorometilsilano; Triclorometilsilicon; LS 40 (silane); Methylsilicon trichloride; Methylsilyl trichloride; Methyltrichlorosilane; NSC 77069; TSL 8003; Trichloromethylsilane; Trichloromethylsilicon;KA 13; LS 40;Metil tricloro silano</p>		
CAS	7631-89-2	No. ONU	1685
Nombre	Ácido arsénico (H3AsO4), sal de sodio (1:?)		
Name	Sodium arsenate		
ONU/GRE	Arseniato de sodio		
Máx. Alm. (Kg)	500/5000	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>Ácido arsénico, sal de sodio; arseniato de sodio; Sodium arsenate;Arsenic acid (H3AsO4) sodium salt (8CI9CI); Arsenic acid sodium salt;Arsenato disódico</p>		
CAS	7784-46-5	No. ONU	1678
Nombre	Ácido arsenenoso, sal de sodio (1:1)		
Name	Sodium arsenite		
ONU/GRE	Arsenito de potasio		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>Ácido arsenenoso, sal de sodio; arsenito de sodio; óxido de sodio, arsénico;ácido Arsenenioso, sal de sodio ; arsenito de sodio; Arsenic sodium oxide (AsNaO2); Arsenite sodium; Sodium arsenic oxide (NaAsO2); Sodium arsenite; Sodium metaarsenite;Arsenenous acid sodium salt (9CI); Sodium arsenite (NaAsO2) (6CI7CI);Arsenito de potasio</p>		

CAS	26628-22-8	No. ONU	1687
Nombre	Azida de sodio (Na (N3))		
Name	Sodium azide (Na(N3))		
ONU/GRE	Azida de sodio		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Azida de sodio ; ácido azothídrico, sal de sodio; Nemazyd; SEP 100;Sodium azide (8CI); Hydrazoic acid sodium salt; NSC 3072;Azida de sodio		
CAS	124-65-2	No. ONU	1688
Nombre	Ácido Arsinico, As, As-dimetil-, sal de sodio (1:1)		
Name	Sodium cacodylate		
ONU/GRE	Cacodilato de sodio		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Óxido de arsina, hidroxidimetil-, sal de sodio; ácido Arsinico, dimetil-, sal de sodio; Cacodilato de sodio; sal sódica del ácido cacodílico; Sodium [(dimethylarsino)oxy]- As-oxide (7CI); Alkarsodyl; Arsecodile; Arsicodile; Arsycondile; Cacodylate sodium; Cacodylic acid sodium salt; Cacodylic acid sodium salt (1:1); Chemaid; Hydroxydimethylarsine oxide sodium salt; Sodium cacodylate; Sodium dimethylarsinate; Arsine oxide hydroxydimethyl- sodium salt (8CI); Arsinic acid dimethyl- sodium salt (9CI);Cacodilato de sodio.		
CAS	143-33-9	No. ONU	1689
Nombre	Cianuro de sodio (Na (CN))		
Name	Sodium cyanide (Na(CN))		
ONU/GRE	Cianuro de sodio, sólido		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	cianuro de sodio ;Cianuro de sodio		

CAS	62-74-8	No. ONU	2629
Nombre	Ácido acético, 2-fluoro-, sal de sodio (1:1)		
Name	Sodium fluoroacetate		
ONU/GRE	Fluoroacetato de sodio		
Máx. Alm. (Kg)	5/5000	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Ácido acético, fluoro-, sal de sodio; fluoacetato de sodio; monofluoroacetato de sodio; Fluoroacetic acid sodium salt; Fratol; Furatol; Ratbane 1080; SMFA; Sodium fluoroacetate; Sodium monofluoroacetate; Tenate; Acetic acid fluoro-sodium salt (8CI9CI);1080; Compound 1080; Fluoroacetato de sodio		
CAS	13410-01-0	No. ONU	2630
Nombre	Ácido selénico, sal de sodio (1:2)		
Name	Sodium selenate		
ONU/GRE	Seleniatos		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Ácido selénico, sal de disodio; ácido selénico, sal de disodio; selenato de sodio; selenato disódico; selenato de sodio; óxido de selenio de sodio ; Sodium selenate (Na ₂ SeO ₄) (6CI); Disodium selenate; Sodium selenate; Sodium selenium oxide (Na ₂ SeO ₄); Selenic acid (H ₂ SeO ₄) disodium salt (8CI); Selenic acid disodium salt (9CI); Selenato de sodio		
CAS	10102-18-8	No. ONU	2630
Nombre	Ácido selenioso, sal de sodio (1:2)		
Name	Sodium selenite		
ONU/GRE	Seleniatos		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Ácido selenioso, sal de disodio ; selenito de disodio; trióxido de selenio disódico; selenito de sodio; óxido de selenio de sodio ; Disodium selenite; Disodium selenium trioxide; Neoselen; Selamin; Selemag; Sodium selenate (Na ₂ SeO ₃); Sodium selenite; Sodium selenium oxide (Na ₂ SeO ₃); Selenious acid (H ₂ SeO ₃) disodium salt (8CI); Selenious acid disodium salt (9CI); Selenito de sodio		

CAS	10102-20-2	No. ONU	3288
Nombre	Ácido telúrico (H ₂ TeO ₃), sal de sodio (1:2)		
Name	Sodium tellurite		
ONU/GRE	Sólido tóxico, inorgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Telurato de sodio (IV); ácido telúrico , sal de disodio; telurito disódico; disódico trioxotelurato; óxido de telurio de sodio ; Disodium tellurate (Na ₂ TeO ₃); Disodium tellurite; Disodium trioxotellurate; Sodium tellurate (Na ₂ TeO ₃); Sodium tellurite; Sodium tellurite (Na ₂ TeO ₃); Sodium tellurium oxide (Na ₂ TeO ₃);Sodium tellurate(IV) (Na ₂ TeO ₃) (6CI7CI); Telluric acid (H ₂ TeO ₃) disodium salt (8CI9CI);TELURITO DE SODIO		
CAS	900-95-8	No. ONU	3146
Nombre	Ácido acético, trifenilstannil éster		
Name	Stannane, acetoxytriphenyl-		
ONU/GRE	Compuesto de organoestaño, sólido, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Estannano,(acetiloxi)trifenil-; estaño, acetoxitriphenil-; acetato de Trifenilestaño; Triphenyltin acetate (6CI); (Acetyloxy)triphenylstannane; Acetatotriphenylstannane; Acetoxytriphenylstannane; Batasan; Betafen; Brestan; Brestan 60; Brestanid; ENT 25208; Fentin acetate; GC 6936; Liromatin; Lirostanol; NSC 76068; Phentin acetate; Sunitron A; Suzu; TPTA; Tin triphenyl acetate; Tinstan; Triphenylaceto stannane;VP 19-40;Stannane (acetyloxy)triphenyl- (9CI); Stannane acetoxytriphenyl- (8CI);Acetato de trifenil estaño (Fentin acetato)		
CAS	57-24-9	No. ONU	1692
Nombre	Estricnidin-10-ona		
Name	Strychnine		
ONU/GRE	Estricnina		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Estricnina; 4,6-metano-6H, 14H-indolo [3,2,1-ij] oxepino [2,3,4-DE] pirrolo [2,3-h] quinolina, estricnidin-10-ona deriv.; (-)-estricnina; Certox; NSC 5365; Strychnin;Strychnine (8CI); 46-Methano-6H14H-indolo[321-ij]oxepino[234-de]pyrrolo[23-h]quinoline strychnidin-10-one deriv.; (-)-Strychnine;Estricnina		

CAS	60-41-3	No. ONU	1692
Nombre	Estricnidin-10-ona, sulfato (2:1)		
Name	Strychnine, sulfate		
ONU/GRE	Estricnina		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Estricnina, sulfato (2:1); hemisulfato de estricnina; Antivampire; Strychnine hemisulfate; Strychnine sulfate; Strychninium sulfate; Vampirol; Strychnine sulfate (2:1) (8CI); 46-Methano-6H14H-indolo[321-ij]oxepino[234-de]pyrrolo[23-h]quinoline strychnidin-10-one deriv.; Sulfato de estrectina		
CAS	3689-24-5	No. ONU	1704
Nombre	Ácido tiodifosfórico ([[HO)2P(S)]2O), OP,OP,OP',OP'-tetraetil éster		
Name	Sulfotep		
ONU/GRE	Ditiopirofosfato de tetraetilo		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Ácido tiodifosforico, tetraetil éster; Ditiofos; tiopirofosfato de etilo; ASP 47; Bladafum; Dithiofos; Dithion; Dithione; Dithiophos; Dithiotep; E 393; Ethyl thiopyrophosphate ([[EtO)2PS]2O); Fulex; NSC 66403; O O O O-Tetraethyl dithiopyrophosphate; O O O' O'-Tetraethyl dithiopyrophosphate; Plantfume 103; Sulfotep; Sulfotepp; TEDP; TEDTP; Thiotep; Thiodiphosphoric acid ([[HO)2P(S)]2O) tetraethyl ester (9CI); Thiopyrophosphoric acid ([[HO)2PS]2O) tetraethyl ester (8CI); Ditiopirofosfato de tetraetilo		
CAS	3569-57-1	No. ONU	2810
Nombre	Sulfóxido, 3-cloropropil octilo		
Name	Sulfoxide, 3-chloropropyl octyl		
ONU/GRE	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			

CAS	7446-09-5	No. ONU	1079
Nombre	Dióxido de azufre		
Name	Sulfur dioxide		
ONU/GRE	Dióxido de azufre		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos			
CAS	7446-09-5	No. ONU	1079
Nombre	Dióxido de azufre		
Name	Sulfur dioxide (anhydrous)		
ONU/GRE	Dióxido de azufre		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
Req. A. Riesgo (Kg)	2500.0		
Sinónimos			
CAS	7783-60-0	No. ONU	2418
Nombre	Fluoruro de azufre (sf4), (t-4) -		
Name	Sulfur fluoride (SF4), (T-4)-		
ONU/GRE	Tetrafluoruro de azufre		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
Req. A. Riesgo (Kg)	1250.0		
Sinónimos	Fluoruro de azufre; tetrafluoruro de azufre; Tetrafluorosulfurano; Tetrafluorosulfurane; Sulfur fluoride (SF4) (6CI8CI); Sulfur tetrafluoride; Tetrafluoruro de azufre		
CAS	7664-93-9	No. ONU	1830
Nombre	Ácido sulfúrico		
Name	Sulfuric acid (aerosol forms only)		
ONU/GRE	Ácido sulfúrico		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos	sulfato de dihidrógeno; ácido sulfúrico; BOV; Brimstone acid; Contact acid; Dihydrogen sulfate; Dipping acid; NSC 248648; NSC 38965; Oil of vitriol; Ridolene 123; Sulphuric acid; Vitriol brown oil; Contact acid; Dihydrogen sulfate; Dipping acid; NSC 248648; NSC 38965; Oil of vitriol; Ridolene 123; Sulphuric acid; Vitriol brown oil; BOV; Brimstone acid; ácido sulfúrico		

CAS	7664-93-9	No. ONU	1830
Nombre	Ácido sulfúrico		
Name	Sulfuric acid		
ONU/GRE	Ácido sulfúrico		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	sulfato de dihidrógeno; ácido sulfúrico;BOV;Brimstone acid;Contact acid;Dihydrogen sulfate;Dipping acid;NSC 248648;NSC 38965;Oil of vitriol;Ridolene 123;Sulphuric acid;Vitriol brown oil; Contact acid; Dihydrogen sulfate; Dipping acid; NSC 248648; NSC 38965; Oil of vitriol; Ridolene 123; Sulphuric acid; Vitriol brown oil;BOV; Brimstone acid;ácido sulfúrico		
CAS	8014-95-7	No. ONU	1831
Nombre	Ácido sulfúrico fumante		
Name	Sulfuric acid (fuming)		
ONU/GRE	Ácido sulfúrico, fumante		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
CAS	8014-95-7	No. ONU	1831
Nombre	Ácido sulfúrico fumante		
Name	Sulfuric acid, mixture with sulfur trioxide		
ONU/GRE	Ácido sulfúrico, fumante		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
CAS	7783-60-0	No. ONU	2418
Nombre	Fluoruro de azufre (sf4), (t-4) -		
Name	Sulfur tetrafluoride		
ONU/GRE	Tetrafluoruro de azufre		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	1250.0
Sinónimos	Fluoruro de azufre; tetrafluoruro de azufre; Tetrafluorosulfurano; Tetrafluorosulfurane;Sulfur fluoride (SF4) (6CI8CI); Sulfur tetrafluoride;Tetrafluoruro de azufre		

CAS	7446-11-9	No. ONU	1829
Nombre	Trióxido de azufre		
Name	Sulfur trioxide		
ONU/GRE	Trióxido de azufre, estabilizado		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
CAS	77-81-6	No. ONU	2810
Nombre	Tabú		
Name	Tabun		
ONU/GRE	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	5.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	7783-80-4	No. ONU	2195
Nombre	Fluoruro de telurio (tef6), (oc-6-11) -		
Name	Tellurium hexafluoride		
ONU/GRE	Hexafluoruro de telurio		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Fluoruro de telurio; Hexafluorotelurio; hexafluoruro de telurio; Tellurium hexafluoride; Tellurium fluoride (TeF6) (6CI7CI8CI); Hexafluorotellurium; Hexa fluoruro de telurio		
CAS	107-49-3	No. ONU	3018
Nombre	Ácido difosfórico, P, P, P', P'-tetraetil éster		
Name	TEPP		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Ácido difosfórico, éster tetraetilo; ácido pirofosfórico, éster tetraetilo; pirofosfato de etilo; difosfato de tetraetilo; pirofosfato de tetraetilo; Bis-O O-diethylphosphoric anhydride; Bladan; Ethyl pyrophosphate (Et4P2O7); Killex; NSC 14707; NSC 646213; Nifos; Pyrodust; TEP; TEP (phosphate); TEPP; Tetraethyl diphosphate; Tetraethyl pyrophosphate; Tetrastigmine; Vapotone; Diphosphoric acid tetraethyl ester (9CI); Pyrophosphoric acid tetraethyl ester (8CI); TEPP		

CAS	13071-79-9	No. ONU	2783
Nombre	Ácido fosforoditioico, S-[[[(1,1-dimetiletil) tio] metil] O, O-dietil éster		
Name	Terbufos		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Ácido fosforoditioico, S-[(terc-butiltio) metil] O, O-éster etílico; metanotiol, (terc-butiltio) -, S-éster con O, O-dietil fosforoditioato; Terbutifos; AC 92100; Counter; Counter 15G; Cyanater; O O-Diethyl S-(tert-butylthio)methyl phosphorodithioate; O O-Diethyl S-[[[(1 1-dimethylethyl)thio]methyl] phosphorodithioate; S-[(tert-Butylthio)methyl] O O-diethyl phosphorodithioate; Terbufos; Terbuphos; Terbutifos; Phosphorodithioic acid S-[(tert-butylthio)methyl] OO-diethyl ester (6CI7CI8CI); Methanethiol (tert-butylthio)- S-ester with OO-diethyl phosphorodithioate (8CI); Terbufos (organofosforado)		
CAS	3689-24-5	No. ONU	1704
Nombre	Ácido tiodifosfórico ([[HO)2P(S)]2O), OP,OP,OP',OP'-tetraetil éster		
Name	Tetraethyldithiopyrophosphate		
ONU/GRE	Ditiopirofosfato de tetraetilo		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Ácido tiodifosforico, tetraetil éster; Ditifos; tiopirofosfato de etilo; ASP 47; Bladafum; Dithiofos; Dithion; Dithione; Dithiophos; Dithiotep; E 393; Ethyl thiopyrophosphate ([[EtO)2PS]2O); Fulex; NSC 66403; O O O O-Tetraethyl dithiopyrophosphate; O O O' O'-Tetraethyl dithiopyrophosphate; Plantfume 103; Sulfotep; Sulfotepp; TEDP; TEDTP; Thiotep; Thiodiphosphoric acid ([[HO)2P(S)]2O) tetraethyl ester (9CI); Thiopyrophosphoric acid ([[HO)2PS]2O) tetraethyl ester (8CI); Ditiopirofosfato de tetraetilo		
CAS	78-00-2	No. ONU	1649
Nombre	Plumbano, tetraetilo		
Name	Tetraethyl lead		
ONU/GRE	Mezcla antidetonante para combustibles de motores		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Tetraetilo de plomo,-; tetraetilplomo; Tetraetilplumbano; tetraetilo de plomo,-; tetraetilplomo; Tetraetilplumbano; plomo, el tetraetilo de-; Tetraetilplomo; Tetraetilplumbano; TEL; Tetraethyllead; Tetraethylplumbane; Lead tetraethyl-; NSC 22314; Tetraetilo de plomo		

CAS	107-49-3	No. ONU	3018
Nombre	Ácido difosfórico, P, P, P', P'-tetraetil éster		
Name	Tetraethyl pyrophosphate		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Ácido difosfórico, éster tetraetilo; ácido pirofosfórico, éster tetraetilo; pirofosfato de etilo; difosfato de tetraetilo; pirofosfato de tetraetilo; Bis-O O-diethylphosphoric anhydride; Bladan; Ethyl pyrophosphate (Et4P2O7); Killex; NSC 14707; NSC 646213; Nifos; Pyrodust; TEP; TEP (phosphate); TEPP; Tetraethyl diphosphate; Tetraethyl pyrophosphate; Tetrastigmine; Vapotone;Diphosphoric acid tetraethyl ester (9CI); Pyrophosphoric acid tetraethyl ester (8CI);TEPP		
CAS	597-64-8	No. ONU	3384
Nombre	Tetraetilestaño		
Name	Tetraethyltin		
ONU/GRE	Líquido tóxico por inhalación, inflamable, n.e.p. (Zona B de peligro para la inhalación)		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	116-14-3	No. ONU	1081
Nombre	Eteno, 1,1,2,2-tetrafluoro -		
Name	Tetrafluoroethylene		
ONU/GRE	Tetrafluoroetileno, estabilizado		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Eteno, tetrafluoro-; etileno, tetrafluoro-; 1,1,2,2-tetrafluoroetileno; tetrafluoruro de etileno; Perfluoroeteno; perfluoroetileno; R 1114; Tetrafluoroeteno ; tetrafluoroetileno; 1 1 2 2-Tetrafluoroethylene; Ethylene tetrafluoride; Lubron 5; PFC 1114; Perfluoroethene; Perfluoroethylene; R 1114; TFE; Teflon 851K02730; Tetrafluoroethene; Tetrafluoroethylene;Ethene tetrafluoro- (9CI); Ethylene tetrafluoro- (6CI8CI);Tetrafluoroetileno		

CAS	75-74-1	No. ONU	3483
Nombre	Plumbano, tetrametil -		
Name	Tetramethyllead		
ONU/GRE	Mezcla antidetonante para combustibles de motores, inflamable		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	plomo, tetrametil-; tetrametilplomo; Tetrametilplumbano; plomo tetrametilo; tetrametilo de plomo; Lead tetramethyl-(6CI7CI); Tetramethyllead; Tetramethylplumbane; Tetradecanol		
CAS	75-76-3	No. ONU	2749
Nombre	Silano, tetrametil -		
Name	Tetramethylsilane		
ONU/GRE	Tetrametilsilano		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Tetrametilsilano; TMS (silane derivative); Tetramethylsilane; NSC 5210; T 2050; TMS; Tetrametilxilano		
CAS	509-14-8	No. ONU	1510
Nombre	Metano, tetranitro -		
Name	Tetranitromethane		
ONU/GRE	Tetranitrometano		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	5.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Tetranitrometano; NSC 16146; TNM; Tetranitromethane; Tetranitrometano		
CAS	6533-73-9	No. ONU	1707
Nombre	Ácido carbónico, sal de talio (1 +) (1:2)		
Name	Thallium(I) carbonate		
ONU/GRE	Talio, compuestos de, n.e.p		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Ácido carbámico, ditalio (1 +) sal; carbonato de talio; Ditalio carbonato; carbonato de talio; ácido carbónico, ditalio(1+) sal ; carbonato de talio ; carbonato talioso; Thallium carbonate (TI2CO3); Thallium(1+) carbonate; Thallous carbonate; Carbonic acid dithallium(1+) salt (8CI9CI); Thallium carbonate (6CI7CI); Dithallium carbonate; Carbonato de talio		

CAS	7791-12-0	No. ONU	2811
Nombre	Cloruro de talio (tlcl)		
Name	Thallium chloride TlCl		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Cloruro de talio; Monocloruro Talio; cloruro talioso; Thallium(1+) chloride; Thallium(I) chloride; Thallous chloride;Thallium chloride; Thallium monochloride;TALIO, CLORURO DE		
CAS	7446-18-6	No. ONU	1707
Nombre	Ácido sulfúrico, sal de talio (1 +) (1:2)		
Name	Thallium(I) sulfate		
ONU/GRE	Talio, compuestos de, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	ácido sulfúrico, sal de ditalio (1 +); sulfato de talio; CSF-Giftweizen; Dithallium sulfate; Dithallium(1+) sulfate; Dithallium(I) sulfate; M 7-Giftkoerner; Rattengiftkonserve; Thallium sulfate; Thallium(I) sulfate; Thallous sulfate; Zelio;Sulfuric acid dithallium(1+) salt (8CI9CI); Thallium sulfate (Tl2(SO4)) (6CI); C.F.S.;Sulfato de talio		
CAS	10031-59-1	No. ONU	1707
Nombre	Sulfato de talio		
Name	Thallium sulfate		
ONU/GRE	Talio, compuesto de, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			

CAS	6533-73-9	No. ONU	1707
Nombre	Ácido carbónico, sal de talio (1 +) (1:2)		
Name	Thallos carbonate		
ONU/GRE	Talio, compuestos de, n.e.p		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>Ácido carbámico, ditalio (1 +) sal; carbonato de talio; Ditalio carbonato; carbonato de talio; ácido carbónico, ditalio(1+) sal ; carbonato de talio ; carbonato talioso; Thallium carbonate (TI2CO3); Thallium(1+) carbonate; Thallos carbonate; Carbonic acid dithallium(1+) salt (8CI9CI); Thallium carbonate (6CI7CI); Dithallium carbonate; Carbonato de talio</p>		
CAS	7791-12-0	No. ONU	2811
Nombre	Cloruro de talio (tlcl)		
Name	Thallos chloride		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	<p>Cloruro de talio; Monocloruro Talio; cloruro talioso; Thallium(1+) chloride; Thallium(I) chloride; Thallos chloride; Thallium chloride; Thallium monochloride; TALIO, CLORURO DE</p>		
CAS	2757-18-8	No. ONU	2811
Nombre	Malonato taloso		
Name	Thallos malonate		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			

CAS	7446-18-6	No. ONU	1707
Nombre	Ácido sulfúrico, sal de talio (1 +) (1:2)		
Name	Thallosulfate		
ONU/GRE	Talio, compuestos de, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	ácido sulfúrico, sal de ditalio (1 +); sulfato de talio; CSF-Giftweizen; Dithallium sulfate; Dithallium(1+) sulfate; Dithallium(I) sulfate; M 7-Giftkoerner; Rattengiftkonserve; Thallium sulfate; Thallium(I) sulfate; Thallosulfate; Zelio; Sulfuric acid dithallium(1+) salt (8CI9CI); Thallium sulfate (TI2(SO4)) (6CI); C.F.S.; Sulfato de talio		
CAS	2231-57-4	No. ONU	2811
Nombre	Tiocarbazida		
Name	Thiocarbazide		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	500/5000	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	556-64-9	No. ONU	2929
Nombre	tiocianato de metilo		
Name	Thiocyanic acid, methyl ester		
ONU/GRE	Líquido tóxico, inflamable, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	5000.0	Máx. Emisión (Kg)	5000.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	10000.0
Sinónimos			
CAS	39196-18-4	No. ONU	2757
Nombre	2-butanona, 3,3-dimetil-1-(metiltio) -, O-[(metilamino) carbonil] oxima		
Name	Thiofanox		
ONU/GRE	Plaguicida a base de carbamato, solido, toxico		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	3,3-Dimetil-1-(metiltio)-2-butanona-O (metilcarbamoil) oxima; Dacamox; Thiofanox; 33-Dimethyl-1-(methylthio)-2-butanone O-(methylcarbamoil)oxime; DS 15647; TIOFANAX		

CAS	74-93-1	No. ONU	1064
Nombre	Metanotiol		
Name	Thiomethanol		
ONU/GRE	Sulfuro ácido de metilo		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Mercaptometano; metil mercaptano; Mercaptomethane; Methyl mercaptan; Metanotiol (metil mercaptano)		
CAS	297-97-2	No. ONU	3018
Nombre	Ácido fosforotioico, O,O-dietil O-2-pirazinil éster		
Name	Thionazin		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Etil fosforotioato pirazinilmetilcetona; ácido fosforotioico, O, O-dietil-éster pirazinilmetilcetona ; AC 18133; ACC 18133; American Cyanamid 18133; CL 18133; Cynem; Cynophos; EN 18133; ENT 25 580; Experimental nematocide 18 133; Nemafos; Nemafos 10 G; Nemaphos; Nematocide GR; O O-Diethyl O-2-pyrazinyl phosphorothioate; Thionazin; Thionazine; Zinophos; Zynophos; Ethyl pyrazinyl phosphorothioate (6CI); Phosphorothioic acid OO-diethyl O-pyrazinyl ester (8CI9CI); O,O-DIETIL O-PIRAZINIL FOSFOROTIOATO		
CAS	108-98-5	No. ONU	2337
Nombre	Bencenotiol		
Name	Thiophenol		
ONU/GRE	Fenilmercaptano		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Mercaptobenceno; tiofenol; fenil mercaptano; feniltiol; Phenol thio-; Phenyl mercaptan; Phenylthiol; Thiophenol; Mercaptobenzene; NSC 6953; Bencenotiol		

CAS	79-19-6	No. ONU	2811
Nombre	Hidrazinecarbotioamida		
Name	Thiosemicarbazide		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Semicarbazida, tio-; 1-amino-2-tiourea; 1-Aminotiourea; 2-tiosemicarbacida; 1-Aminothiourea; 2-Thiosemicarbazide; Aminohidrazinometano-1-tione; Aminothiourea; Isothiosemicarbazide; N-Aminothiourea; NSC 2213; NSC 31792; TSC; TSZ; Thiasemicarbazide; Thiocarbamoylhydrazine; Thiosemicarbazide; Semicarbazide thio- (8CI); 1-Amino-2-thiourea; Tiosemicarbazida		
CAS	5344-82-1	No. ONU	2811
Nombre	Tiourea, (2-clorofenil)-		
Name	Thiourea, (2-chlorophenyl)-		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	614-78-8	No. ONU	2811
Nombre	Tiourea, (2-metilfenil)-		
Name	Thiourea, (2-methylphenyl)-		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			

CAS	86-88-4	No. ONU	1651
Nombre	Tiourea, n-1-naftalenil -		
Name	Thiourea, 1-naphthalenyl-		
ONU/GRE	Naftiltiourea		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Tiourea, 1-naftalenil-; urea,1-(1-naftil)-2-tio-; 1-(1-naftil)-2-tiourea; 1-(1-naftil) tiourea ; 1-Naftiltiourea; 1-(1-Naphthyl)-2-thiourea; 1-(1-Naphthyl)thiourea; 1-Naphthylthiourea; ANTU; Alrato; Anturat; Bantu; Chemical 109; Dirax; Kripid; Krysid; N-1-Naphthylthiourea; NSC 3287; Naphtox; Rattrack; Smeesana; U 5227; alpha -Naphthylthiocarbamide; alpha -Naphthylthiourea;Thiourea 1-naphthalenyl- (9CI); Urea 1-(1-naphthyl)-2-thio-(7CI8CI);1-(1-naftil)-2-tiourea		
CAS	7550-45-0	No. ONU	1838
Nombre	Cloruro de titanio (ticl4) (t-4) -		
Name	Titanium chloride (TiCl4) (T-4)-		
ONU/GRE	Tetracloruro de titanio		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	1250.0
Sinónimos	cloruro de titanio ; Tetraclorotitanio; Titanium tetrachloride; Titanium(IV) chloride;Titanium chloride (TiCl4) (8CI); Tetrachlorotitanium; Titanium chloride;Tetracloruro de titanio		
CAS	7550-45-0	No. ONU	1838
Nombre	Cloruro de titanio (ticl4) (t-4) -		
Name	Titanium tetrachloride		
ONU/GRE	Tetracloruro de titanio		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	1250.0
Sinónimos	cloruro de titanio ; Tetraclorotitanio; Titanium tetrachloride; Titanium(IV) chloride;Titanium chloride (TiCl4) (8CI); Tetrachlorotitanium; Titanium chloride;Tetracloruro de titanio		

CAS	584-84-9	No. ONU	2078
Nombre	Benceno, 2,4-Diisocianato de 1-metil -		
Name	Toluene-2,4-diisocyanate		
ONU/GRE	Diisocianato de tolueno		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	<p>Ácido isocianúrico, 4-metil-m-éster fenileno; 1,3-Diisocianato-4-metilbenceno; 2,4-Diisocianato-1-metilbenceno; 2,4-Diisocianato de tolueno; 2 4-Diisocyanatotoluene; 2 4-TDI; 2 4-Toluene diisocyanate; 2 4-Toluylene diisocyanate; 2 4-Tolylene diisocyanate; 4-Methyl-1 3-phenylene diisocyanate; 4-Methyl-m-phenylene diisocyanate; 4-Methyl-m-phenylene isocyanate; NSC 4791; NSC 56759; TDI 100; Toluene 2 4-diisocyanate; Isocyanic acid 4-methyl-m-phenylene ester (8CI); 13-Diisocyanato-4-methylbenzene; 24-Diisocyanato-1-methylbenzene; 2,4-diisocianato de</p>		
CAS	91-08-7	No. ONU	2078
Nombre	Benceno, 1,3-diisocianato-2-metil -		
Name	Toluene-2,6-diisocyanate		
ONU/GRE	Diisocianato de tolueno		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	<p>Ácido isocianúrico, 2-metil-m-éster fenileno; 2,6-Diisocianato de tolueno; 2,6-Diisocianato de Toluileno; 2 6-TDI; 2 6-Toluylene diisocyanate; 2-Methyl-m-phenylene isocyanate; Toluene 2 6-diisocyanate; Tolylene 2 6-diisocyanate; m-Tolylene diisocyanate; Isocyanic acid 2-methyl-m-phenylene ester (8CI); 26-Diisocyanatotoluene; 2,6-diisocianato de tolueno</p>		
CAS	26471-62-5	No. ONU	2078
Nombre	Benceno, 1,3-diisocianatometil -		
Name	Toluenediisocyanate (mixed isomers)		
ONU/GRE	Diisocianato de tolueno		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	<p>Ácido isocianúrico, metil-m-éster fenileno; 1,3-Diisocianatometilbenceno; Diisocianato de tolueno; metil-m-fenileno isocianato; isocianato metilfenileno; Diisocianato de tolueno; Diisocyanatotoluene; Methyl-m-phenylene isocyanate; Methylphenylene isocyanate; TDI; TDI 65; TDI 80; TDI 80/20; Toluene diisocyanate; Toluene diisocyanate-1 4-butanediol-isophorone diisocyanate-4 4'-dicyclohexylmethane diisocyanate copolymer; Toluylene diisocyanate-2 2-bis(hydroxymethyl)propionic acid-2-hydroxyethyl acrylate-1 4-butanediol-butyl acrylate copolymer; Tolylene diisocyanate; Tolylene isocyanate; Isocyanic acid methyl-m-phenylene ester (8CI); 13-Diisocyanatomethylbenzene; Cosmonate TDI; Toluen diisocianato</p>		

CAS	26471-62-5	No. ONU	2078
Nombre	Benceno, 1,3-diisocianatometil -		
Name	Toluene diisocyanate (unspecified isomer)		
ONU/GRE	Diisocianato de tolueno		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
<p>Ácido isociánico, metil-m-éster fenileno; 1,3-Diisocianatometilbenceno; Diisocianato de tolueno; metil-m-fenileno isocianato; isocianato metilfenileno; Diisocianato de tolueno; Diisocyanatotoluene; Methyl-m-phenylene isocyanate; Methylphenylene isocyanate; TDI; TDI 65; TDI 80; TDI 80/20; Toluene diisocyanate; Toluene diisocyanate-1 4-butanediol-isophorone diisocyanate-4 4'-dicyclohexylmethane diisocyanate copolymer; Toluylene diisocyanate-2 2-bis(hydroxymethyl)propionic acid-2-hydroxyethyl acrylate-1 4-butanediol-butyl acrylate copolymer; Toluylene diisocyanate; Toluylene isocyanate; Isocyanic acid methyl-m-phenylene ester (8CI); 13-Diisocyanatomethylbenzene; Cosmonate TDI; Toluen diisocianato</p>			
CAS	8001-35-2	No. ONU	2761
Nombre	Toxafeno		
Name	Toxaphene		
ONU/GRE	Plaguicida organoclorado, tóxico, sólido		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	1.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
<p>Anatox; Canfeclor; canfeno clorado; Anatox; Canfeclor; canfeno clorado; Camphechlor; Camphochlor; Canfeclor; Chlorinated camphene; Estonox; Geniphene; Hercules 3956; Kamfochlor; M 5055; Melipax; PCC; PChK; PChK (insecticide); PKhF; Phenacide; Phenatox; Polychlorocamphene; Strobane T; Toxakil; Toxaphen; Toxyphen; Alltox; Anatox; Toxafeno</p>			
CAS	1031-47-6	No. ONU	2783
Nombre	Triamifos		
Name	Triamiphos		
ONU/GRE	Plaguicida a base organofósforo, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			

CAS	24017-47-8	No. ONU	3018
Nombre	Ácido fosforotioico, O, O-dietil-(1-fenil-1H-1,2,4-triazol-3-il) éster		
Name	Triazofos		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	1H-1,2,4-triazol-3-ol,1-fenil-O,O-éster con O,O-dietil fosforotioato; 1-fenil-3-(O, O-dietiltionofosforil)-1,2,4-triazol; HOE 2960; Hostathion; Hostation; Triazofos; Triazophos;1H-124-Triazol-3-ol 1-phenyl- O-ester with OO-diethyl phosphorothioate (8CI); 1-Phenyl-3-(OO-diethylthionophosphoryl)-124-triazole;Triazofos (organofosforado)		
CAS	76-02-8	No. ONU	1717
Nombre	Cloruro de acetilo, 2,2,2-tricloro -		
Name	Trichloroacetyl chloride		
ONU/GRE	Cloruro de acetilo		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Cloruro de acetilo; tricloro-, 2,2,2-cloruro de tricloroacetilo; cloruro de ácido tricloroacético; Tricloroacetocloruro; cloruro de tricloroacetilo; NSC 190466; Trichloroacetic acid chloride; Trichloroacetochloride; Trichloroacetyl chloride;Acetyl chloride trichloro- (6CI8CI9CI); 222-Trichloroacetyl chloride;Cloruro de tricloroacetilo		
CAS	1558-25-4	No. ONU	3389
Nombre	Silano, tricloro (clorometil) -		
Name	Trichloro(chloromethyl)silane		
ONU/GRE	Líquido tóxico por inhalación, corrosivo, n.e.p. (zona a de peligro para la inhalación)		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	(Clorometil) triclorosilano; Tricloro (clorometil) silano;(Clorometil) triclorosilano; Tricloro (clorometil) silano;Tricloro (clorometil) silano		

CAS	27137-85-5	No. ONU	1766
Nombre	Benceno, dicloroetano (triclorosilil) -		
Name	Trichloro(dichlorophenyl)silane		
ONU/GRE	Diclorofeniltriclorosilano		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Silano, tricloro (diclorofenil) - ; (diclorofenil) triclorosilano; Tricloro (diclorofenil) silano; Silane trichloro(dichlorophenyl)-(6CI7CI8CI9CI); (Dichlorophenyl)trichlorosilane; Trichloro(dichlorophenyl)silane; Diclorofenil triclorosilano		
CAS	115-21-9	No. ONU	1196
Nombre	Silano, tricloroetil -		
Name	Trichloroethylsilane		
ONU/GRE	Etiltriclorosilano		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Tricloruro de silicio de etilo; Etiltriclorosilano; Tricloroetilsilano; Tricloroetilsilicon; LS 120; LS 120 (silane derivative); SIE 4901.0; TSL 8226; Trichloroethylsilane; Trichloroethylsilicon; Ethyl silicon trichloride; Ethyltrichlorosilane; Etiltricloroxilano		
CAS	594-42-3	No. ONU	1670
Nombre	Cloruro de metanosulfonil, tricloro -		
Name	Trichloromethanesulphenyl chloride		
ONU/GRE	Perclorometilmercaptano		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	(Triclorometil) cloruro de sulfenil; Perclorometanotiol; mercaptano Perclorometil; cloruro de Triclorometanosulfenil; (Triclorometil) de cloruro de sulfenil; Perclorometanotiol; mercaptano Perclorometil; cloruro de Triclorometanosulfonil; Perchloromethyl mercaptan; Trichloromethanesulphenyl chloride; Trichloromethanesulphenyl chloride; Trichloromethylsulfanyl chloride; (Trichloromethyl)sulphenyl chloride; NSC 66404; Perchloromethanethiol; Mercaptano de perclorometilo		

CAS	327-98-0	No. ONU	3018
Nombre	Tricloronato		
Name	Trichloronate		
ONU/GRE	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos			
CAS	98-13-5	No. ONU	1804
Nombre	Benceno, (triclorosilil) -		
Name	Trichlorophenylsilane		
ONU/GRE	Feniltriclorosilano		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos	Silano, triclorofenil-; (Triclorosilil) benceno; tricloruro fenilsilicon; tricloruro fenilsilil; feniltriclorosilano; KA 103; KA 103; NSC 77080; NSC 77080; Phenylsilicon trichloride; Phenylsilicon trichloride; Phenylsilyl trichloride; Phenylsilyl trichloride; Phenyltrichlorosilane; Phenyltrichlorosilane; Silicon phenyl trichloride; Silicon phenyl trichloride; TSL 8063; TSL 8063; Trichlorophenylsilane; Trichlorophenylsilane; Silane trichlorophenyl- (8CI9CI); Silane trichlorophenyl- (8CI9CI); (Trichlorosilyl)benzene; (Trichlorosilyl)benzene; Feniltricloroxilano		
CAS	10025-78-2	No. ONU	1295
Nombre	Silano, tricloro -		
Name	Trichlorosilane		
ONU/GRE	Triclorosilano		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0		
Sinónimos	Silicocloroformo; hidruro de cloruro de silicio; Tricloromonosilano; triclorosilano; Silicon chloride hydride (SiHCl3); Trichloromonosilane; Trichlorosilane; Trichlorosilane (HSiCl3); Trichlorosilane (SiHCl3); Hydrotrichlorosilane; Silicochloroform; Silicon chloride hydride (SiCl3H); Tricloroxilano		

CAS	998-30-1	No. ONU	3384
Nombre	Silano, trietoxi -		
Name	Triethoxysilane		
ONU/GRE	Líquido tóxico por inhalación, inflamable, n.e.p. (Zona B de peligro para la inhalación)		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	trietoxisilano; TRIES; Triethoxysilane; NSC 124134; SIT 8185; Trietoxisilano		
CAS	79-38-9	No. ONU	1082
Nombre	Eteno, 1-cloro-1,2,2-trifluoro -		
Name	Trifluorochloroethylene		
ONU/GRE	Trifluorurocloroetileno inhibido		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Eteno, clorotrifluoro-; etileno, clorotrifluoro-; 1-Cloro-1,2,2-trifluoroetano; 1-Cloro-1,2,2-trifluoroetileno; R 1113; Trifluorocloroetano; trifluorocloroetileno; cloruro de Trifluorovinil; 1-Chloro-1,2,2-trifluoroethene; 1-Chloro-1,2,2-trifluoroethylene; 2-Chloro-1,1,2-trifluoroethene; 2-Chloro-1,1,2-trifluoroethylene; CFC 1113; CFO 1113; Chlorotrifluoroethene; Chlorotrifluoroethylene; F 1113; Genetron 1113; Monochlorotrifluoroethylene; R 1113; Trifluorochloroethene; Trifluorochloroethylene; Trifluoromonochloroethylene; Trifluorovinyl chloride; Trithene; Ethene chlorotrifluoro- (9CI); Ethylene chlorotrifluoro- (8CI); Clorotrifluoroetileno		
CAS	75-50-3	No. ONU	1297
Nombre	Metanamina, n, n-dimetil -		
Name	Trimethylamine		
ONU/GRE	Trimetilamina en solución acuosa, con un máximo de 50%, en masa, de trimetilamina		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Trimetilamina; N,N-Dimetilmetanamina; N-trimetilamina; Trimethylamine (8CI); NN-Dimethylmethanamine; N-Trimethylamine; Trimetil amina		

CAS	75-77-4	No. ONU	1298
Nombre	Silano, clorotrimetil -		
Name	Trimethylchlorosilane		
ONU/GRE	Trimetilclorosilano		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	clorotrimetilsilano; Monoclorotrimetilsilano; Monoclorotrimetilsilicon; Trimetilclorosilano; cloruro de trimetilsilano; cloruro de Trimetilsilicon; KA 31 (silane); LS 260; Monochlorotrimethylsilane; Monochlorotrimethylsilicon; NSC 15750; TMCS; TSL 8031; Trimethylchlorosilane; Trimethylsilane chloride; Trimethylsilicon chloride; Trimethylsilyl chloride; Chlorotrimethylsilane; KA 31; Trimetilcloro xilano		
CAS	824-11-3	No. ONU	3464
Nombre	Fosfito de trimetilopropano		
Name	Trimethylolpropane phosphite		
ONU/GRE	Compuesto organofosforado tóxico, sólido, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	1066-45-1	No. ONU	3146
Nombre	Cloruro de trimetilestaño		
Name	Trimethyltin chloride		
ONU/GRE	Compuesto de organoestaño sólido, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	639-58-7	No. ONU	3146
Nombre	Cloruro de trifenilestaño		
Name	Triphenyltin chloride		
ONU/GRE	Compuesto de organoestaño sólido, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	250.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			

CAS	555-77-1	No. ONU	2810
Nombre	Tris(2-cloroetil)amina		
Name	Tris(2-chloroethyl)amine		
ONU/GRE	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	2001-95-8	No. ONU	2811
Nombre	Valinomicina		
Name	Valinomycin		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	500/5000	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos			
CAS	1314-62-1	No. ONU	2862
Nombre	Óxido de vanadio (V2O5)		
Name	Vanadium pentoxide		
ONU/GRE	Pentóxido de vanadio no fundido		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	Pentóxido de divanadio; pentóxido divanadio; anhídrido vanadio; óxido de vanadio; Divanadium pentoxide; Pentaoxidovanadium; Vanadia; Vanadic anhydride; Vanadium oxide; Vanadium oxide (V4O10); Vanadium pentoxide; Vanadium(V) oxide;C.I. 77938; Divanadium pentaoxide;Anhídrido vanádico		
CAS	108-05-4	No. ONU	1301
Nombre	Éster de Ácido acético etenil		
Name	Vinyl acetate		
ONU/GRE	Acetato de vinilo estabilizado		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	2500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	7500.0
Sinónimos	Éster de vinilo de ácido acético ; 1-Acetoxietileno; ácido acético, éster de etenil; Acetoxieteno; Acetoxietileno; acetato de etenil; Acetic acid ethenyl ester; Acetoxyethene; Acetoxyethylene; Ethenyl acetate; NSC 8404; SN 12T; Vinyl A monomer; Vinyl acetate;Acetic acid vinyl ester (8CI); 1-Acetoxyethylene;Acetato de vinilo		

CAS	108-05-4	No. ONU	1301
Nombre	Éster de Ácido acético etenil		
Name	Vinyl acetate monomer		
ONU/GRE	Acetato de vinilo estabilizado		
Máx. Alm. (Kg)	500.0	Máx. Emisión (Kg)	2500.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	7500.0
Sinónimos	Éster de vinilo de ácido acético ; 1-Acetoxietileno; ácido acético, éster de etenil; Acetoxieteno; Acetoxietileno; acetato de etenil; Acetic acid ethenyl ester; Acetoxyethene; Acetoxyethylene; Ethenyl acetate; NSC 8404; SN 12T; Vinyl A monomer; Vinyl acetate;Acetic acid vinyl ester (8CI); 1-Acetoxyethylene;Acetato de vinilo		
CAS	689-97-4	No. ONU	1954
Nombre	Acetileno de vinilo		
Name	Vinyl acetylene		
ONU/GRE	Gas comprimido, inflamable, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
CAS	75-01-4	No. ONU	1086
Nombre	Etileno, cloro -		
Name	Vinyl chloride		
ONU/GRE	Cloruro de vinilo estabilizado		
Máx. Alm. (Kg)		Máx. Emisión (Kg)	
		Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	etileno, cloro-; 1-cloroeteno; 1-cloroetileno; cloroeteno; cloroetileno; cloruro de vinilo;cloruro de vinilo;Ethylene chloro- (8CI);1-Chloroethene;1-Chloroethylene;Chloroethene;Chloroethylene;F 1140;Monochloroethylene;VCM;Vinyl C monomer;Vinyl chloride;Vinyl chloride monomer; Chloroethene; Chloroethylene; F 1140; Monochloroethylene; VCM; Vinyl C monomer; Vinyl chloride; Vinyl chloride monomer;Ethylene chloro- (8CI); 1-Chloroethene; 1-Chloroethylene;Cloruro de vinilo (cloroetileno)		

CAS	109-92-2	No. ONU	1302
Nombre	Eteno, etoxi -		
Name	Vinyl ethyl ether		
ONU/GRE	Vinil etil éter, estabilizado		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
Éter, etil vinil ; 1-etoxieteno; etoxieteno; etoxietileno; éter etílico; Etiloxieteno; éter etílico de vinilo; [(etenil) oxi] etano; [(vinilo) oxi] etano; 1-Ethoxyethylene; EVE; Ethoxyethene; Ethoxyethylene; Ethyl vinyl ether; Ethyloxyethene; NSC 8405; Vinamar; Vinyl ethyl ether; [(Ethenyl)oxy]ethane; [(Vinyl)oxy]ethane; Ether ethyl vinyl (8CI); 1-Ethoxyethene; Éter etilvinílico			
CAS	75-02-5	No. ONU	1860
Nombre	Eteno, fluoro -		
Name	Vinyl fluoride		
ONU/GRE	Fluoruro de vinilo, estabilizado		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
etileno, fluoro-; 1-Fluoroeteno; 1-fluoroetileno; Fluoroeteno; fluoroetileno; Monofluoroeteno; Monofluoroetileno; R 1141; fluoruro de vinilo; FC 1141; Fluoroethene; Fluoroethylene; Monofluoroethene; Monofluoroethylene; R 1141; Vinyl fluoride; Ethylene fluoro- (8CI); 1-Fluoroethene; 1-Fluoroethylene; Fluoruro de vinilo			
CAS	75-35-4	No. ONU	1303
Nombre	Etileno, 1,1-dicloro -		
Name	Vinylidene chloride		
ONU/GRE	Cloruro de vinilideno, estabilizado		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos			
etileno, 1,1-dicloro-; 1,1-Dicloroetano; 1,1-Dicloroetileno; Iso-dicloroetileno; R 1130a; cloruro de vinilideno; cloruro de vinilideno; Diofan A 565S; F 1130a; HCC 1130a; Iso-dichloroethylene; R 1130a; Vinylidene chloride; XAN 10; Ethylene 1,1-dichloro- (8CI); 1,1-Dichloroethene; 1,1-Dichloroethylene; 1,1-dicloroetileno			

CAS	75-38-7	No. ONU	1959
Nombre	Etileno, 1,1-difluoro -		
Name	Vinylidene fluoride		
ONU/GRE	1,1-difluoretileno		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	etileno, 1,1-difluoro-; 1,1-Difluoroeteno; 1,1-Difluoroetileno; fluoruro de vinilideno; CA 16; FC 1132a; Fluorovinilidene; Genetron 1132a; HFC 1132a; R 1132a; Vinylidene difluoride; Vinylidene fluoride; Ethylene 1,1-difluoro- (8CI); 1,1-Difluoroethene; 1,1-Difluoroethylene; 1,1-difluoroetileno		
CAS	107-25-5	No. ONU	1087
Nombre	Eteno, metoxi -		
Name	Vinyl methyl ether		
ONU/GRE	Vinil metil éter, estabilizado		
Máx. Alm. (Kg)	Máx. Emisión (Kg)	Req. A. Riesgo (Kg)	5000.0
Sinónimos	Éter, metil vinil ; 1-metoxietileno; metoxieteno; metoxietileno; éter de metilo; metil vinil éter; Methoxyethene; Methoxyethylene; Methyl vinyl ether; Vinyl methyl ether; Ether methyl vinyl (8CI); 1-Methoxyethylene; Éter		
CAS	81-81-2	No. ONU	3027
Nombre	2h-1-benzopirano-2-ona, 4-hidroxi-3-(3-oxo-1-fenilbutil) -		
Name	Warfarin		
ONU/GRE	Plaguicida a base de derivados de la cumarina, sólido, tóxico		
Máx. Alm. (Kg)	250/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos	cumarina,3-(. Alfa.-acetonylbenzil)-4-hidroxi-; (RS)-warfarina; (+-)-warfarina;(RS)-Warfarin;(E)-Warfarin;(E)-Warfarin-alcohol;1-(4'-Hydroxy-3'-coumarinyl)-1-phenyl-3-butanone;3-(1'-Phenyl-2'-acetylethyl)-4-hydroxycoumarin;4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2H-chromen-2-one;Athrombine-K;Brumolin;Co-Rax;Compound 42;Coumafene;Coumafene;Coumaphen;Coumefene;Dethmor;Kumader;Kumadu;Kumatox;NSC 59813;Ratron;Ratron G;Rodafarin;Rodafarin C;Rodex;Temus W;Vampirinip II;Vampirinip III;W.A.R.F. 42;WARF compound 42;Warf 5;Warfarin;Warfarin acid;Zoocoumarin;rac-Warfarin; (+-)-Warfarin; (+-)-Warfarin-alcohol; 1-(4''''-Hydroxy-3''''-coumarinyl)-1-phenyl-3-butanone; 3-(1''''-Phenyl-2''''-acetylethyl)-4-hydroxycoumarin; 3-(alpha -Acetonylbenzil)-4-hydroxycoumarin; 3-(alpha -Phenyl-beta -acetylethyl)-4-hydroxycoumarin; 4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2H-chromen-2-one; Athrombine-K; Brumolin; Co-Rax; Compound 42; Coumafene; Coumaphen; Coumefene; DL-3-(alpha -Acetonylbenzil)-4-hydroxycoumarin; Dethmor; Kumader; Kumadu; ;Walfarina		

CAS	129-06-6	No. ONU	2811
Nombre	Warfarina sódica		
Name	Warfarin sodium		
ONU/GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos			
CAS	28347-13-9	No. ONU	2928
Nombre	Dicloruro de xilileno		
Name	Xylylene dichloride		
ONU/GRE	Sólido tóxico, corrosivo, orgánico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos			
CAS	58270-08-9	No. ONU	2588
Nombre	Zinc, dicloro(4,4-dimetil-5(((metilamino)carbonil)oxi)imino)pentanonitrilo)-, (T-4)-		
Name	Zinc, dichloro(4,4-dimethyl-5(((methylamino)carbonyl)oxy)imino)pentanenitrile)-, (T-4)-		
ONU/GRE	Plaguicida sólido,tóxico, n.e.p.		
Máx. Alm. (Kg)	50/5000	Máx. Emisión (Kg)	50.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos			
CAS	1314-84-7	No. ONU	1714
Nombre	Fosfuro de zinc (Zn3P2)		
Name	Zinc phosphide		
ONU/GRE	Fosfuro de cinc		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
Req. A. Riesgo (Kg)			
Sinónimos	difosfuro de tricinc; fosfuro de zinc; Nera; Ratol; Stutox; Stutox I; Trizinc diphosphide; ZP Rodent Bait AG; Zinc phosphide; Zinctox;Arrex E; Delusal;Fosfuro de cinc		

CAS	1314-84-7	No. ONU	1714
Nombre	Fosfuro de zinc (Zn3P2)		
Name	Zinc phosphide (conc. <= 10%)		
ONU/GRE	Fosfuro de cinc		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	difosfuro de tricinc; fosfuro de zinc; Nera; Ratol; Stutox; Stutox I; Trizinc diphosphide; ZP Rodent Bait AG; Zinc phosphide; Zinctox;Arrex E; Delusal;Fosfuro de cinc		
CAS	1314-84-7	No. ONU	1714
Nombre	Fosfuro de zinc (Zn3P2)		
Name	Zinc phosphide (conc. > 10%)		
ONU/GRE	Fosfuro de cinc		
Máx. Alm. (Kg)	250.0	Máx. Emisión (Kg)	50.0
		Req. A. Riesgo (Kg)	
Sinónimos	difosfuro de tricinc; fosfuro de zinc; Nera; Ratol; Stutox; Stutox I; Trizinc diphosphide; ZP Rodent Bait AG; Zinc phosphide; Zinctox;Arrex E; Delusal;Fosfuro de cinc		

AEGL - Límites Guías de Emergencias Agudas

CAS	S/N	[Núm. ONU]	S/N	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Fosfuro de aluminio y magnesio						
Name	Magnesium aluminum phosphide						
ONU_GRE							
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	1.3	1.3	0.67	0.17	0.08		
AEGL3	2.4	2.4	0.3	1.2	0.15		
Sinónimos							
Notas							
CAS	56-23-5	[Núm. ONU]	1846	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Metano, tetracloro -						
Name	Carbon tetrachloride						
ONU_GRE	Tetracloruro de carbono						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	27.0	18.0	13.0	7.6	5.83		
AEGL3	700.0	450.0	200.0	340.0	150.0		
Sinónimos	tetracloruro de carbono ; cloruro de carbono; Tetraclorometano; Carbon chloride (CCl4); Carbona; Flukoids; Halon 1040; NSC 97063; Necatorina; Perchloromethane; R 10; R 10 (refrigerant); Tetrachloromethane; Tetrafinol; Tetraform; Tetrasol; Univerm; Vermoestricid;Carbon tetrachloride (8CI); Benzinoform; CC m0;Tetracloruro de carbono						
Notas							

CAS	57-14-7	[Núm. ONU]	1163	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Hidracina, 1,1-dimetil -						
Name	1,1- Dimethyl hydrazine						
ONU_GRE	N,N-Dimetilhidracina						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	18.0	6.0	3.0	0.75	0.38		
AEGL3	65.0	22.0	2.7	11.0	1.4		
Sinónimos							
1,1-Dimetilhidracina; Dimazina; N, N-dimetilhidrazina; Heptyl; N N-Dimethylhydrazine; NSC 60517; UDMH; Unsymmetrical dimethylhydrazine; as-Dimethylhydrazine; gem-Dimethylhydrazine; u-Dimethylhydrazine; unsym-Dimethylhydrazine; 11-Dimethylhydrazine; Dimazin; Dimazine; 1,1-dimetil hidraziní.							
Notas							
CAS	60-34-4	[Núm. ONU]	1244	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Hidrazina, metil -						
Name	Methyl hydrazine						
ONU_GRE	Metilhidracina						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	5.3	1.8	0.9	0.23	0.11		
AEGL3	16.0	5.5	0.68	2.7	0.34		
Sinónimos							
MMH; Metilhidracina; Metilhidrazina; MMH; Methylhydrazine; Monomethylhydrazine; Metil hidracina							
Notas							

CAS	62-53-3	[Núm. ONU] 1547	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Bencenamina				
Name	Aniline				
ONU_GRE	Anilina				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	48.0	16.0	8.0	2.0	1.0
AEGL2	72.0	24.0	12.0	3.0	1.5
AEGL3	120.0	40.0	5.0	20.0	2.5
Sinónimos					
Anilina; Aminobenceno; Aminofen; bencenzo, amino-; fenilamina; Aminophen; Anyvim; Benzene amino-; Blue Oil; C.I. 76000; NCI 176889; Phenylamine; Aniline (8CI); 4-(4''''-Isopropylpiperidiny-1''''-yl)aniline; Aminobenzene; Aminobenceno					
Notas					
CAS	67-66-3	[Núm. ONU] 1888	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Metano, tricloro -				
Name	Chloroform				
ONU_GRE	Cloroformo				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	120.0	80.0	64.0	40.0	29.0
AEGL3	4000.0	4000.0	2000.0	3200.0	1600.0
Sinónimos					
Cloroformo; Triclorometano; triclorometano; tricloruro de metilo; NSC 77361; R 20; R 20 (refrigerant); Trichloroform; Trichloromethane; Chloroform (8CI); F 20; HCC 20; Cloroformo (tricloroetano)					
Notas					

CAS	68-12-2	[Núm. ONU]	2265	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Formamida, n, n-dimetil -						
Name	N,N-Dimethylformamide						
ONU_GRE	N,N-Dimetilformamida						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	110.0	110.0	91.0	57.0	38.0		
AEGL3	970.0	670.0	280.0	530.0	140.0		
Sinónimos							
Dimetilformamida; N, N-Dimetilformaldehido;DMF;DMF (amide);DMFA;Dimethylformamide;N N-Dimethylformaldehyde;N N-Dimethylformamide;N N-Dimethylmethanamide;N-Formyldimethylamine;NSC 5356;Virodene-P 058; Dimethylformamide; N N-Dimethylformaldehyde; N N-Dimethylformamide; N N-Dimethylmethanamide; N-Formyldimethylamine; NSC 5356; N""N-Dimethylformamide; Virodene-P 058;DMF; DMF (amide); DMFA;Dimetilformamida							
Notas							
CAS	74-83-9	[Núm. ONU]	1062	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Metano, bromo -						
Name	Methyl bromide						
ONU_GRE	Bromuro de metilo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	940.0	380.0	210.0	67.0	67.0		
AEGL3	3300.0	1300.0	230.0	740.0	130.0		
Sinónimos							
1-Bromometano; Brom-O-Gas; Bromometano; bromuro de metilo; Monobromometano; R 40B1; Curafume; Embafume; F 40B1; Halon 1001; Haltox; Iscobrome; Methybrom; Methyl bromide; Monobromomethane; R 40B1; Terabol;1-Bromomethane; Brom-O-Gas; Bromomethane;Bromometano							
Notas							

CAS	74-87-3	[Núm. ONU]	1063	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Metano, cloro -						
Name	Methyl chloride						
ONU_GRE	Cloruro de metilo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	1100.0	1100.0	910.0	570.0	380.0		
AEGL3	3800.0	3800.0	1900.0	3000.0	1300.0		
Sinónimos							
Clorometano; cloruro de metilo; Monoclorometano; R 40; HCC 40; Methyl chloride; Monochloromethane; R 40; R 40 (refrigerant);Artic; Chloromethane; F 40;Clorometano (Cloruro de metilo)							
Notas							
CAS	74-90-8	[Núm. ONU]	1051	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Ácido hidrocianico						
Name	Hydrogen cyanide						
ONU_GRE	Cianuro de hidrógeno anhidro estabilizado con menos de 3% de agua (ácido cianhídrico)						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	2.5	2.5	2.0	1.3	1.0		
AEGL2	17.0	10.0	7.1	3.5	2.5		
AEGL3	27.0	21.0	8.6	15.0	6.6		
Sinónimos							
nitruro de hidruro de carbono (CHN); Formonitrilo; cianuro de hidrógeno; Carbon hydride nitride (CHN); Evercyn; Formic anammonide; Formonitrile; Hydrogen cyanide; Prussic acid; Zyklon B;AC; AC (chemical warfare agent); Agent AC;Ácido cinahídrico, estabilizado (con menos del 3% de agua)							
Notas							

CAS	74-93-1	[Núm. ONU] 1064	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Metanotiol				
Name	Methyl mercaptan				
ONU_GRE	Metilmercaptano				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	40.0	29.0	23.0	14.0	7.3
AEGL3	120.0	86.0	43.0	68.0	22.0
Sinónimos					
Mercaptometano; metil mercaptano; Mercaptomethane; Methyl mercaptan; Metanotiol (metil mercaptano)					
Notas					
Nivel de percepción de distinto olor = 0.019 ppm Level of Distinct Odor Awareness (LOA).					
CAS	74-98-6	[Núm. ONU] 1978	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Propano				
Name	Propane				
ONU_GRE	Propano				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	10000*	6900*	5500*	5500*	5500*
AEGL2	17000**	17000**	17000**	17000**	17000**
AEGL3	33000***	33000***	33000***	33000***	33000***
Sinónimos					
Dimetilmetano; gas licuado de petróleo; hidruro de propilo; n-propano; Liquefied petroleum gas; Propyl hydride; Purifrigor P 2; Purifrigor P 2.5; Purifrigor P 3; Purifrigor P 3.5; R 280; R 290; n-Propane; Dimethylmethane; HC 290; LPG; Propano					
Notas					
Límite Inferior de Explosividad (LIE) = 23,000 ppm * = ≥ 10% LIE; ** = ≥ 50% LIE; *** = ≥ 100% LIE AEGL 2 - 10 min/ 30 min/ 60 min/ 4 hr/ 8 hr = ** 17,000 ppm AEGL 3 - 10min/ 30 min/ 60 min/ 4 hr/ 8 hr = *** 33,000 ppm Para los valores marcados con * deberan de tomarse consideraciones de seguridad contra los riesgos de explosión. Para los valores marcados ** & *** deberan de tomarse consideraciones extremas de seguridad contra los riesgos de explosión.					

CAS	75-01-4	[Núm. ONU] 1086	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Etileno, cloro -				
Name	Vinyl chloride				
ONU_GRE	Cloruro de vinilo estabilizado				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	450.0	310.0	250.0	140.0	70.0
AEGL2	2800.0	1600.0	1200.0	820.0	820.0
AEGL3	12,000*	6,800*	3,400*	4,800*	3,400*
Sinónimos					
etileno, cloro-; 1-cloroeteno; 1-cloroetileno; cloroeteno; cloroetileno; cloruro de vinilo; cloruro de vinilo; Ethylene chloro- (8CI); 1-Chloroethene; 1-Chloroethylene; Chloroethene; Chloroethylene; F 1140; Monochloroethylene; VCM; Vinyl C monomer; Vinyl chloride; Vinyl chloride monomer; Chloroethene; Chloroethylene; F 1140; Monochloroethylene; VCM; Vinyl C monomer; Vinyl chloride; Vinyl chloride monomer; Ethylene chloro- (8CI); 1-Chloroethene; 1-Chloroethylene; Cloruro de vinilo (cloroetileno)					
Notas					
El rango del Límite Inferior de Explosividad = 38,000 ppm a 293,000 ppm; * = ≥ 10% LIE. Para los valores marcados con * deberán de tomarse consideraciones de seguridad contra riesgos de explosión.					
CAS	75-05-8	[Núm. ONU] 1648	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Acetonitrilo				
Name	Acetonitrile				
ONU_GRE	Acetonitrilo				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	13.0	13.0	13.0	13.0	NR
AEGL2	80.0	80.0	50.0	21.0	14.0
AEGL3	240.0	240.0	64.0	150.0	42.0
Sinónimos					
cianometano; etanonitrilo; nitrilo de etilo; metanocarbonitrilo; cianuro de metilo; Acetonitrile cluster; Cyanomethane; Ethanenitrile; Ethyl nitrile; Methane cyano-; Methanecarbonitrile; Methyl cyanide; Methyl cyanide (MeCN); NSC 7593; Ethyl nitrile; Methane cyano-; Methanecarbonitrile; Methyl cyanide; Methyl cyanide (MeCN); NSC 7593; Acetonitrile cluster; Cyanomethane; Ethanenitrile; Acetonitrilo					
Notas					

CAS	75-08-1	[Núm. ONU] 2363	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Etanotiol				
Name	Ethyl mercaptan				
ONU_GRE	Etilmercaptano				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	17.0	17.0	13.0	8.4	6.7
AEGL2	200.0	200.0	160.0	100.0	50.0
AEGL3	600.0	600.0	300.0	480.0	150.0
Sinónimos					
Hidrosulfuro de etilo; etil mercaptano; tioalcohol de etilo; Mercaptoethane; NSC 93877; Thioethanol; Thioethyl alcohol; Ethyl hydrosulfide; Ethyl mercaptan; Ethyl thioalcohol; Etanotiol (etil mercaptano)					
Notas					
CAS	75-15-0	[Núm. ONU] 1131	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Disulfuro de carbono				
Name	Carbon disulfide				
ONU_GRE	Disulfuro de carbono				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	17.0	17.0	13.0	8.4	6.7
AEGL2	200.0	200.0	160.0	100.0	50.0
AEGL3	600.0	600.0	300.0	480.0	150.0
Sinónimos					
Bisulfuro de carbono; sulfuro de carbono; anhídrido Ditiocarbonico; Bisulfuro de carbono; sulfuro de carbono; anhídrido Ditiocarbonico; Carbon sulfide (CS ₂); Dithiocarbonic anhydride; Carbon bisulfide; Carbon bisulphide; Carbon disulphide; Bisulfuro de carbono (disulfuro de carbono)					
Notas					

CAS	75-21-8	[Núm. ONU]	1040	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Oxirano						
Name	Ethylene oxide						
ONU_GRE	Óxido de etileno u óxido de etileno con nitrógeno hasta una presión total de 1 MPa a 50 °C						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	80.0	80.0	45.0	14.0	7.9		
AEGL3	360.0	360.0	63.0	200.0	35.0		
Sinónimos							
<p>óxido de etileno ; epoxietano; óxido de eteno; oxano; oxireno; 12/88; Ciba-Geigy 9138; Dihydrooxirene; Dimethylene oxide; ETO; Epoxyethane; Ethene oxide; Mirror Ox; Oxacyclopropane; Oxane; Oxidoethane; Oxirene dihydro-; Oxyfume; Oxyfume 12; Oxyfume 2002; T-Gas; Ethylene oxide (8CI); Ethyleneoxy (6CI); 12-Epoxyethane; Epoxietano</p>							
Notas							
CAS	75-44-5	[Núm. ONU]	1076	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Dicloruro carbónico						
Name	*Phosgene						
ONU_GRE	*Fosgeno (cloruro de carbonilo)						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	0.6	0.6	0.3	0.08	0.04		
AEGL3	3.6	1.5	0.2	0.75	0.09		
Sinónimos							
<p>fosgeno ; Oxidicloruro de carbono; cloruro de carbonilo; cloruro de cloroformil; Dicloroformaldehido; Carbon oxychloride; Carbonyl chloride; Carbonyl dichloride; Chloroformyl chloride; Dichloroformaldehyde; Phosgen; Phosgene (8CI); CG; Carbon dichloride oxide; Cloruro de carbonilo</p>							
Notas							
<p>* Los valores AEGL Finales se publicaron por NRC Vol 2 (2002). El Fosgeno fue vuelto a revisarse por la National Advisory Committee en Sep. 9 2009 (http://www.epa.gov/oppt/aegl/pubs/nac_49minutes_final.pdf) y los cambios no han sido terminados por las National Academies. Por lo tanto los AEGL Final publicados en NRC Vol 2 (2002) tienen prioridad.</p>							

CAS	75-54-7	[Núm. ONU]	1242	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Silano, diclorometil -						
Name	Methyl dichlorosilane						
ONU_GRE	Metildiclorosilano						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		
AEGL2	50.0	22.0	11.0	5.5	5.5		
AEGL3	310.0	110.0	13.0	50.0	13.0		
Sinónimos	Dicloruro Metilsilicon; Diclorohidridometilsilicon; Diclorometilsilano; Metildiclorosilano; Monometildiclorosilano; Dichloromethylsilane; LS 50; Methylchlorosilane; Methylhydrodichlorosilane; Monomethylchlorosilane;Methylsilicon dichloride (7CI); Dichlorohidridomethylsilicon;Metil diclorosilano						
Notas							
CAS	75-55-8	[Núm. ONU]	1921	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Aziridina, 2-metil -						
Name	Propylenimine						
ONU_GRE	Propilenimina estabilizada						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	83.0	25.0	12.0	2.5	1.2		
AEGL3	170.0	50.0	5.1	23.0	2.4		
Sinónimos	1,2-propilenimina; 2-metilaziridina; 2-Metiletilenimina; propilenimina; 2-Methylethylenimine; DL-2-Methylaziridine; NSC 20655; Propylenimine;12-Propylenimine; 2-Methylaziridine;Propilenimina						
Notas							

CAS	75-56-9	[Núm. ONU] 1280	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Oxirano, 2-metil -				
Name	Propylene oxide				
ONU_GRE	Oxido de propileno				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0
AEGL2	440.0	440.0	290.0	130.0	86.0
AEGL3	1300.0	1300.0	390.0	870.0	260.0
Sinónimos					
Oxirano, metil-; oxipropileno; Propano, 1,2-epoxi-; óxido de propileno ; Propane 1 2-epoxy- (7CI); Propylene oxide (8CI); (+-)-1 2-Epoxypropane; (+-)-2-Methyloxirane; (+-)-Epoxypropane; (+-)-Methyloxirane; (+-)-Propylene oxide; 1 2-Epoxypropane; 1 2-Propylene oxide; 2 3-Epoxypropane; 2-Methyloxirane; AD 6; AD 6 (suspending agent); DL-1 2-Epoxypropane; Epihydrin; Epoxypropane; Methyloxacyclopropane; Methyloxirane; Propene oxide; Propozone; Propylene epoxide; dl-Propylene oxide; Oxirane methyl- (9CI); Oxypropylene (6CI); Óxido de propileno (metiloxirano)					
Notas					
Nivel de percepción del olor = 21 ppm					
CAS	75-77-4	[Núm. ONU] 1298	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Silano, clorotrimetil -				
Name	Trimethyl chlorosilane				
ONU_GRE	Trimetilclorosilano				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
AEGL2	100.0	43.0	22.0	11.0	11.0
AEGL3	620.0	210.0	26.0	100.0	26.0
Sinónimos					
clorotrimetilsilano; Monoclorotrimetilsilano; Monoclorotrimetilsilicon; Trimetilclorosilano; cloruro de trimetilsilano; cloruro de Trimetilsilicon; KA 31 (silane); LS 260; Monochlorotrimethylsilane; Monochlorotrimethylsilicon; NSC 15750; TMCS; TSL 8031; Trimethylchlorosilane; Trimethylsilane chloride; Trimethylsilicon chloride; Trimethylsilyl chloride; Chlorotrimethylsilane; KA 31; Trimetilcloro xilano					
Notas					

CAS	75-78-5	[Núm. ONU]	1162	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Silano, diclorodimetílico -						
Name	Dimethyl dichlorosilane						
ONU_GRE	Dimetildiclorosilano						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		
AEGL2	50.0	22.0	11.0	5.5	5.5		
AEGL3	310.0	110.0	13.0	50.0	13.0		
Sinónimos							
Diclorodimetilsilano; Diclorodimetilsilicon; dimetildiclorosilano; bicloruro dimetilsilano;DCDMS;Dichlorodimethylsilane;Dichlorodimethylsilicon;Dimethyldichlorosilane;Dimethylsilane dichloride;Inerton AW-DMCS;KA 12;KA 22;LS 130;LS 130 (silane);M 2;M 2 (silane);NSC 77070;Repel-Silane; Dichlorodimethylsilicon; Dimethyldichlorosilane; Dimethylsilane dichloride; Inerton AW-DMCS; KA 12; KA 22; LS 130; LS 130 (silane); M 2; M 2 (silane); NSC 77070; Repel-Silane;DCDMS; Dichlorodimethylsilane;Dimetil diclorosilano							
Notas							
CAS	75-79-6	[Núm. ONU]	1250	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Silano, triclorometil						
Name	Methyl trichlorosilane						
ONU_GRE	Metiltriclorosilano						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		
AEGL2	33.0	14.0	7.3	3.7	3.7		
AEGL3	210.0	70.0	8.7	33.0	8.7		
Sinónimos							
tricloruro Metilsilicon; tricloruro metilsilil; Triclorometilsilano; Triclorometilsilicon; LS 40 (silane); Methylsilicon trichloride; Methylsilyl trichloride; Methyltrichlorosilane; NSC 77069; TSL 8003; Trichloromethylsilane; Trichloromethylsilicon;KA 13; LS 40;Metil tricloro silano							
Notas							

CAS	75-86-5	[Núm. ONU]	1541	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Propanonitrilo, 2-hidroxi-2-metil -						
Name	Acetone cyanohydrin						
ONU_GRE	Cianohidrina de acetona estabilizada						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	2.5	2.5	2.0	1.3	1.0		
AEGL2	17.0	10.0	7.1	3.5	2.5		
AEGL3	27.0	21.0	8.6	15.0	6.6		
Sinónimos							
Lactonitrilo, 2-metil-, 2-ciano-2-hidroxiopropano; 2-ciano-2-propanol, 2-hidroxi-2-cianopropano; 2-hidroxi-2-metilpropanenitrilo; 2-hidroxi-2 - metilpropionitrilo; 2-Cyano-2-propanol; 2-Hydroxy-2-cyanopropane; 2-Hydroxy-2-methylpropanenitrile; 2-Hydroxy-2-methylpropionitrile; 2-Hydroxyisobutyronitrile; 2-Methyl-2-hydroxypropanenitrile; 2-Methyl-2-hydroxypropionitrile; 2-Methylactonitrile; 2-Propanone cyanohydrin; Acetone cyanohydrin; Dimethyl ketone cyanohydrin; NSC 131093; NSC 7080; NSC 977; alpha - Hydroxyisobutyronitrile; Lactonitrile 2-methyl- (6CI8CI); 2-Cyano-2-hydroxypropane; Acetocianhidrina, estabilizada (2-hidoxiisobutironitrilo)							
Notas							
CAS	75-94-5	[Núm. ONU]	1305	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Silano, tricloroetenil -						
Name	Vinyl trichlorosilane						
ONU_GRE	Viniltriclorosilano estabilizado						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		
AEGL2	33.0	14.0	7.3	3.7	3.7		
AEGL3	210.0	70.0	8.7	33.0	8.7		
Sinónimos							
Silano, triclorovinil-; Triclorovinilsilano; Triclorovinilsilicon; tricloruro Vinilsilicon; tricloruro Vinilsilil; Viniltriclorosilano; A 150 (silane); Dynasytan VTC; KA 1003; NSC 93872; TSL 8303; Trichlorovinylsilane; Trichlorovinylsilicon; VTCS; Vinylsilicon trichloride; Vinylsilyl trichloride; Vinyltrichlorosilane; Silane trichlorovinyl- (7CI8CI); A 150; VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO							
Notas							

CAS	77-81-6	[Núm. ONU]	2810	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Agente neurotóxico GA (Tabun)						
Name	Agent GA (Tabun)						
ONU_GRE	Líquido tóxico, orgánico , n.e.p. dimetilamidocianofosfato de etilo; (tabun: ga)						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.001	6.0E-4	4.2E-4	2.1E-4	1.5E-4		
AEGL2	0.013	0.0075	0.0053	0.0026	0.002		
AEGL3	0.11	0.057	0.021	0.039	0.015		
Sinónimos							
Notas							
CAS	78-82-0	[Núm. ONU]	2284	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Propanonitrilo, 2-metil -						
Name	Isobutyronitrile						
ONU_GRE	Isobutironitrilo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	2.5	2.5	2.0	1.3	0.83		
AEGL3	7.6	7.6	3.8	6.1	2.5		
Sinónimos	Isobutironitrilo; 1-ciano-1-metiletano; 2-cianopropano; 2-Metilpropanenitrilo; 2-Metilpropionitrilo; Dimetilacetónitrilo; 2-Cyanopropane; 2-Methylpropanenitrile; 2-Methylpropionitrile; Dimethylacetoneitrile; Isobutanenitrile; Isopropyl cyanide; Isopropyl nitrile; NSC 60536; alpha -Methylpropanenitrile; alpha -Methylpropionitrile; Isobutyronitrile (6CI8CI); 1-Cyano-1-methylethane; Isobutiro nitrilo						
Notas							

CAS	78-85-3	[Núm. ONU]	2396	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	2-propenal, 2-metil -						
Name	Methacrylaldehyde						
ONU_GRE	Metacrilaldehido estabilizado						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
AEGL2	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33		
AEGL3	4.3	4.3	2.2	3.5	1.4		
Sinónimos							
metacrilaldehido; 2-formil-1-propeno; 2-metacroleina; 2-metil-2-propen-1-al; 2-metil-2-propenal; 2-Methacrolein; 2-Methyl-2-propen-1-al; 2-Methyl-2-propenal; 2-Methylacrolein; 2-Methylenepropanal; 2-Methylpropenal; Isobutenal; Methacrolein; Methacrylic aldehyde; Methylacrolein; Methylacrylaldehyde; NSC 8260; alpha -Methacrolein; alpha -Methylacrolein; alpha -Methylacrylaldehyde;Methacrylaldehyde (8CI); 2-Formyl-1-propene;Metacrilaldehido							
Notas							
CAS	78-93-3	[Núm. ONU]	1193	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	2-butanona						
Name	Methyl ethyl ketone						
ONU_GRE	Etilmetilcetona (metiletilcetona)						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0		
AEGL2	4900*	3400*	2700*	1700.0	1700.0		
AEGL3	**10000	**10000	2500*	4000*	2500*		
Sinónimos							
3-butanona; butanona; metil etil cetona;3-Butanone;Butanone;Ethyl methyl ketone;MEK;Methyl ethyl ketone;Superbutanox M 50; Ethyl methyl ketone; MEK; Methyl ethyl ketone; Superbutanox M 50;3-Butanone; Butanone;2-Butanona (metil etil cetona)							
Notas							
Límite Inferior de Explosividad (LIE) = 18,000 ppm * = ≥ 10% LIE; ** = ≥ 50% LIE; AEGL 3 - 10 min/ 30 min = ** 10,000 ppm. Para los valores marcados con * deberan de tomarse consideraciones de seguridad contra los riesgos de explosión. Para los valores marcados ** deberan de tomarse consideraciones extremas de seguridad contra los riesgos de explosión.							

CAS	78-95-5	[Núm. ONU]	1695	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	2-propanona, 1-cloro -						
Name	Chloroacetone						
ONU_GRE	Cloroacetona estabilizada						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	8.0	5.5	4.4	1.1	0.53		
AEGL3	24.0	17.0	3.3	13.0	1.6		
Sinónimos							
2-propanona, cloro-; 1-Cloro-2-propanona; 1-Cloroacetona; cloruro de Acetonil; cloro-2-propanona; Cloroacetona; metil-Clorometil; 1-Chloroacetone; Acetyl chloride; Chloro-2-propanone; Chloroacetone; Chloromethyl methyl ketone; Chloropropanone; Methyl chloromethyl ketone; Monochloroacetone; NSC 30673; alpha -Chloroacetone; 2-Propanone chloro- (6CI); 1-Chloro-2-propanone; Cloroacetona							
Notas							
CAS	79-11-8	[Núm. ONU]	1750	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Ácido acético, 2-cloro -						
Name	Monochloroacetic acid						
ONU_GRE	Ácido cloroacético, en solución						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	12.0	8.3	6.6	1.7	0.83		
AEGL3	NR	NR	NR	NR	NR		
Sinónimos							
ácido acético, cloro-; ácido cloroacético; ácido cloroetanoico; ácido monocloroacético; Acetic acid chloro- (8CI 9CI); Chloroacetic acid; Chloroacetic acid; Chloroethanoic acid; MCA; MCAA; MKhUK; Monochloroacetic acid; Monochloroethanoic acid; NSC 142; NSC 42970; Chloroacetic acid; Chloroethanoic acid; MCA; MKhUK; Monochloroacetic acid; Monochloroethanoic acid; NSC 142; NSC 42970; alpha -Chloroacetic acid; Acetic acid chloro- (8CI9CI); Chloroacetic acid; Ácido cloroacético, fundido							
Notas							

CAS	79-21-0	[Núm. ONU]	3109	Estado	Final	Unidades	mg/m3
Nombre	Ácido etanoperoxoico						
Name	Peracetic Acid						
ONU_GRE	Ácido peroxiacético (peróxido orgánico líquido tipo f)						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52		
AEGL2	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6		
AEGL3	60.0	30.0	6.3	15.0	4.1		
Sinónimos							
<p>Ácido peroxiacético; hidroperóxido de acetilo; ácido Monoperacético; ácido peracético; Peroxiacético ácido (8CI); Acecide; peróxido acético; Acetil hidroperóxido; Agrosteril 110; Desoxon 1; Estosteril; Hidroperóxido, acetil; ácido Monoperacético; Osbon AC; Oxigreen 010; oxipel; Ozonit; Ácido peracético; Peraclean Océano; Perasafe; Percidin 535; Peresal; Perethanoic ácido; ácido Peroxoacético; Proxitano 12 A; Proxitano 15; Proxitano 1507; Proxitano 4002; Proxitano S; Steridial P; Tsunami; Tsunami 100; Peroxyacetic acid (8CI); Acecide; Acetic peroxide; Acetyl hydroperoxide; Agrosteril 110; Agrosteril 110SL; Desoxon 1; Estosteril; Hydroperoxide acetyl; LCAP; Monoperacetic acid; Osbon AC; Oxigreen 010; Oxypel; Ozonit; Peracetic acid; Peraclean Ocean; Perasafe; Percidin 535; Peresal; Perethanoic acid; Peroxoacetic acid; Proxitane 12A; Proxitane 15; Proxitane 1507; Proxitane 1512; Proxitane 4002; Proxitane 5; Proxitane S; Steridial P; Synergize P 22; Tsunami; Tsunami 100; Acetic peroxide; Acetyl hydroperoxide; Agrosteril 110; Agrosteril 110SL; Desoxon 1; Estosteril; Hydro; Ácido peracético; ACIDO PERACETICO</p>							
Notas							
CAS	79-22-1	[Núm. ONU]	1238	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Ácido carbonoclorídico, metil éster						
Name	Methyl chloroformate						
ONU_GRE	Cloroformiato de metilo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	4.0	2.8	2.2	1.4	0.7		
AEGL3	12.0	8.5	4.2	6.7	2.1		
Sinónimos							
<p>Ácido fórmico, cloro-, ester metílico; cloruro de metoxicarbonil; clorocarbonato de metilo; cloroformiato de metilo; Chloroformic acid methyl ester; Methoxycarbonyl chloride; Methyl carbonochloridate; Methyl chlorocarbonate; Methyl chloroformate; Methyl chloroformate ester; Formic acid chloro- methyl ester (6CI8CI); Chlorocarbonic acid methyl ester; Clorocarbonato de metilo</p>							
Notas							
NR, no recomendado. La ausencia de valores en AEGL-1 no implica que los valores abajo del AEGL-2 no tengan efectos adversos.							

CAS	80-10-4	[Núm. ONU] 1769	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Benceno, 1,1 '- (diclorosilileno) bis -				
Name	Diphenyl dichlorosilane				
ONU_GRE	Difenildiclorosilano				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
AEGL2	50.0	22.0	11.0	5.5	5.5
AEGL3	310.0	110.0	13.0	50.0	13.0
Sinónimos					
Silano, dicloro-; Diclorodifenilsilano; Difenildiclorosilano; bicloruro Difenilsilicon; dicloruro Difenilsilil; Diphenyldichlorosilane; Diphenylsilicon dichloride; Diphenylsilyl dichloride; NSC 77110; TSL 8062; Silane dichlorodiphenyl- (8CI9CI); Dichlorodiphenylsilane; Difenildiclorosilano					
Notas					
CAS	91-08-7	[Núm. ONU] 2078	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Benceno, 1,3-diisocianato-2-metil -				
Name	2,6-Toluenediisocyanate				
ONU_GRE	Diisocianato de tolueno				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01
AEGL2	0.24	0.17	0.083	0.021	0.021
AEGL3	0.65	0.65	0.32	0.51	0.16
Sinónimos					
Ácido isocianico, 2-metil-m-éster fenileno; 2,6-Diisocianato de tolueno; 2,6-Diisocianato de Toluileno; 2 6-TDI; 2 6-Toluylene diisocyanate; 2-Methyl-m-phenylene isocyanate; Toluene 2 6-diisocyanate; Tolylene 2 6-diisocyanate; m-Tolylene diisocyanate; Isocyanic acid 2-methyl-m-phenylene ester (8CI); 26-Diisocyanatotoluene; 2,6-diisocianato de tolueno					
Notas					

CAS	95-63-6	[Núm. ONU] 1993	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	1,2,4-trimetil-				
Name	Flammable liquid, n.o.s. (1,2,4-Trimethylbenzene)				
ONU_GRE	Líquido inflamable, n.e.p., (1,2,4-trimetilbenceno)				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	180.0	180.0	140.0	90.0	45.0
AEGL2	460.0	460.0	360.0	230.0	150.0
AEGL3	NR	NR	NR	NR	NR
Sinónimos					
1,2,4-Trimetilbenceno; 1,2,5-Trimetilbenceno; 1,3,4-Trimetilbenceno; metil-p-xileno; Pseudocumeno; 1,2,4-TRIMETIL BENCENO; 1,3,4-Trimethylbenzene; 3,4-Dimethyltoluene; Methyl-p-xylene; NSC 65600; Pseudocumene; Pseudocumol; pseudo-Cumene; γ-Cumene; 1,2,4-Trimethylbenzene; 1,2,5-Trimethylbenzene; Pseudocumeno					
Notas					
CAS	96-64-0	[Núm. ONU] 2810	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Agent GD (Soman)				
Name	Agent GD (Soman)				
ONU_GRE	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p. metilfluorofosfonato de pinacolilo				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	4.6E-4	2.6E-4	1.8E-4	9.1E-5	6.5E-5
AEGL2	0.0057	0.0033	0.0022	0.0012	8.5E-4
AEGL3	0.049	0.025	0.0091	0.017	0.0066
Sinónimos					
Notas					

CAS	98-13-5	[Núm. ONU]	1804	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Benceno, (triclorosilil) -						
Name	Trichlorophenysilane						
ONU_GRE	Feniltriclorosilano						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		
AEGL2	33.0	14.0	7.3	3.7	3.7		
AEGL3	210.0	70.0	8.7	33.0	8.7		
Sinónimos							
Silano, triclorofenil-; (Triclorosilil) benceno; tricloruro fenilsilicon; tricloruro fenilsilil; feniltriclorosilano; KA 103; KA 103; NSC 77080; NSC 77080; Phenylsilicon trichloride; Phenylsilicon trichloride; Phenylsilyl trichloride; Phenylsilyl trichloride; Phenyltrichlorosilane; Phenyltrichlorosilane; Silicon phenyl trichloride; Silicon phenyl trichloride; TSL 8063; TSL 8063; Trichlorophenylsilane; Trichlorophenylsilane; Silane trichlorophenyl- (8CI9CI); Silane trichlorophenyl- (8CI9CI); (Trichlorosilyl)benzene; (Trichlorosilyl)benzene; Feniltricloroxilano							
Notas							
CAS	100-47-0	[Núm. ONU]	2224	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Benzonitrilo						
Name	Benzonitrile						
ONU_GRE	Benzonitrilo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	11.0	7.8	6.2	2.5	1.2		
AEGL3	34.0	24.0	7.4	19.0	3.7		
Sinónimos							
bencenocarbonitrilo; bencenonitrilo; nitrilo del ácido benzoico; Benzonitrilo; Cianobenceno; cianuro de fenilo; Benzenenitrile; Benzoic acid nitrile; Benzonitril; Cyanobenzene; NSC 8039; Phenyl cyanide; Benzene cyano-; Benzenecarbonitrile; Benzonitrilo							
Notas							

CAS	103-71-9	[Núm. ONU] 2487	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Benceno, isocianato -				
Name	Phenyl isocyanate				
ONU_GRE	Isocianato de fenilo				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	0.012	0.012	0.0096	0.0061	0.003
AEGL3	0.036	0.036	0.018	0.029	0.0091
Sinónimos					
Ácido isocianico, fenilo ; Carbanil; isocianatobenceno; carbonimida fenilo; isocianato de fenilo; fenilcarbimida; Mondur P; NSC 74454; Phenyl carbonimide; Phenyl isocyanate; Phenylcarbimide; Isocyanic acid phenyl ester (6CI8CI); Carbanil; Isocyanatobenzene; Isocianato de fenilo					
Notas					
CAS	106-89-8	[Núm. ONU] 2023	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Oxirano, 2 - (clorometil) -				
Name	Epichlorohydrin				
ONU_GRE	Epiclorhidrina				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
AEGL2	53.0	53.0	24.0	14.0	6.7
AEGL3	570.0	160.0	44.0	72.0	20.0
Sinónimos					
Oxirano, (clorometil); Propano, 1-cloro-2,3-epoxi-; (clorometil) óxido de etileno; (clorometil) oxirano; (RS)-Epiclorhidrina; (+)-Epiclorhidrina; 1,2-epoxi-3-cloropropano; 1-Cloro-2,3-epoxipropano; Cloruro de 2,3-epoxipropil; 2 - (clorometil) oxirano; 3-cloro-1,2-epoxipropano; 3-Cloro - 1,2-óxido de propileno; 3-cloropropeno-1,2-óxido; 3-óxido de cloropropileno; EPICLORHIDRINA ; EPICLOROHIDRINA; (Chloromethyl)oxirane; (RS)-Epichlorhydrin; (+)-Epichlorohydrin; 1 2-Epoxy-3-chloropropane; 1-Chloro-2 3-epoxypropane; 2 3-Epoxypropyl chloride; 2-(Chloromethyl)oxirane; 3-Chloro-1 2-epoxypropane; 3-Chloro-1 2-propylene oxide; 3-Chloropropene-1 2-oxide; 3-Chloropropylene oxide; Chloropropylene oxide; Epichlorohydrin; Epoxychloropropane; Glycerol epichlorohydrin; Glycidyl chloride; J 006; NSC 6747; dl-alpha -Epichlorohydrin; alpha -Epichlorohydrin; gamma -Chloropropylene oxide; Oxirane (chloromethyl)- (9CI); Propane 1-chloro-2,3-epoxy- (6CI8CI); (Chloromethyl)ethylene oxide; 1-cloro-2,3-epoxi propano					
Notas					

CAS	106-97-8	[Núm. ONU]	1011	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Butano						
Name	Butane						
ONU_GRE	Butano						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	10000**	6900*	5500*	5500*	5500*		
AEGL2	24000***	17000**	17000**	17000**	17000**		
AEGL3	77000***	53000***	53000***	53000***	53000***		
Sinónimos							
gas licuado de petróleo; HC 600; HC 600 (hydrocarbon); LPG; Liquefied petroleum gas; R 600; R 600 (alkane); n-Butane;A 21; A 21 (blowing agent); Diethyl;Butano							
Notas							
Límite Inferior de Explosividad (LIE) = 10,000 ppm * = ≥ 10% LIE; ** = ≥ 50% LIE; *** = ≥ 100% LIE AEGL 1 - 10 min = ** 10,000 ppm AEGL 2 - 10 min = ***24,000 ppm; 30 min/ 60 min/ 4 hr/ 8 hr = ** 17,000 ppm AEGL 3 - 10min = *** 77,000 ppm; 30 min/ 60 min/ 4 hr/ 8 Hr = *** 53,000 ppm. Para los valores marcados con * deberan de tomarse consideraciones de seguridad contra los riesgos de explosión. Para los valores marcados ** deberán de tomarse consideraciones extremas de seguridad contra los riesgos de explosión.							
CAS	107-02-8	[Núm. ONU]	1092	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	2-Propenal						
Name	Acrolein						
ONU_GRE	Acroleina estabilizada (aldehído acrílico)						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03		
AEGL2	0.44	0.18	0.1	0.1	0.1		
AEGL3	6.2	2.5	0.48	1.4	0.27		
Sinónimos							
Acroleína; 2-propen-1-ona; acrilaldehído; aldehído acrílico, aldehído alilo; prop-2-en-1-al; Propenal; Acrylic aldehyde; Allyl aldehyde; Aqualin; Magnacide B; Magnacide H; NSC 8819; Prop-2-en-1-al; Propenal;Acrolein (8CI); 2-Propen-1-one; Acrylaldehyde;Acroleína (aldehído acrílico) inhibida							
Notas							

CAS	107-07-3	[Núm. ONU] 1135	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Etanol, 2-cloro -				
Name	Ethylene chlorohydrin (2-Chloroethanol)				
ONU_GRE	Etilenclorhidrina (2-cloroetanol)				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	2.1	1.5	1.2	0.47	0.23
AEGL3	6.4	4.4	1.4	3.5	0.7
Sinónimos					
1-Cloro-2-hidroxietano; 2-cloro-1-etanol; 2-cloro-1-hidroxietano; 2-Cloroetanol; alcohol de 2-cloroetil; cloruro de 2-hidroxietil; Cloroetanol; clorhidrina eteno; Etilclorohidrin; clorhidrin de etileno; clorhidrina de etileno ; clorhidrina glicol; monoclorhidrina glicol; .beta.-cloruro de hidroxietil; 2-Chloroethanol; 2-Chloroethyl alcohol; 2-Hydroxyethyl chloride; Chloroethanol; Ethene chlorohydrin; Ethylchlorohydrin; Ethylene chlorohydrin; Ethylene chlorohydrin; Glycol chlorohydrin; Glycol monochlorohydrin; NSC 122289; beta -Chloroethanol; beta -Chloroethyl alcohol; beta -Hydroxyethyl chloride;1-Chloro-2-hydroxyethane; 2-Chloro-1-ethanol; 2-Chloro-1-hydroxyethane;2-cloroetanol					
Notas					
CAS	107-11-9	[Núm. ONU] 2334	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	2-propen-1-amina				
Name	Allyl Amine				
ONU_GRE	Alilamina				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
AEGL2	3.3	3.3	3.3	1.8	1.2
AEGL3	150.0	40.0	3.5	18.0	2.3
Sinónimos					
Alilamina ; 1-Aminoprop-2-eno; 2-Propenamina; 2-Propenilamina; 3-Amino-1-propeno; 3-Aminopropeno; 2-Propenylamine; 3-Amino-1-propene; 3-Aminopropene; 3-Aminopropylene; Monoallylamine; NSC 7600;Allylamine (6CI8CI); 1-Aminoprop-2-ene; 2-Propenamine;Alil amina					
Notas					

CAS	107-12-0	[Núm. ONU] 2404	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Propanonitrilo				
Name	Propionitrile				
ONU_GRE	Propionitrilo				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	3.7	3.7	3.0	1.9	1.3
AEGL3	11.0	11.0	5.7	9.1	3.8
Sinónimos					
Propionitrilo ; cianoetano; cianato éter; cianuro de etilo; éter cianhídrico; nitrilo propiónico; Propiononitrilo; Ethyl cyanide; Hydrocyanic ether; NSC 7966; Propionic nitrile; Propiononitrile; Propylnitrile; n-Propanenitrile; Propionitrile (8CI); Cyanoethane; Ether cyanatus; Propionitrilo					
Notas					
CAS	107-13-1	[Núm. ONU] 1093	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	2-propenonitrilo				
Name	Acrylonitrile				
ONU_GRE	Acrilonitrilo estabilizado				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	1.5	1.5	NR	NR	NR
AEGL2	8.6	3.2	1.7	0.48	0.26
AEGL3	130.0	50.0	9.7	28.0	5.2
Sinónimos					
Acrilonitrilo ; Acrion; Carbacril; cianoeteno; cianoetileno; cianuro de vinilo; Carbacryl; Cyanoethene; Cyanoethylene; Fumigrain; NSC 6362; Propenenitrile; VCN; Ventox; Vinyl cyanide; Acrylonitrile (8CI); Acrylon; Acrilonitrilo					
Notas					

CAS	107-14-2	[Núm. ONU] 2668	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Acetonitrilo, 2-cloro -				
Name	Chloroacetonitrile				
ONU_GRE	Cloroacetonitrilo				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	8.0	8.0	5.0	2.1	1.4
AEGL3	24.0	24.0	6.4	15.0	4.2
Sinónimos					
Acetonitrilo, cloro-; 2-cloroacetonitrilo; cloracetoneitrilo; Clorometil cianuro; cloruro de cianometil; Monocloroacetonitrilo; Chloracetoneitrile; Chloroacetonitrile; Chloromethyl cyanide; Cyanomethyl chloride; Monochloroacetonitrile; NSC 6180; alpha -Chloroacetonitrile; Acetonitrile chloro- (6CI8CI9CI); 2-Chloroacetonitrile; Cianuro de clorometilo					
Notas					
CAS	107-15-3	[Núm. ONU] 1604	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	1,2-Etanodiamina				
Name	Ethylene diamine				
ONU_GRE	Etilendiamina				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	12.0	12.0	9.7	6.1	4.8
AEGL3	25.0	25.0	13.0	20.0	10.0
Sinónimos					
Etilendiamina; (2-aminoetil) amina; 1,2-Diaminoetano; 1,2-etilendiamina; 1,4-Diazabutano; Dimetilenodiamino; .Alfa.,. Omega.-etanodiamina; .Beta. -Aminoetilamina; Ethylenediamine (8CI); (2-Aminoethyl)amine; 1 2-Diaminoethane; 1 2-Ethylenediamine; 1 4-Diazabutane; Dimethylenediamine; Edamine; LR 500G; 1 2-Diaminoethane; 1 2-Ethylenediamine; 1 4-Diazabutane; Dimethylenediamine; Edamine; LR 500G; alpha w-Ethanediamine; beta -Aminoethylamine; Ethylenediamine (8CI); (2-Aminoethyl)amine; 1,2-diaminoetano					
Notas					

CAS	107-18-6	[Núm. ONU]	1098	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	2-propen-1-ol						
Name	Allyl alcohol						
ONU_GRE	Alcohol alílico (alcohol propenílico)						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09		
AEGL2	11.0	3.5	1.7	0.73	0.33		
AEGL3	87.0	27.0	3.1	13.0	1.5		
Sinónimos	Alcohol alílico ; 1-hidroxi-2-propeno; 1-propen-3-ol; 2-propenol; alcohol 2-propenil; 3-hidroxi-1-propeno; 3-hidroxi-1-propeno; alcohol alílico; 1-Propen-3-ol; 2-Propenol; 2-Propenyl alcohol; 3-Hydroxy-1-propene; 3-Hydroxypropene; Allylic alcohol; NSC 6526; Shell unkrauttod A; Vinylcarbinol;Allyl alcohol (8CI); 1-Hydroxy-2-propene;Alcohol alílico						
Notas							
CAS	107-19-7	[Núm. ONU]	2929	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	2-Propin-1-ol						
Name	Propargyl alcohol						
ONU_GRE	Alcohol propargílico (líquido toxico, inflamable, organico, n.e.p.)						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5		
AEGL2	20.0	20.0	16.0	10.0	6.6		
AEGL3	130.0	91.0	29.0	72.0	14.0		
Sinónimos	1-hidroxi-2-propino; 1-Propin-3-ol; 1-Propin-3-il alcohol; 2-Propinol; alcohol 2-propinil; 3-hidroxi-1-propino; Etinilcarbinol;1-hidroxi-2-propino; 1-Propin-3-ol; 1-Propin-3-il alcohol; 2-Propinol; alcohol 2-propinil; 3-hidroxi-1-propino; 3-hidroxi-1-propino; 3-Propargilalcohol; 3-Propinol; Etinilcarbinol; hidroximetilacetilene; propargílico alcohol; alcohol propinil;1-hidroxi-2-propino;1-propin-3-ol;1-alcohol propin-3-il;2-propinol;2-alcohol propinil;3-hidroxi-1-propino;3-hidroxi-1-propino;3-Propargilalcohol;3-propinol;etinilcarbinol;hidroximetilacetileno;Propargílico alcohol;Propinil alcohol; 1-Propyn-3-yl alcohol; 2-Propynol; 2-Propynyl alcohol; 3-Hydroxy-1-propyne; 3-Hydroxypropyne; 3-Propynol; Ethynylcarbinol; Hydroxymethylacetylene; NSC 8804; Propargyl alcohol; Propynyl alcohol;1-Hydroxy-2-propyne; 1-Propyn-3-ol;2-propin-ol						
Notas							

CAS	107-20-0	[Núm. ONU] 2232	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Acetaldehído, 2-cloro -				
Name	Chloroacetaldehyde				
ONU_GRE	Cloroacetaldehido				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	2.3	2.3	1.3	0.4	0.22
AEGL2	9.8	3.9	2.2	0.69	0.39
AEGL3	44.0	18.0	3.1	9.9	1.8
Sinónimos					
Acetaldehído, cloro-; 2-cloro-1-etanal; 2-Cloroacetaldehído; 2-cloroetanal; Cloroacetaldehído; Monocloroacetaldehido; Alfa.-Cloroacetaldehído; 2-Chloroacetaldehyde; 2-Chloroethanal; Chloroacetaldehyde; Monochloroacetaldehyde; alpha -Chloroacetaldehyde; Acetaldehyde chloro- (6CI8CI9CI); 2-Chloro-1-ethanal; 2-cloroetanal					
Notas					
CAS	107-30-2	[Núm. ONU] 1239	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Metano, clorometoxi -				
Name	Chloromethyl methyl ether				
ONU_GRE	Metil clorometil éter				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	0.6	0.6	0.47	0.3	0.22
AEGL3	2.6	2.6	1.3	2.0	0.93
Sinónimos					
Éter, metil clorometil; éter cloroetileno; clorometoximetano; clorometil metil éter; metoxiclorometano; cloruro de metoximetil; clorometil éter de metilo; éter Monoclorodimetil; éter Monoclorodimetileno; éter de metilo Monoclorometil; Chloromethoxymethane; Chloromethyl methyl ether; Methoxychloromethane; Methoxymethyl chloride; Methyl chloromethyl ether; Monochlorodimethyl ether; Monochlorodimethylene ether; Monochloromethyl methyl ether; NSC 21208; NSC 93873; Ether chloromethyl methyl (6CI8CI); Chlorodimethyl ether; Clorometil metileter					
Notas					

CAS	107-37-9	[Núm. ONU]	1724	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Aliltriclorosilano						
Name	Allyl trichlorosilane						
ONU_GRE	Aliltriclorosilano estabilizado						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		
AEGL2	33.0	14.0	7.3	3.7	3.7		
AEGL3	210.0	70.0	8.7	33.0	8.7		
Sinónimos							
Notas							
CAS	107-44-8	[Núm. ONU]	2810	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Ácido fosfonofluorídico, P-metil-1-metiletil éster						
Name	Agent GB (Sarin)						
ONU_GRE	Sarin (líquido tóxico, orgánico, n.e.p.)						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.0012	6.8E-4	4.8E-4	2.4E-4	1.7E-4		
AEGL2	0.015	0.0085	0.006	0.0029	0.0022		
AEGL3	0.064	0.032	0.012	0.022	0.0087		
Sinónimos	<p>Ácido fosfonofluorídico, metil-, 1-metil éster; ácido fosfonofluorídico, metil-, éster isopropílico; (+-)- Sarin; 1-metiletil metilfosfonofluoridato; O-isopropilo metilfluorofosfonato; (+-)-Sarin; 1-Methylethyl methylphosphonofluoridate; GB; GB (chemical warfare agent); IMPF; Isopropoxymethylphosphoryl fluoride; Isopropyl methylfluorophosphonate; Isopropyl methylphosphonofluoridate; Methylphosphonofluoridic acid isopropyl ester; O-Isopropyl methylfluorophosphonate; O-Isopropyl methylphosphonofluoridate; Sarin; Phosphonofluoridic acid methyl- 1-methylethyl ester (9CI); Phosphonofluoridic acid methyl- isopropyl ester (6CI7CI8CI); Cloro sarín: metilfosfanocloridato de O-isopropilo</p>						
Notas							

CAS	107-72-2	[Núm. ONU] 1728	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Silano, tricloropentil -				
Name	Amyltrichlorosilane				
ONU_GRE	Amiltriclorosilano				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
AEGL2	33.0	14.0	7.3	3.7	3.7
AEGL3	210.0	70.0	8.7	33.0	8.7
Sinónimos					
Amiltriclorosilano; tricloruro Pentilsilicon; Pentiltriclorosilano; Tricloroamilsilano; Tricloropentilsilano; N-Pentiltriclorosilano; Pentyltrichlorosilane; Trichloroamylsilane; Trichloropentylsilane; n-Pentyltrichlorosilane; Amyltrichlorosilane; Pentylsilicon trichloride; Amiltricloroxilano					
Notas					
CAS	108-05-4	[Núm. ONU] 1301	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Éster de Ácido acético etenil				
Name	Vinyl acetate				
ONU_GRE	Acetato de vinilo estabilizado				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
AEGL2	46.0	46.0	36.0	23.0	15.0
AEGL3	230.0	230.0	110.0	180.0	75.0
Sinónimos					
Éster de vinilo de ácido acético ; 1-Acetoxietileno; ácido acético, éster de etenil; Acetoxieteno; Acetoxietileno; acetato de etenil; Acetic acid ethenyl ester; Acetoxyethene; Acetoxyethylene; Ethenyl acetate; NSC 8404; SN 12T; Vinyl A monomer; Vinyl acetate; Acetic acid vinyl ester (8CI); 1-Acetoxyethylene; Acetato de vinilo					
Notas					
Nivel de percepción de distinto olor = 0.25 ppm Distinct Odor Awareness (LOA).				Level of	

CAS	108-23-6	[Núm. ONU] 2407	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Ácido Carbonoclorídico, 1-metiletil éster				
Name	Isopropyl chloroformate				
ONU_GRE	Cloroformiato de isopropilo				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	6.0	4.3	3.3	0.83	0.43
AEGL3	18.0	13.0	2.5	10.0	1.3
Sinónimos					
ácido fórmico, cloro-, éster isopropílico ; 1-metiletil cloroformiato; 2-cloroformiato de propilo; cloruro de Isopropoxycarbonil; carbonocloridato isopropílico; clorocarbonato isopropílico; cloroformiato de isopropilo; 2-Propyl chloroformate; Chloroformic acid isopropyl ester; Isopropoxycarbonyl chloride; Isopropyl carbonochloridate; Isopropyl chlorcarbonate; Isopropyl chlorocarbonate; Isopropyl chloroformate; Formic acid chloro- isopropyl ester (6CI7CI8CI); 1-Methylethyl chloroformate; Cloroformato de isopropilo					
Notas					
NR, no recomendado. La ausencia de valores en AEGL-1 no implica que los valores abajo del AEGL-2 no tengan efectos adversos.					
CAS	108-67-8	[Núm. ONU] 2325	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Benceno, 1,3,5-trimetil -				
Name	1,3,5-Trimethylbenzene (Mesitylene)				
ONU_GRE	1,3,5-trimetilbenceno (mesitileno)				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	180.0	180.0	140.0	90.0	45.0
AEGL2	460.0	460.0	360.0	230.0	150.0
AEGL3	NR	NR	NR	NR	NR
Sinónimos					
Mesitileno; 1,3,5-Trimetilbenceno; 2,4,6-Trimetilbenceno; 3,5-Dimetiltolueno; 2 4 6-Trimethylbenzene; 3 5-Dimethyltoluene; NSC 9273; sym-Trimethylbenzene; Mesitylene (8CI); 135-Trimethylbenzene; 1,3,5-trimetilbenceno					
Notas					

CAS	108-88-3	[Núm. ONU] 1294	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Benceno, metil -				
Name	Toluene				
ONU_GRE	Tolueno				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0
AEGL2	1400*	760.0	560.0	310.0	250.0
AEGL3	10000**	5200*	1800*	3700*	1400*
Sinónimos					
Tolueno ; 1-metilbenceno; metilbenceno; Metilbenzol; fenilmetano; Toluol; Antisal 1a; CP 25; CP 25 (solvent); Methacide; Methylbenzene; Methylbenzol; NSC 406333; Phenylmethane; Toluol;Toluene (8CI); 1-Methylbenzene;Tolueno					
Notas					
Límite Inferior de Explosividad (LIE) = 14,000 ppm * = ≥					
10% LIE; ** = ≥ 50%					
LIE;					
Para los valores marcados con * deberan de tomarse consideraciones de seguridad contra los riesgos de explosión. Para los valores					
CAS	108-90-7	[Núm. ONU] 1134	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Benceno, cloro -				
Name	Chlorobenzene				
ONU_GRE	Clorobenceno				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
AEGL2	430.0	300.0	150.0	150.0	150.0
AEGL3	1100.0	800.0	400.0	400.0	400.0
Sinónimos					
Clorobenceno; Monoclorobenceno; cloruro de fenilo;CLOROBENCENO10;MONOCLOROBENCENO; IP Carrier T 40; MCB; Monochlorobenzene; NSC 8433; Phenyl chloride; Tetrosin SP;CP 27; Chlorobenzene;Clorobenceno					
Notas					

CAS	108-91-8	[Núm. ONU]	2357	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Ciclohexanamina						
Name	Cyclohexylamine						
ONU_GRE	Ciclohexilamina						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8		
AEGL2	11.0	11.0	8.6	5.4	2.7		
AEGL3	38.0	38.0	19.0	30.0	9.5		
Sinónimos							
Ciclohexilamina ; 1-Aminociclohexano; 1-Ciclohexilamina; Aminociclohexano; Aminohexahidrobenceno; benzenamina, hexahidro-; Hexahidroanilina; Monociclohexilamina; 1-Cyclohexylamine; Aminocyclohexane; Aminohexahydrobenzene; Benzenamine hexahydro-; Hexahydroaniline; Monocyclohexylamine; Cyclohexylamine (6CI8CI); 1-Aminocyclohexane; Ciclohexilamina							
Notas							
CAS	108-95-2	[Núm. ONU]	2821	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Fenol						
Name	Phenol						
ONU_GRE	Fenol en solución						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	19.0	19.0	15.0	9.5	6.3		
AEGL2	29.0	29.0	23.0	15.0	12.0		
AEGL3	NR	NR	NR	NR	NR		
Sinónimos							
Bencenol, ácido fénico; Hidroxibenceno; Monohidroxibenceno; Monofenol; oxibenceno; ácido fénico; fenil alcohol ; hidrato de fenilo; hidróxido de fenilo; Monohidroxibenceno; alcohol fenílico; ácido carbólico ; fenilalcohol; hidroxibenceno; monohidroxibenceno; ENT 1814; Hydroxybenzene; Monohydroxybenzene; Monophenol; NSC 36808; Oxybenzene; Phenic acid; Phenyl alcohol; Phenyl hydrate; Phenyl hydroxide; Phenylic acid; Phenylic alcohol; Benzenol; Carbolico acid; Fenol							
Notas							
Nivel de percepción de distinto olor = 0.25 ppm Distinct Odor Awareness (LOA).							Level of

CAS	108-98-5	[Núm. ONU]	2337	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Bencenotiol						
Name	Phenyl mercaptan						
ONU_GRE	Fenilmercaptano						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	1.0	0.7	0.53	0.33	0.17		
AEGL3	3.0	2.1	1.0	1.6	0.52		
Sinónimos	Mercaptobenceno; tiofenol; fenil mercaptano; feniltiol; Phenol thio-; Phenyl mercaptan; Phenylthiol; Thiophenol; Mercaptobenzene; NSC 6953; Bencenotiol						
Notas							
CAS	109-61-5	[Núm. ONU]	2740	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Ácido Carbonoclorídico, propil éster						
Name	Propyl chloroformate						
ONU_GRE	Cloroformiato de n-propilo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	6.7	4.7	3.7	0.9	0.47		
AEGL3	20.0	14.0	2.7	11.0	1.4		
Sinónimos	Ácido fórmico, cloro-, propilo ; carbonocloridato de propilo; clorocarbonato de propilo; cloroformiato de propilo; cloroformiato de n-propilo; Propyl chlorocarbonate; Propyl chloroformate; n-Propyl chloroformate; Formic acid chloro- propyl ester (6CI7CI8CI); Propyl carbonochloridate; Cloroformato de propilo						
Notas	NR, no recomendado. La ausencia de valores en AEGL-1 no implica que los valores abajo del AEGL-2 no tengan efectos adversos.						

CAS	109-77-3	[Núm. ONU]	2647	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Propanodinitrilo						
Name	Malononitrile						
ONU_GRE	Malonitrilo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	1.2	1.2	0.77	0.32	0.22		
AEGL3	3.7	3.7	0.98	2.3	0.65		
Sinónimos	Malononitrilo; cianoacetoneitrilo; Dicianometano; Malondinitrilo; dinitrilo ácido malónico; Malonodinitrilo; dicianometano; cianuro de metileno; metilenodinitrilo; Dicyanomethane; Malondinitrile; Malonic acid dinitrile; Malonodinitrile; Methane dicyano-; Methylene cyanide; Methylenedinitrile; NSC 3769;Malononitrile (8CI); Cyanoacetoneitrile;Cianacetoneitrilo						
Notas							
CAS	109-90-0	[Núm. ONU]	2481	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Etano, isocianato -						
Name	Ethyl isocyanate						
ONU_GRE	Isocianato de etilo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	0.2	0.065	0.034	0.0085	0.004		
AEGL3	0.6	0.2	0.025	0.1	0.013		
Sinónimos	Ácido isociánico, éster etílico ; isocianato de etilo; Isocianatoetano; Isocyanatoethane; NSC 89687;Isocyanic acid ethyl ester (6CI8CI); Ethyl isocyanate;Isocianato de etilo						
Notas							

CAS	110-00-9	[Núm. ONU] 2389	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Furano				
Name	Furan				
ONU_GRE	Furano				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	12.0	8.5	6.8	1.7	0.85
AEGL3	35.0	24.0	4.8	19.0	2.4
Sinónimos					
Óxido de Divinileno; Furfuran; Oxaciclopentadieno; Oxol; Tetrol; Oxacyclopentadiene; Oxole; Tetrole; Divinylene oxide; Furfuran; Furano					
Notas					
CAS	110-54-3	[Núm. ONU] 1208	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Hexano				
Name	Hexanes				
ONU_GRE	Hexanos				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	4000*	2900*	2900*	2900*	2900*
AEGL3	12000**	8600***	8600***	8600***	8600***
Sinónimos					
n-Hexano; n-Hexane; NSC 68472; Skellysolve B; Hexano					
Notas					
Límite Inferior de Explosividad = 11,000 ppm * Los valores AEGL-2 son más altos que el 10% del límite inferior de explosividad del n-hexano en el aire. Por lo que, se deberán de tomar consideraciones de seguridad contra los riesgos de explosión. ** El valor AEGL-3 _10 min de 12,000 ppm (42,000 mg/m3) es más alto que el límite inferior de explosividad del n-hexano en el aire. Por lo que, se deberán de tomar consideraciones extremas de seguridad contra los riesgos de explosión. *** Los valores AEGL-3 para los 30-min, 1-hr, 4-hr, 8-hr de duración es para cada uno 8,600 ppm (30,000 mg/m3) el cual es más alto que el 50% del límite inferior de explosividad del n-hexano en el aire. Por lo que, se deberán de tomar consideraciones extremas de seguridad contra los riesgos de explosión.					

CAS	110-89-4	[Núm. ONU]	2401	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Piperidina						
Name	Piperidine						
ONU_GRE	Piperidina						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	10.0	10.0	6.6	2.6	1.7		
AEGL2	50.0	50.0	33.0	13.0	8.3		
AEGL3	370.0	180.0	45.0	110.0	28.0		
Sinónimos							
Azaciclohexano; ciclopentimine; Cipentil; Hexahidropiridina; Hexazane; Pentametenimine; Perhidropiridina; piridina, hexahidro -; Cypentil; Hexahydropyridine; Hexazane; Pentamethylenimine; Perhydroypyridine; Pyridine hexahydro-;Azacyclohexane; Cyclopentimine;Piperidina							
Notas							
Nivel de percepción de olor = 5.8 ppm. Level of Distinct Odor Awareness (LOA).							
CAS	111-36-4	[Núm. ONU]	2485	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Butano, 1-isocianato -						
Name	n-Butyl isocyanate						
ONU_GRE	Isocianato de n-butilo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	0.1	0.1	0.083	0.053	0.026		
AEGL3	0.31	0.31	0.16	0.25	0.078		
Sinónimos							
Ácido isociánico, butil ester ; 1-Isocianatobutano; isocianato de butilo; isocianato de n-butilo; Butyl isocyanate; n-Butyl isocyanate;Isocyanic acid butyl ester (6CI8CI); 1-Isocyanatobutane;Isocianato de n-butilo							
Notas							

CAS	112-04-9	[Núm. ONU]	1800	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Silano, triclorooctadecil -						
Name	Octadecyl trichlorosilane						
ONU_GRE	Octadeciltriclorosilano						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		
AEGL2	33.0	14.0	7.3	3.7	3.7		
AEGL3	210.0	70.0	8.7	33.0	8.7		
Sinónimos							
Octadeciltriclorosilano; Steariltriclorosilano; Triclorooctadecilsilano; N-Octadeciltriclorosilano; OTS; OTS (silane derivative); Octadecyltrichlorosilane; Stearyltrichlorosilane; Trichlorooctadecylsilane; n-Octadecyltrichlorosilane;LS 6495; NSC 96644;Octadeciltricloroxilano							
Notas							
CAS	115-21-9	[Núm. ONU]	1196	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Silano, tricloroetil -						
Name	Ethyl trichlorosilane						
ONU_GRE	Etiltriclorosilano						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		
AEGL2	33.0	14.0	7.3	3.7	3.7		
AEGL3	210.0	70.0	8.7	33.0	8.7		
Sinónimos							
Tricloruro de silicio de etilo; Etiltriclorosilano; Tricloroetilsilano; Tricloroetilsilicon; LS 120; LS 120 (silane derivative); SIE 4901.0; TSL 8226; Trichloroethylsilane; Trichloroethylsilicon;Ethyl silicon trichloride; Ethyltrichlorosilane;Etiltricloroxilano							
Notas							

CAS	116-14-3	[Núm. ONU]	1081	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Eteno, 1,1,2,2-tetrafluoro -						
Name	Tetrafluoroethylene						
ONU_GRE	Tetrafluoroetileno, estabilizado						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	27.0	27.0	22.0	14.0	9.0		
AEGL2	69.0	69.0	55.0	34.0	23.0		
AEGL3	420.0	420.0	210.0	330.0	100.0		
Sinónimos							
Eteno, tetrafluoro-; etileno, tetrafluoro-; 1,1,2,2-tetrafluoroetileno; tetrafluoruro de etileno; Perfluoroeteno; perfluoroetileno; R 1114; Tetrafluoroeteno ; tetrafluoroetileno; 1 1 2 2-Tetrafluoroethylene; Ethylene tetrafluoride; Lubron 5; PFC 1114; Perfluoroethene; Perfluoroethylene; R 1114; TFE; Teflon 851K02730; Tetrafluoroethene; Tetrafluoroethylene;Ethene tetrafluoro- (9CI); Ethylene tetrafluoro- (6CI8CI);Tetrafluoroetileno							
Notas							
CAS	123-73-9	[Núm. ONU]	1143	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	2-butenal, (2E) -						
Name	trans-Crotonaldehyde						
ONU_GRE	Crotonaldehído, estabilizado						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19		
AEGL2	27.0	8.9	4.4	1.1	0.56		
AEGL3	44.0	27.0	2.6	14.0	1.5		
Sinónimos							
2-butenal, (E) -; crotonaldehído, (E) - ; (2E)-2-butenal; (E)-2-butenal; (E)-crotonaldehído; 2 (E)-butenal; trans-2-buten-1-al; trans-2-butenal; trans-Crotonal; trans-Crotonaldehído;(E) - 2 - BUTENAL ;2 - BUTENAL;CROTONALDEHIDO; (2E)-2-Butenal; (E)-2-Butenal; (E)-Crotonaldehyde; 2(E)-Butenal; Topanel CA; trans-2-Buten-1-al; trans-2-Butenal; trans-Crotonal; trans-Crotonaldehyde;2-Butenal (E)-; Crotonaldehyde (E)- (8CI);Trans-2-butenal							
Notas							

CAS	124-63-0	[Núm. ONU]	3246	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Cloruro de metanosulfonilo						
Name	Methanesulfonyl chloride						
ONU_GRE	Cloruro de metanosulfonilo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	0.4	0.4	0.21	0.053	0.026		
AEGL3	1.2	1.2	0.16	0.62	0.078		
Sinónimos	<p>cloroMetil sulfona; cloruro de mesil; metanosulfocloruro; cloruro de ácido metansulfónico, cloruro de metanosulfonilo; sulfocloruro de metilo, cloruro de metilsulfonil; Methanesulfochloride; Methanesulfonic acid chloride; Methanesulphonyl chloride; Methyl sulfochloride; Methylsulfonyl chloride; NSC 15039;Chloro methyl sulfone; Mesyl chloride;Cloruro de metanosulfonilo</p>						
Notas							
CAS	124-70-9	[Núm. ONU]	S/N	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Diclorometilvinilsilano						
Name	Methylvinyl dichlorosilane						
ONU_GRE							
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		
AEGL2	50.0	22.0	11.0	5.5	5.5		
AEGL3	310.0	110.0	13.0	50.0	13.0		
Sinónimos							
Notas							

CAS	126-98-7	[Núm. ONU] 3079	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	2-propenenitrilo, 2-metil -				
Name	Methacrylonitrile				
ONU_GRE	Metacrilonitrilo, estabilizado				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	1.3	1.3	1.0	0.67	0.33
AEGL3	3.9	3.9	2.0	3.1	0.99
Sinónimos					
Metacrilonitrilo ; 1-cianuro metiletenil; 2-ciano-1-propeno, 2-cianopropeno; 2-metil-2-propenenitrilo; 2-Metilacrilonitrilo; 2-Metilpropenenitrilo; Isobutenenitrilo; cianuro Isopropeno; Isopropenilnitrilo; metacrilonitrilo; 2-Cyano-1-propene; 2-Cyanopropene; 2-Methyl-2-propenenitrile; 2-Methylacrylonitrile; 2-Methylpropenenitrile; Isobutenenitrile; Isopropene cyanide; Isopropenylnitrile; Methacrylnitrile; Methylacrylonitrile; NSC 24145; alpha -Methylacrylonitrile; alpha -Methylacrylonitrile;Methacrylonitrile (8CI); 1-Methylethenyl cyanide;Metacrilato de butilo					
Notas					
CAS	141-57-1	[Núm. ONU] 1816	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Silano, tricloropropil -				
Name	Propyl trichlorosilane				
ONU_GRE	Propiltriclorosilano				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
AEGL2	33.0	14.0	7.3	3.7	3.7
AEGL3	210.0	70.0	8.7	33.0	8.7
Sinónimos					
propiltriclorosilano; Tricloro-n-propilsilano; Tricloropropilsilano; N-propiltriclorosilano; Tricloro-n-propylsilane; Trichloro-n-propylsilane; Trichloropropylsilane; Trichloropropylsilane; n-Propyltrichlorosilane; n-Propyltrichlorosilane;Dynasytan PTCS;Dynasytan PTCS; NSC 93878; NSC 93878; Propyltrichlorosilane; Propyltrichlorosilane;Propiltricloroxilano					
Notas					

CAS	141-59-3	[Núm. ONU] 2929	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	2-pentanotiol, 2,4,4-trimetil -				
Name	t-Octyl mercaptan				
ONU_GRE	Líquido tóxico, inflamable, orgánico, n.e.p.				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	0.77	0.77	0.6	0.4	0.19
AEGL3	2.3	2.3	1.2	1.8	0.58
Sinónimos					
2,4,4-trimetil-2-pentanotiol; terc-octanotiol; terc-mercaptano octilo; terc-octiltiol; tert-Octylthiol; tert-Octylthiol;244-Trimethyl-2-pentanethiol;244-Trimethyl-2-pentanethiol; tert-Octanethiol; tert-Octanethiol; tert-Octyl mercaptan; tert-Octyl mercaptan;2-metil-2-heptanotiol					
Notas					
CAS	143-33-9	[Núm. ONU] 1689	Estado Final	Unidades mg/m3	
Nombre	Cianuro de sodio (Na (CN))				
Name	Sodium cyanide				
ONU_GRE	Cianuro de sodio, sólido				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	5.0	5.0	4.0	2.6	2.0
AEGL2	34.0	20.0	14.0	7.0	5.0
AEGL3	54.0	42.0	17.0	30.0	13.0
Sinónimos					
cianuro de sodio ;Cianuro de sodio					
Notas					

CAS	151-50-8	[Núm. ONU] 1680	Estado Final	Unidades mg/m3	
Nombre	Cianuro de potasio (K (CN))				
Name	Potassium cyanide				
ONU_GRE	Cianuro de potasio, sólido				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	6.6	6.6	5.3	3.5	2.7
AEGL2	45.0	27.0	19.0	9.3	6.6
AEGL3	72.0	56.0	23.0	40.0	18.0
Sinónimos					
Cianuro de potasio ;Potassium cyanide (8CI); Feratox;Cianuro de potasio					
Notas					
CAS	151-56-4	[Núm. ONU] 1185	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Aziridina				
Name	Ethylenimine				
ONU_GRE	Etilenimina, estabilizada				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	33.0	9.8	4.6	1.0	0.47
AEGL3	51.0	19.0	2.8	9.9	1.5
Sinónimos					
Etilenimine ; Azaciclopropano; Dimetilenimina; Binary Ethyleneimine; Dimethylenimine; EI; Ethyleneimine; Fast MEG; Q 043; Q 043 (amine); Soluol XC 100;Ethylenimine (8CI); Azacyclopropane; Aziran;Etilenimida					
Notas					

CAS	156-59-2	[Núm. ONU]	1150	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Cis-1,2-dicloroeteno						
Name	cis-1,2-Dichloroethylene						
ONU_GRE	1,2-dicloroetileno						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0		
AEGL2	500.0	500.0	500.0	340.0	230.0		
AEGL3	850.0	850.0	620.0	850.0	310.0		
Sinónimos							
Notas							
CAS	156-60-5	[Núm. ONU]	1150	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Etileno, 1,2-dicloro-, (1E) -						
Name	cis- and trans-1,2-Dichloroethylene						
ONU_GRE	1,2-dicloroetileno						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	280.0	280.0	280.0	280.0	280.0		
AEGL2	1000.0	1000.0	1000.0	690.0	450.0		
AEGL3	1700.0	1700.0	1200.0	1700.0	620.0		
Sinónimos	Etileno, 1,2-dicloro-, (E) -; (E) -- 1,2-Dicloroetano; (E) -1,2-Dicloroetileno; 1,2-trans-Dicloroetano; 1,2-trans-Dicloroetileno; trans -1,2-Dicloroetileno;Eteno, 1,2-dicloro-, (E) -;Etileno, 1,2-dicloro-, (E) - (8CI);Etileno, 1,2-dicloro-, trans-(5CI);(E) -1,2-dicloroeteno;(E) -1,2-Dicloroetileno;1,2-trans-dicloroeteno;1,2-trans-dicloroetileno;HCC 1130t;R 1130t;trans-1 ,2-dicloroeteno;trans-1 ,2-Dicloroetileno;Trans-1,2-dicloroetileno						
Notas							

CAS	302-01-2	[Núm. ONU] 2029	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Hidrazina				
Name	Hydrazine				
ONU_GRE	Hidrazina, anhidra				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
AEGL2	23.0	16.0	13.0	3.1	1.6
AEGL3	64.0	45.0	8.9	35.0	4.4
Sinónimos					
hidruro de nitrógeno ; Nitrogen hydride (N2H4); Oxytreat 35;H 70; H 70 (fuel); Levoxine;Hidracina					
Notas					
CAS	329-99-7	[Núm. ONU] S/N	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Gas Neurotóxico GF (Ciclosarin)				
Name	GF Agent				
ONU_GRE					
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	4.9E-4	2.8E-4	2.0E-4	1.0E-4	7.0E-5
AEGL2	0.0062	0.0035	0.0024	0.0013	9.1E-4
AEGL3	0.053	0.027	0.0098	0.018	0.0071
Sinónimos					
Notas					

CAS	353-50-4	[Núm. ONU] 2417	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Difluoruro carbónico				
Name	Carbonyl fluoride				
ONU_GRE	Fluoruro de carbonilo				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	0.35	0.35	0.28	0.17	0.087
AEGL3	1.0	1.0	0.52	0.83	0.26
Sinónimos					
Fluoruro de carbonilo; óxido de carbono Difluoruro; oxifluoruro de carbono; Difluoruro de carbonilo; Fluoruro de carbonilo; óxido de carbono Difluoruro; óxido de fluoruro de carbono; oxifluoruro de carbono; oxifluoruro de carbono; Difluoruro de carbonilo; Difluoruro de carbonilo; fluoruro de carbonilo; Difluoroformaldehído; Carbon oxyfluoride; Carbon oxyfluoride (COF2); Carbonyl difluoride; Carbonyl difluoride (COF2); Carbonyl fluoride (COF2); Difluoroformaldehyde; Difluorooxomethane; Difluorophosgene; Fluoroformyl fluoride; Fluorophosgene; Carbonyl fluoride (6CI8CI); Carbon difluoride oxide; Carbon fluoride oxide (COF2); Fluoruro de carbonilo					
Notas					
CAS	460-19-5	[Núm. ONU] 1026	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Etanodinitrilo				
Name	Cyanogen				
ONU_GRE	Cianógeno				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	2.5	2.5	2.0	1.3	1.0
AEGL2	50.0	17.0	8.3	4.3	4.3
AEGL3	150.0	50.0	13.0	25.0	13.0
Sinónimos					
cianógeno; nitruro de carbono; Dicianogeno; Nitriloacetoneitrilo; dinitrilo ácido oxálico; Oxalonitrilo; cianuro Oxalil; Dicyan; Dicyanogen; Nitriloacetoneitrile; Oxalic acid dinitrile; Oxalonitrile; Oxalyl cyanide; Cyanogen (C2N2) (8CI); Carbon nitride (C2N2); Cyanogen; Cianógeno					
Notas					

CAS	463-51-4	[Núm. ONU]	2521	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Etenona						
Name	Ketene						
ONU_GRE	Diceteno, estabilizado						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	0.08	0.08	0.063	0.04	0.029		
AEGL3	0.24	0.24	0.12	0.19	0.088		
Sinónimos							
Ceteno ; Carbometeno;Ketene (8CI); Carbomethene; Ketene (C2H2O);Cetena (etanona)							
Notas							
CAS	501-53-1	[Núm. ONU]	1739	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Ácido Carbonoclorídico, éster fenilmetil						
Name	Benzyl chloroformate						
ONU_GRE	Cloroformiato de bencilo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	1.2	1.2	0.97	0.63	0.31		
AEGL3	3.7	3.7	1.9	2.9	0.93		
Sinónimos							
ácido fórmico, cloro-, éster bencílico ; (Benziloxi) de cloruro de carbonilo; carbonocloridato de bencilo; cloridocarbonato de bencilo; clorocarbonato de bencilo; cloroformiato de bencilo; Benzyl chloridocarbonate; Benzyl chlorocarbonate; Benzyl chloroformate; Carbobenzoxy chloride; Carbobenzyloxy chloride; Chloroformic acid benzyl ester; NSC 83466; Phenylmethyl chloroformate;Formic acid chloro- benzyl ester (6CI7CI8CI); (Benzyloxy)carbonyl chloride; Benzyl carbonochloridate;Cloroformato de bencilo							
Notas							

CAS	505-60-2	[Núm. ONU] S/N	Estado Final	Unidades ppm
Nombre	Etano, 1,1'-tiobis [2-cloro -			
Name	Sulfur Mustard			
ONU_GRE				
	10 min	30 min	60 min	4 hr
AEGL1	0.06	0.02	0.01	0.003
AEGL2	0.09	0.03	0.02	0.004
AEGL3	0.59	0.41	0.08	0.32
Sinónimos	Sulfuro de bis (2-cloroetil); 1,1'-Tiobis [2-cloroetano]; 1-Cloro-2-(.Beta.-cloroetilthio) etano; 2,2'-sulfuro de Diclorodietil; 2,2'-sulfuro de Dicloroetil;Sulfuro de bis (2-cloroetil) ; 1,1'-Tiobis [2-cloroetano]; 1-Cloro-2-(.Beta.-cloroetilthio) etano; 2,2'-sulfuro de Diclorodietil; 2,2'-sulfuro de Dicloroetil; 2,2'-Dichlorodiethyl sulfide; 2,2'-Dichloroethyl sulfide; Agent HD; Agent THD; Bis(2-chloroethyl) sulfide; Bis(beta -chloroethyl) sulfide; Di-2-chloroethyl sulfide; HD; HD (chemical warfare agent); Iprit; Kampstoff Lost; Mustard; Mustard gas; S-Lost; S-Yperite; Senfgas; Sulfur mustard; Sulfur mustard gas; THD; THD (chemical warfare agent); Yellow cross liquid;Yperite;beta beta '-Dichlorodiethyl sulfide;beta beta '-Dichloroethyl sulfide;beta -Chloroethylisobutyl sulfide;Sulfide bis(2-chloroethyl) (8CI); 11'-Thiobis[2-chloroethane]; 1-Chloro-2-(beta -chloroethylthio)ethane;Mostaza de azufre			
Notas				
CAS	509-14-8	[Núm. ONU] 1510	Estado Final	Unidades ppm
Nombre	Metano, tetranitro -			
Name	Tetranitromethane			
ONU_GRE	Tetranitrometano			
	10 min	30 min	60 min	4 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR
AEGL2	0.66	0.66	0.52	0.33
AEGL3	2.2	2.2	1.1	1.7
Sinónimos	Tetranitrometano;NSC 16146; TNM; Tetranitromethane;Tetranitrometano			
Notas				

CAS	526-73-8	[Núm. ONU] S/N	Estado Final	Unidades ppm
Nombre	1,2,3-trimetilbenceno			
Name	1,2,3-Trimethylbenzene			
ONU_GRE				
	10 min	30 min	60 min	4 hr 8 hr
AEGL1	180.0	180.0	140.0	90.0 45.0
AEGL2	460.0	460.0	360.0	230.0 150.0
AEGL3	NR	NR	NR	NR NR
Sinónimos				
Notas				
CAS	540-73-8	[Núm. ONU] 2382	Estado Final	Unidades ppm
Nombre	Hidracina, 1,2-dimetil-(7CI, 8CI, 9CI),			
Name	1,2-Dimethyl hydrazine			
ONU_GRE	Dimetilhidrazina, simétrica			
	10 min	30 min	60 min	4 hr 8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR NR
AEGL2	18.0	6.0	3.0	0.75 0.38
AEGL3	65.0	22.0	2.7	11.0 1.4
Sinónimos	1,2-dimetilhidracina;hidrazometano;N, N'-Dimetilhidracina;1,2-dimetilhidracina; hidrazometano; N, N'-Dimetilhidracina;1 2 - dimetilhidracina; N N'-Dimethylhydrazine; SDMH; sym-Dimethylhydrazine;12-Dimethylhydrazine; DMH; Hydrazomethane;Dimetilhidrazina simétrica			
Notas				

CAS	541-25-3	[Núm. ONU] S/N	Estado Final	Unidades mg/m3
Nombre	Dicloruro incendiabile, As-(2-cloroetenil) -			
Name	Lewisite 1 (including mixtures with Lewisite 2 CAS #40334-69-8 and Lewisite 3 CAS #40334-70-			
ONU_GRE				
	10 min	30 min	60 min	4 hr
	8 hr			
AEGL1	NR	NR	NR	NR
AEGL2	1.3	0.47	0.25	0.07
AEGL3	3.9	1.4	0.21	0.74
	0.11			
Sinónimos				
Arsina, dicloro (2-clorovinil)-; 2-clorovinildicloroarsina; dicloruro clorovinilarsina; Dicloro (2-clorovinil) arsina; Dicloro (. clorovinil beta.-) arsina; lewisita I; 2-Chlorovinylidichloroarsine; Chlorovinylarsine dichloride; Dichloro(2-chlorovinyl)arsine; Dichloro(beta -chlorovinyl)arsine; Lewisite (arsenic compound); Lewisite 1; Lewisite I; Arsine dichloro(2-chlorovinyl)- (7CI8CI); Arsonous dichloride (2-chloroethenyl)- (9CI); Lewisite (6CI); Lewisita 1: 2-clorovinildicloroarsina				
Notas				
CAS	541-41-3	[Núm. ONU] 1182	Estado Final	Unidades ppm
Nombre	Ácido Carbonocloridicon etil éster			
Name	Ethyl chloroformate			
ONU_GRE	Cloroformiato de etilo			
	10 min	30 min	60 min	4 hr
	8 hr			
AEGL1	NR	NR	NR	NR
AEGL2	2.9	2.0	1.6	0.4
AEGL3	8.8	6.1	1.2	4.8
	0.6			
Sinónimos				
ácido fórmico, cloro-, éster etílico; cloruro de Catil; ácido clorocarbonico éster etílico; carbonocloridato de etilo; cloridocarbonato de etilo; clorocarbonato de etilo; cloroformiato de etilo; Chloroformic acid ethyl ester; Ethoxycarbonyl chloride; Ethyl carbonochloridate; Ethyl chloridocarbonate; Ethyl chlorocarbonate; Ethyl chloroformate; Formic acid chloro- ethyl ester (6CI8CI); Cathyl chloride; Chlorocarbonic acid ethyl ester; Clorocarbonato de etilo				
Notas				

CAS	542-88-1	[Núm. ONU] 2249	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Metano, 1,1 '-oxibis [1-cloro -				
Name	Bis-chloromethyl ether				
ONU_GRE	Éter diclorodimetílico, simétrico				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	0.055	0.055	0.044	0.028	0.02
AEGL3	0.23	0.23	0.11	0.18	0.075
Sinónimos					
Éter, bis (clorometil); metano, oxibis [cloro-; bis (clorometil) éter; éter diclorometílico; Éter, bis (clorometil); metano, oxibis [cloro-; bis (clorometil) éter; éter clorometil; éter Monoclorometil; Oxibis [clorometano]; Bis(chloromethyl) ether; Chloromethyl ether; Dichlorodimethyl ether; Monochloromethyl ether; Oxybis[chloromethane]; sym-Dichloromethyl ether; alpha alpha '-Dichlorodimethyl ether; Ether bis(chloromethyl) (6CI7CI8CI); Methane oxybis[chloro- (9CI); BCME; Bis-(cloro metil) éter					
Notas					
CAS	543-27-1	[Núm. ONU] 2742	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Cloroformiato de isobutilo				
Name	Isobutyl chloroformate				
ONU_GRE	Cloroformiato de sec-butilo				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	4.0	2.8	2.2	0.57	0.28
AEGL3	12.0	8.4	1.7	6.7	0.83
Sinónimos					
Notas					

CAS	556-61-6	[Núm. ONU] 2477	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Metano, isotiocianato -				
Name	Methyl isothiocyanate				
ONU_GRE	Isotiocianato de metilo				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
AEGL2	21.0	21.0	17.0	10.0	5.3
AEGL3	63.0	63.0	31.0	50.0	16.0
Sinónimos					
<p>Ácido isotiocianico de metilo; Isotiocianatometano; isotiocianato de metilo; isotiocianide de metilo; mostaza de metilo; aceite de mostaza de metilo; tioisocianate de metilo; MIT; MIT (pesticide); Methyl isothiocyanate; Methyl isothiocyanide; Methyl mustard; Methyl mustard oil; Methyl thioisocyanate; Morton EP-161E; Trapex; Trapex (soil fumigant); Trapexide; Tropex; WN 12; Isothiocyanic acid methyl ester (6CI8CI); Capparin; Isothiocyanatomethane; Isotiocianato de metilo</p>					
Notas					
CAS	584-84-9	[Núm. ONU] 2078	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Benceno, 2,4-Diisocianato de 1-metil -				
Name	2,4-Toluene Diisocyanate				
ONU_GRE	Diisocianato de tolueno				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01
AEGL2	0.24	0.17	0.083	0.021	0.021
AEGL3	0.65	0.65	0.32	0.51	0.16
Sinónimos					
<p>Ácido isocianico, 4-metil-m-éster fenileno; 1,3-Diisocianato-4-metilbenceno; 2,4-Diisocianato-1-metilbenceno; 2,4-Diisocianato de tolueno; 2 4-Diisocyanatotoluene; 2 4-TDI; 2 4-Toluene diisocyanate; 2 4-Toluylene diisocyanate; 2 4-Tolylene diisocyanate; 4-Methyl-1 3-phenylene diisocyanate; 4-Methyl-m-phenylene diisocyanate; 4-Methyl-m-phenylene isocyanate; NSC 4791; NSC 56759; TDI 100; Toluene 2 4-diisocyanate; Isocyanic acid 4-methyl-m-phenylene ester (8CI); 13-Diisocyanato-4-methylbenzene; 24-Diisocyanato-1-methylbenzene; 2,4-diisocianato de tolueno</p>					
Notas					

CAS	592-01-8	[Núm. ONU]	1575	Estado	Final	Unidades	mg/m3
Nombre	Cianuro de calcio (Ca (CN) 2)						
Name	Calcium cyanide						
ONU_GRE	Cianuro cálcico						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	4.7	4.7	3.8	2.4	1.9		
AEGL2	32.0	19.0	13.0	6.6	4.7		
AEGL3	51.0	39.0	16.0	28.0	12.0		
Sinónimos	cianuro de calcio ; cianogas; Cyanogas; NSC 74784; Calcium cyanide (7CI8CI); Calcid; Calcyan; Cianuro de calcio						
Notas							
CAS	592-34-7	[Núm. ONU]	2743	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Ácido carbonoclorídico, butil éster						
Name	n-Butyl chloroformate						
ONU_GRE	Cloroformiato de n-butilo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	4.0	2.8	2.2	0.57	0.28		
AEGL3	12.0	8.4	1.7	6.7	0.83		
Sinónimos	ácido fórmico, cloro-, éster butílico ; Butan-1-il cloroformiato; cloruro de butoxicarbonil; clorocarbonato de butilo; cloroformiato de butilo; clorofórmicas butilo ácido; cloroformiato de n-butilo; Butyl chlorocarbonate; Butyl chloroformate; Chloroformic acid butyl ester; NSC 8428; n-Butyl chloroformate; Formic acid chloro- butyl ester (6CI7CI8CI); Butan-1-yl chloroformate; Butoxycarbonyl chloride; Cloroformato de n-butilo						
Notas							

CAS	594-42-3	[Núm. ONU]	1670	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Cloruro de metanosulfonil, tricloro -						
Name	Perchloromethyl mercaptan						
ONU_GRE	Perclorometilmercaptano						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013		
AEGL2	0.53	0.37	0.3	0.077	0.037		
AEGL3	1.6	1.1	0.23	0.9	0.11		
Sinónimos							
(Triclorometil) cloruro de sulfenil; Perclorometanotiol; mercaptano Perclorometil; cloruro de Triclorometanosulfenil;(Triclorometil) de cloruro de sulfenil; Perclorometanotiol; mercaptano Perclorometil; cloruro de Triclorometanosulfonil; Perchloromethyl mercaptan; Trichloromethanesulphenyl chloride; Trichloromethanesulphenyl chloride; Trichloromethylsulfanyl chloride;(Trichloromethyl)sulphenyl chloride; NSC 66404; Perchloromethanethiol;Mercaptano de perclorometilo							
Notas							
CAS	598-31-2	[Núm. ONU]	1569	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	2-propanona, 1-bromo- (8CI, 9CI)						
Name	Bromoacetone						
ONU_GRE	Bromoacetona						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011		
AEGL2	1.4	0.57	0.33	0.11	0.063		
AEGL3	4.1	1.7	0.32	0.98	0.19		
Sinónimos							
2-propanona, bromo-; 1-Bromo-2-propanona; 1-Bromoacetona; bromuro de Acetonil; bromuro de Acetilmetil; Bromoacetona; metil bromometil; 1-Bromoacetone; Acetonyl bromide; Acetylmethyl bromide; Bromoacetone; Bromomethyl methyl ketone; Monobromoacetone; alpha -Bromoacetone; alpha -Bromopropanone;2-Propanone bromo- (6CI7CI); 1-Bromo-2-propanone;Bromo acetona							
Notas							

CAS	624-83-9	[Núm. ONU]	2480	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Metano, isocianato -						
Name	Methyl isocyanate						
ONU_GRE	Isocianato de metilo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	0.4	0.13	0.067	0.017	0.008		
AEGL3	1.2	0.4	0.05	0.2	0.025		
Sinónimos							
Ácido isocianico, éster metílico ; Isocianatometano; isocianato de metilo; Methyl isocyanate; NSC 64323; Isocyanic acid methyl ester (6CI8CI); Isocyanatomethane; MIC; Isocianato de metilo							
Notas							
CAS	630-08-0	[Núm. ONU]	1016	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Monóxido de carbono						
Name	Carbon monoxide						
ONU_GRE	Monóxido de carbono						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	420.0	150.0	83.0	33.0	27.0		
AEGL3	1700.0	600.0	150.0	330.0	130.0		
Sinónimos							
Monooxide de carbono; óxido de carbono; Carbon monooxide; Carbon oxide (CO); Monóxido de carbono							
Notas							

CAS	674-82-8	[Núm. ONU] 2521	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	2-oxetanona, 4-metilen -				
Name	Diketene				
ONU_GRE	Diceteno, estabilizado				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	1.8	1.3	1.0	0.25	0.13
AEGL3	5.5	3.8	0.75	3.0	0.38
Sinónimos					
ácido 3-butenoico, 3-hidroxi-, . Beta.-lactona; 4-metilen-2-oxetanona; Ethenone dimer; Ketene dimer; NSC 93783;3-Butenoic acid 3-hydroxy- beta -lactone (6CI7CI); 4-Methylene-2-oxetanone; Diketene;Diceteno inhibido					
Notas					
CAS	681-84-5	[Núm. ONU] 2606	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Ácido silícico (h4sio4), tetrametil éster				
Name	Tetramethoxy silane				
ONU_GRE	Ortosilicato de metilo				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	1.1	1.1	0.91	0.57	0.38
AEGL3	1.7	1.7	0.87	1.4	0.43
Sinónimos					
Silicato de metilo; metilo ortosilicato; metóxido de Silicio; tetrametil silicato; LS 540; MZ 51; Methyl Silicate 28; Methyl Silicate 39; Methyl orthosilicate; Methyl silicate; Methyl silicate ((CH3)4SiO4); NSC 67383; OCD-T 2; SIT 7510.0; Silane tetramethoxy-; Silicon methoxide (Si(OMe)4); Silicon tetramethoxide; Siluplex; T 1980; TMOS; TSL 8114; Tetramethoxysilane; Tetramethyl orthosilicate; Tetramethyl silicate;Methyl silicate ((MeO)4Si) (6CI); Dynasil M; KBM 04;Silicato de metilo					
Notas					

CAS	684-16-2	[Núm. ONU] 2420	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	2-propanona, 1,1,1,3,3,3-hexafluoro -				
Name	Hexafluoroacetone				
ONU_GRE	Hexafluoroacetona				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	0.4	0.4	0.2	0.05	0.025
AEGL3	160.0	160.0	20.0	80.0	10.0
Sinónimos					
2-propanona, hexafluoro-; 1,1,1,3,3,3-hexafluoro-2-propanona; 1,1,1,3,3,3-Hexafluoroacetona; Perfluoroacetona; Bis(trifluoromethyl) ketone; GC 7887; Hexafluoro-2-propanone; Hexafluoroacetone; NSC 202438; Perfluoro-2-propanone; Perfluoroacetone; 2-Propanone hexafluoro- (6CI); 111333-Hexafluoro-2-propanone; 111333-Hexafluoroacetone; Hexafluoroacetona					
Notas					
CAS	811-97-2	[Núm. ONU] 3159	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Etano, 1,1,1,2-tetrafluoro -				
Name	HFC 134A				
ONU_GRE	1,1,1,2-tetrafluoroetano				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	8000.0	8000.0	8000.0	8000.0	8000.0
AEGL2	13000.0	13000.0	13000.0	13000.0	13000.0
AEGL3	27000.0	27000.0	27000.0	27000.0	27000.0
Sinónimos					
1,1,1,2-Tetrafluoroetano; 1,2,2,2-Tetrafluoroetano; R-134a; 111 2 - TETRAFLUOROETANO; HFC - 134a; 1 1 1 2-Tetrafluoroethane; 1 2 2 2-Tetrafluoroethane; AK 134a; Arcton 134a; Ecolo Ace 134a; F 134a; FC 134a; Forane 134a; Freon 134a; Fron 134a; Genetron 134a; HC 134a; HCFC 134a; HFA 134; HFA 134a; HFA P134a; HFC 134a; Halon 134a; KLEA 134a; Khladon 134a; Meforex 134a; Norflurane; P 134a; R 134a; RF 134a; Refrigerant R 134a; SUVA 134a; Solkane 134a; TG 134a; AK 134a; Arcton 134a; Ecolo Ace 134a; F 134A; FC 134a; Forane 134a; Freon 134a; Fron 134a; Genetron 134a; HC 134a; HCFC 134a; HFA 134; HFA 134a; HFA P134a; HFC 134a; Halon 134a; KLEA 134a; Khladon 134a; Meforex 134a; Norflurane; P 134A; R 134a; RF 134a; Refrigerant R 134a; SUVA 134a; Solkane 134a; TG 134a; 1112-Tetrafluoroethane; 1222-Tetrafluoroethane; 1,1,1,2-tetrafluoroetano					
Notas					

CAS	928-65-4	[Núm. ONU]	1784	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Trichloro(Hexyl)Silane						
Name	Hexyltrichlorosilane						
ONU_GRE	Hexiltriclorosilano						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		
AEGL2	33.0	14.0	7.3	3.7	3.7		
AEGL3	210.0	70.0	8.7	33.0	8.7		
Sinónimos							
Notas							
CAS	993-00-0	[Núm. ONU]	2534	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Clorometil silano						
Name	Methyl chlorosilane						
ONU_GRE	Metilclorosilano						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8		
AEGL2	100.0	43.0	22.0	11.0	11.0		
AEGL3	620.0	210.0	26.0	100.0	26.0		
Sinónimos							
Notas							

CAS	1066-35-9	[Núm. ONU] 2924	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Clorodimetilsilano				
Name	Dimethyl chlorosilane				
ONU_GRE	Líquido inflamable, corrosivo,n.e.p.				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
AEGL2	100.0	43.0	22.0	11.0	11.0
AEGL3	620.0	210.0	26.0	100.0	26.0
Sinónimos					
Notas					
CAS	1305-99-3	[Núm. ONU] 1360	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Fosfuro de calcio (Ca3P2)				
Name	Calcium phosphide				
ONU_GRE	Fosfuro de calcio				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	2.0	2.0	1.0	0.25	0.13
AEGL3	3.6	3.6	0.45	1.8	0.23
Sinónimos	fosfuro de calcio; difosfuro tricálcico; Photophor; Tricalcium diphosphide;Calcium Photophor; Calcium phosphide;Fosfuro de calcio				
Notas					

CAS	1314-84-7	[Núm. ONU]	1714	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Fosfuro de zinc (Zn3P2)						
Name	Zinc phosphide						
ONU_GRE	Fosfuro de cinc						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	2.0	2.0	1.0	0.25	0.13		
AEGL3	3.6	3.6	0.45	1.8	0.23		
Sinónimos							
difosfuro de tricinc; fosfuro de zinc; Nera; Ratol; Stutox; Stutox I; Trizinc diphosphide; ZP Rodent Bait AG; Zinc phosphide; Zinctox;Arrex E; Delusal;Fosfuro de cinc							
Notas							
CAS	1330-20-7	[Núm. ONU]	1307	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Benceno, dimetil -						
Name	Xylenes						
ONU_GRE	Xilenos						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	130.0	130.0	130.0	130.0	130.0		
AEGL2	2500*	1300*	920*	500.0	400.0		
AEGL3	7200**	3600*	1300*	2500*	1000*		
Sinónimos							
Xileno ; dimetilbenceno; xilol; Dimethylbenzene; Xylol; ZEP-RD;Xylene (8CI); Dilan;Xileno							
Notas							
Límite inferior de explosión(LIE) = 9,000 ppm; *>= 10% LIE (Peligro explosión);**>= 50% LIE (Peligro extremo de explosión)							

CAS	1498-51-7	[Núm. ONU] 2927	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Diclorofosfato de etilo				
Name	Ethylphosphorodichloridate				
ONU_GRE	Fosforodichloridato de etilo				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	0.37	0.25	0.2	0.13	0.063
AEGL3	1.1	0.76	0.38	0.6	0.19
Sinónimos					
Notas					
CAS	1558-25-4	[Núm. ONU] 3389	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Silano, tricloro (clorometil) -				
Name	Chloromethyl trichlorosilane				
ONU_GRE	Líquido tóxico por inhalación, corrosivo, n.e.p. (Zona A de peligro para la inhalación)				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
AEGL2	33.0	14.0	7.3	3.7	3.7
AEGL3	210.0	70.0	8.7	33.0	8.7
Sinónimos	(Clorometil) triclorosilano; Tricloro (clorometil) silano;(Clorometil) triclorosilano; Tricloro (clorometil) silano;Tricloro (clorometil) silano				
Notas					

CAS	1717-00-6	[Núm. ONU] S/N	Estado Final	Unidades ppm
Nombre	Etano, 1,1-dicloro-1-fluoro -			
Name	HCFC 141b			
ONU_GRE				
	10 min	30 min	60 min	4 hr
AEGL1	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0
AEGL2	1700.0	1700.0	1700.0	1700.0
AEGL3	3000.0	3000.0	3000.0	3000.0
Sinónimos	<p>1,1-dicloro-1-fluoroetano; 1-fluoro-1,1-dicloroetano; Diclorofluoroetano; R 141b;HCFC ;1 1-Dichloro-1-fluoroethane;1-Fluoro-1 1-dichloroethane;141B;Asahiklin AK 141b;CFC 141b;CG 141b;Daiflon 141b;Dichlorofluoroethane;F 141b;Forane 141b;Forane DGX;Fron 141b;Genesolv 2000;Genetron 141b;HCFC 141b;HFA 141b;Isotron 141b;Khladon 141b;R 141b;RC 14;Refrigerant 141b;Solkane 141b; Asahiklin AK 141b; CFC 141b; CG 141b; Daiflon 141b; Dichlorofluoroethane; F 141b; Forane 141b; Forane DGX; Fron 141b; Genesolv 2000; Genetron 141b; HCFC 141b; HFA 141b; Isotron 141b; Khladon 141b; R 141b; RC 14; Refrigerant 141b; Solkane 141b;11-Dichloro-1-fluoroethane; 1-Fluoro-11-dichloroethane; 141B;1,1-Dicloro-1-Fluoroetano (HCFH-141b)</p>			
Notas				
CAS	1719-53-5	[Núm. ONU] 1767	Estado Final	Unidades ppm
Nombre	Silano, diclorodietil -			
Name	Diethyl dichlorosilane			
ONU_GRE	Dietildiclorosilano			
	10 min	30 min	60 min	4 hr
AEGL1	0.9	0.9	0.9	0.9
AEGL2	50.0	22.0	11.0	5.5
AEGL3	310.0	110.0	13.0	50.0
Sinónimos	<p>Diclorodietilsilano; Dietildiclorosilano; Dietildiclorosilicon;Dichlorodiethylsilane; Diethyldichlorosilane; Diethyldichlorosilicon;Dietildiclorosilano</p>			
Notas				

CAS	1885-14-9	[Núm. ONU]	2746	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Ácido Carbonoclorídico, fenil éster						
Name	Phenyl chloroformate						
ONU_GRE	Cloroformiato de fenilo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	0.24	0.24	0.19	0.12	0.06		
AEGL3	0.72	0.72	0.36	0.57	0.18		
Sinónimos	<p>ácido fórmico, clorofenil ester ; clorocarbonato de fenilo; cloroformiato de fenilo; cloruro de feniloxicarbonilo; Phenyl carbonochloridate; Phenyl chlorocarbonate; Phenyl chloroformate; Phenylchloroformic acid; Phenyloxycarbonyl chloride;Formic acid chloro- phenyl ester (6CI7CI8CI); Chloroformic acid phenyl ester; NSC 210946;Cloroformato de fenilo</p>						
Notas							
CAS	2487-90-3	[Núm. ONU]	9269	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Silano, trimetoxi -						
Name	Trimethoxysilane						
ONU_GRE	Ricino en copos, o semillas, harina o torta de ricino						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	2.9	1.4	0.83	0.33	0.2		
AEGL3	8.8	4.1	0.98	2.5	0.61		
Sinónimos	<p>trimetoxisilano;LS 330; Trimethoxysilane;Trimetoxisilano</p>						
Notas							

CAS	2698-41-1	[Núm. ONU] S/N	Estado Final	Unidades mg/m3	
Nombre	Propanodinitrilo, 2 - [(2-clorofenil) metileno] -				
Name	Tear Gas				
ONU_GRE					
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083
AEGL3	140.0	29.0	1.5	11.0	1.5
Sinónimos					
Malononitrilo,(o-clorobenciliden)-; propanodinitrilo,[(2-clorofenil) metileno]-; (o-clorobenzal) malononitrilo; (o-clorobenciliden) malononitrilo; 1-Cloro-2 - (2,2-dicianoethenil) benceno;2 - CLOROBENZALMALONONITRILO; (o-Chlorobenzylidene)malononitrile; 1-Chloro-2-(2 2-dicyanoethenyl)benzene; 2-(o-Chlorophenyl)-1 1-dicyanoethylene; 2-Chlorobenzalmalononitrile; 2-Chlorobenzylidenemalononitrile; 2-Chlorobenzylidenemalononitrile; CS; CS (lacrimator); CS(lacrimitor); NSC 542; NSC 637336; o-Chlorobenzylidenemalonic nitrile; beta beta -Dicyano-o-chlorostyrene;Malononitrile (o-chlorobenzylidene)- (6CI7CI8CI); Propanedinitrile [(2-chlorophenyl)methylene]- (9CI); (o-Chlorobenzal)malononitrile;Clorobencilidinmalonitrilo, o (o-clorobencilideno malonitrilo) (2-clorobenzalmalonitrilo)					
Notas					
CAS	2937-50-0	[Núm. ONU] 1722	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Ácido Carbonoclorídico, 2-propen-1-il éster				
Name	Allyl chloroformate				
ONU_GRE	Clorocarbonato de alilo				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	1.3	0.87	0.7	0.18	0.09
AEGL3	3.8	2.6	0.53	2.1	0.26
Sinónimos					
Ácido Carbonoclorídico, éster 2-propenil; ácido fórmico, cloro-, éster alílico; 2-propen-1-il cloroformiato; 2-propenil cloroformiato; carbonocloridate alilo; cloridocarbonato alilo; clorocarbonato alilo; cloroformiato de alilo; cloruro de Alliloxicarbonil; 2-Propenyl chloroformate; Allyl carbonochloridate; Allyl chloridocarbonate; Allyl chlorocarbonate; Allyl chloroformate; Allyloxycarbonyl chloride; Chloroformic acid allyl ester;Carbonochloridic acid 2-propenyl ester (9CI); Formic acid chloro- allyl ester (6CI7CI8CI); 2-Propen-1-yl chloroformate;Cloroformato de alilo					
Notas					
Ausencia de AEGL-1 no significa que una exposición por debajo de AEGL-2 sea sin consecuencias adversas					

CAS	2941-64-2	[Núm. ONU]	2826	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Ácido Carbonocloridotioico, S-etil éster						
Name	Ethylchlorothioformate						
ONU_GRE	Clorotioformiato de etilo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	0.33	0.33	0.26	0.17	0.083		
AEGL3	1.0	1.0	0.5	0.79	0.25		
Sinónimos							
Ácido fórmico, clorotio-, S-éster etílico; clorotioformato de etilo; tiocloroformate de etilo; cloruro de Etiltiocarbonil; cloroformiato Etiliol; carbonocloridotioato S-etilo; clorotiocarbonato S-etilo; clorotioformato S-etilo; tiocloroformato S-etilo; cloruro de tioetoxicarbonil; Ethylthiocarbonyl chloride; Ethylthiol chloroformate; S-Ethyl carbonochloridothioate; S-Ethyl chlorothiocarbonate; S-Ethyl chlorothioformate; S-Ethyl thiochloroformate; Thioethoxycarbonyl chloride;Formic acid chlorothio- S-ethyl ester (7CI8CI); Ethyl chlorothioformate; Ethyl thiochloroformate;Clorotioformiato de etilo							
Notas							
Ausencia de AEGL-1 no significa que una exposición por debajo de AEGL-2 sea sin consecuencias adversas							
CAS	3173-53-3	[Núm. ONU]	2488	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Ciclohexano, isocianato -						
Name	Cyclohexyl isocyanate						
ONU_GRE	Isocianato de ciclohexilo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	0.2	0.065	0.034	0.0085	0.004		
AEGL3	0.6	0.2	0.025	0.1	0.013		
Sinónimos							
Ácido isociánico, éster ciclohexil ; isocianato de ciclohexano; isocianato de ciclohexilo; Isocianatociclohexano; Isocyanatocyclohexane; NSC 87419;Isocyanic acid cyclohexyl ester (6CI7CI8CI); Cyclohexane isocyanate; Cyclohexyl isocyanate;Isocianato de ciclohexilo							
Notas							

CAS	3282-30-2	[Núm. ONU] 2438	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Cloruro de Propanoil, 2,2-dimetil -				
Name	Trimethylacetyl chloride				
ONU_GRE	Cloruro de trimetilacetilo				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	0.2	0.2	0.16	0.1	0.07
AEGL3	0.6	0.6	0.3	0.47	0.2
Sinónimos					
Cloruro de Pivalol, 1,1-cloruro de Dimetiletanocarbonil; 2,2,2-cloruro de Trimetilacetil; 2 2-Dimethylpropanoyl chloride; 2 2-Dimethylpropionic acid chloride; 2 2-Dimethylpropionyl chloride; Neopentanoyl chloride; Pivalic acid chloride; Pivalolyl chloride; Pivalyl chloride; Trimethylacetyl chloride; tert-Butyl chloro ketone; tert-Butylcarbonyl chloride;Pivaloyl chloride (6Cl7Cl8Cl); 11-Dimethylethanecarbonyl chloride; 222-Trimethylacetyl chloride;Cloruro de pivaloído					
Notas					
CAS	4109-96-0	[Núm. ONU] 2189	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Silano, dicloro -				
Name	Dichlorosilane				
ONU_GRE	Diclorosilano				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
AEGL2	50.0	22.0	11.0	5.5	5.5
AEGL3	310.0	110.0	13.0	50.0	13.0
Sinónimos					
Diclorosilano; hidruro de cloruro de silicio; Silicon chloride hydride (SiH2Cl2);Dichlorosilane; Dichlorosilane(SiH2Cl2); Silicon chloride hydride (SiCl2H2);Diclorosilano					
Notas					

CAS	4170-30-3	[Núm. ONU] 1143	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	2-butenal				
Name	cis-Crotonaldehyde				
ONU_GRE	P crotonaldehído, estabilizado				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
AEGL2	27.0	8.9	4.4	1.1	0.56
AEGL3	44.0	27.0	2.6	14.0	1.5
Sinónimos					
Crotonaldehído; 1-Formilpropeno; 2-Butenaldehído;but-2-en-1-al; Crotonal; aldehído crotonico; But-2-en-1-al; Crotonal; Crotonic aldehyde; NSC 56354;Crotonaldehyde (7CI8CI); 1-Formylpropene; 2-Butenaldehyde;Beta-metilacroleína					
Notas					
CAS	4484-72-4	[Núm. ONU] 1771	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Silano, triclorododecil -				
Name	Dodecyl trichlorosilane				
ONU_GRE	Dodeciltriclorosilano				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
AEGL2	33.0	14.0	7.3	3.7	3.7
AEGL3	210.0	70.0	8.7	33.0	8.7
Sinónimos					
Dodeciltriclorosilano; Triclorododecilsilano;Dodecyltrichlorosilane; NSC 139836; Trichlorododecylsilane;Dodeciltriclorosilano					
Notas					

CAS	5283-66-9	[Núm. ONU]	1801	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Silano, triclorooctil -						
Name	Octyl trichlorosilane						
ONU_GRE	Octiltriclorosilano						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		
AEGL2	33.0	14.0	7.3	3.7	3.7		
AEGL3	210.0	70.0	8.7	33.0	8.7		
Sinónimos	octiltriclorosilano; Triclorooctilsilano; N-octiltriclorosilano; Trichlorooctylsilane; n-Octyltrichlorosilane;LS 2190; Octyltrichlorosilane; P 09830;Octiltricloroxilano						
Notas							
CAS	5283-67-0	[Núm. ONU]	1799	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Silano, triclorononil -						
Name	Nonyl trichlorosilane						
ONU_GRE	Noniltriclorosilano						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		
AEGL2	33.0	14.0	7.3	3.7	3.7		
AEGL3	210.0	70.0	8.7	33.0	8.7		
Sinónimos	Noniltriclorosilano; Triclorononilsilano;Nonyltrichlorosilane; Trichlorononylsilane;Noniltricloroxilano						
Notas							

CAS	6423-43-4	[Núm. ONU] S/N	Estado Final	Unidades ppm
Nombre	1,2-propanodiol, 1,2-dinitrato			
Name	Propylene Glycol Dinitrate (main component of Otto Fuel 106602-80-6)			
ONU_GRE				
	10 min	30 min	60 min	4 hr
AEGL1	0.33	0.33	0.17	0.05
AEGL2	2.0	2.0	1.0	0.25
AEGL3	16.0	16.0	8.0	13.0
Sinónimos	1,2-propanodiol, dinitrato; nitrato de propileno; 1,2-dinitrato de glicol de propileno; nitrato de isopropilenbiciclo; dinitrato de propileno; dinitrato de glicol de propileno; Isopropylene nitrate; NSC 62614; PGDN; Propylene dinitrate; Propylene glycol dinitrate; 1,2-Propanediol dinitrate (8CI9CI); Propylene nitrate (6CI7CI); 1,2-Propylene glycol dinitrate; Dinitrato de propilén glicol			
Notas				
CAS	6581-06-2	[Núm. ONU] 2810-2811	Estado Final	Unidades mg/m3
Nombre	3-benzilato de quinuclidinilo			
Name	BZ			
ONU_GRE	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.			
	10 min	30 min	60 min	4 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR
AEGL2	0.067	0.022	0.011	NR
AEGL3	1.2	0.41	NR	0.21
Sinónimos				
Notas				

CAS	7446-09-5	[Núm. ONU]	1079	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Dióxido de azufre						
Name	Sulfur Dioxide						
ONU_GRE	Dióxido de azufre						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
AEGL2	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75		
AEGL3	30.0	30.0	19.0	30.0	9.6		
Sinónimos							
Notas							
CAS	7521-80-4	[Núm. ONU]	1747	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Silano, butiltricloro -						
Name	Butyl trichlorosilane						
ONU_GRE	Butiltriclorosilano						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		
AEGL2	33.0	14.0	7.3	3.7	3.7		
AEGL3	210.0	70.0	8.7	33.0	8.7		
Sinónimos	butiltriclorosilano; Triclorobutilsilano;Butyltrichlorosilane; NSC 93881; Trichlorobutylsilane;Butiltriclorosilano						
Notas							

CAS	7616-94-6	[Núm. ONU]	3083	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Fluoruro de perclorilo ((clo3) f)						
Name	Perchloryl fluoride						
ONU_GRE	Fluoruro de perclorilo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	1.8	1.8	1.5	0.92	0.6		
AEGL2	5.0	5.0	4.0	2.5	1.2		
AEGL3	15.0	15.0	7.5	12.0	3.7		
Sinónimos	Fluoruro de perclorilo; óxido de cloro flúor; oxifluoruro Cloro; fluoruro de Percloroil; Trioxiclorofluoruro; Chlorine oxyfluoride (ClO3F); Perchloryl fluoride; Trioxychlorofluoride; Perchloryl fluoride (8CI); Chlorine fluoride oxide (ClO3F); Fluoruro de perclorilo						
Notas							
CAS	7637-07-2	[Núm. ONU]	1008	Estado	Final	Unidades	mg/m3
Nombre	Trifluoruro de boro						
Name	Boron trifluoride						
ONU_GRE	Trifluoruro de boro						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5		
AEGL2	37.0	37.0	29.0	18.0	9.3		
AEGL3	110.0	110.0	55.0	88.0	28.0		
Sinónimos							
Notas							

CAS	7647-01-0	[Núm. ONU]	1050	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Ácido clorhídrico						
Name	Hydrogen chloride						
ONU_GRE	Cloruro de hidrógeno, anhidro						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8		
AEGL2	100.0	43.0	22.0	11.0	11.0		
AEGL3	620.0	210.0	26.0	100.0	26.0		
Sinónimos							
<p>ácido clorhídrico anhidro; ácido clorhídrico; cloruro de hidrógeno; ácido muriático;31: PN: CN101967511 PAGE: 6 claimed sequence; Anhydrous hydrochloric acid; Baume HCL; Chloridric acid; Chlorohydric acid; Dilute hydrochloric acid; Enplate PO 236; Hydrochloric acid gas; Hydrogen chloride; Hydrogen chloride (HCl); Muriatic acid; NSC 77365; Baume HCL; Chloridric acid; Chlorohydric acid; Dilute hydrochloric acid; Enplate PO 236; Hydrochloric acid gas; Hydrogen chloride; Hydrogen chloride (HCl); Muriatic acid; NSC 77365;31: PN: CN101967511 PAGE: 6 claimed sequence; Anhydrous hydrochloric acid; Ácido clorhídrico</p>							
Notas							
CAS	7664-39-3	[Núm. ONU]	1052	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Ácido fluorhídrico						
Name	Hydrogen fluoride						
ONU_GRE	Fluoruro de hidrógeno, anhidro						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
AEGL2	95.0	34.0	24.0	12.0	12.0		
AEGL3	170.0	62.0	22.0	44.0	22.0		
Sinónimos							
<p>ácido fluorhídrico anhidro; ácido fluorhídrico; luoruro de hidrógen; monofluoriuro hidrógeno; Alsurf 45; ácido fluorhídrico anhidro; Antisal 2b; Fluorhídrico ácido; Fluoricum ácido; Flúor hidruro (FH); Flúor monohydride; G-Fluorhidrato C Gel; Gas ácido fluorhídrico; Fluoruro de hidrógeno; Fluoruro de hidrógeno (HF); Hidrógeno monofluoride; Suerte orina 6,3; Vita cerámica etch; Antisal 2b; Fluorhydric acid; Fluoric acid; Fluorine hydride (FH); Fluorine monohydride; G-C Hydrofluoride Gel; Hydrofluoric acid gas; Hydrogen fluoride; Hydrogen fluoride (HF); Hydrogen monofluoride; Porcelain Conditioner; Ultradent Porcelain Etch; Urine Luck 6.3; Vita ceramic etch; Alsurf 45; Anhydrous hydrofluoric acid; Ácido fluorhídrico; ACIDO FLUORHIDRICO</p>							
Notas							

CAS	7664-41-7	[Núm. ONU]	1005	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Amoniaco						
Name	Ammonia						
ONU_GRE	Amoniaco, anhidro						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0		
AEGL2	220.0	220.0	160.0	110.0	110.0		
AEGL3	2700.0	1600.0	550.0	1100.0	390.0		
Sinónimos							
amoníaco; R 717; Nitro-Sil; R 717; R 717 (ammonia); Refrigerent R717; Spirit of Hartshorn;Ammonia gas; Ammonia-14N;Amoniaco							
Notas							
CAS	7697-37-2	[Núm. ONU]	2032	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Ácido nítrico						
Name	Nitric Acid						
ONU_GRE	Ácido nítrico, fumante rojo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16		
AEGL2	43.0	30.0	24.0	6.0	3.0		
AEGL3	170.0	120.0	23.0	92.0	11.0		
Sinónimos							
ácido nítrico; ácido Fumico; nitrato de hidrógeno; hidróxido de nitrilo;Aqua fortis;Azotic acid;Fumic acid;Hydrogen nitrate;NSC 147791;NSC 15203;Nital;Nitric acid (HONO2);Nitryl hydroxide; Fumic acid; Hydrogen nitrate; NSC 147791; NSC 15203; Nital; Nitric acid (HONO2); Nitryl hydroxide;Aqua fortis; Azotic acid;Ácido nítrico							
Notas							

CAS	7719-12-2	[Núm. ONU]	1809	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Tricloruro de fósforo						
Name	Phosphorus Trichloride						
ONU_GRE	Tricloruro de fósforo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34		
AEGL2	2.5	2.5	2.0	1.3	0.83		
AEGL3	7.0	7.0	3.5	5.6	1.8		
Sinónimos							
Notas							
CAS	7726-95-6	[Núm. ONU]	1744	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Bromo						
Name	Bromine						
ONU_GRE	Bromo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033		
AEGL2	0.55	0.33	0.24	0.13	0.095		
AEGL3	19.0	12.0	4.5	8.5	3.3		
Sinónimos	No tiene; Diatomic bromine; Dibromine; Bromine element; Bromine molecule (Br2); Bromo						
Notas							

CAS	7782-41-4	[Núm. ONU]	1045	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Flúor						
Name	Fluorine						
ONU_GRE	Flúor						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7		
AEGL2	20.0	11.0	5.0	2.3	2.3		
AEGL3	36.0	19.0	5.7	13.0	5.7		
Sinónimos							
Difluorina; Fluorine-19; Molecular fluorine; Diatomic fluorine; Difluorine; Flúor							
Notas							
CAS	7782-50-5	[Núm. ONU]	1017	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Cloro						
Name	Chlorine						
ONU_GRE	Cloro						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
AEGL2	2.8	2.8	2.0	1.0	0.71		
AEGL3	50.0	28.0	10.0	20.0	7.1		
Sinónimos							
No tiene; Diatomic chlorine; Dichlorine; Molecular chlorine; Chlorine mol.; Chlorine molecule (Cl ₂); Cloro							
Notas							

CAS	7783-06-4	[Núm. ONU]	1053	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Sulfuro de hidrógeno						
Name	Hydrogen sulfide						
ONU_GRE	Sulfuro de hidrógeno						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.75	0.6	0.51	0.36	0.33		
AEGL2	41.0	32.0	27.0	20.0	17.0		
AEGL3	76.0	59.0	37.0	50.0	31.0		
Sinónimos							
Notas	Umbral de olor 0.01 ppm						
CAS	7783-07-5	[Núm. ONU]	2202	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Seleniuro de dihidrógeno						
Name	Hydrogen selenide						
ONU_GRE	Seleniuro de hidrógeno, anhidro						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	0.22	0.15	0.11	0.064	0.048		
AEGL3	0.67	0.44	0.19	0.33	0.14		
Sinónimos							
Notas							

CAS	7783-41-7	[Núm. ONU]	2190	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Fluoruro de oxígeno (OF2) (6CI, 8CI, 9CI)						
Name	Oxygen difluoride						
ONU_GRE	Difluoruro de oxígeno						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	0.43	0.16	0.083	0.024	0.013		
AEGL3	1.3	0.47	0.071	0.25	0.038		
Sinónimos	Monooxide Difluorin; óxido de Difluorine; monóxido de flúor; óxido de flúor; oxidifluoruro; difluoruro de oxígeno; Difluorine oxide; Fluorine monooxide; Fluorine monooxide (F2O); Fluorine oxide; Fluorine oxide (F2O); Oxydifluoride; Oxygen difluoride; Oxygen fluoride;Difluorine monooxide; Difluorine monooxide;Difluoruro de oxígeno						
Notas							
CAS	7783-80-4	[Núm. ONU]	2195	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Fluoruro de telurio (tef6), (oc-6-11) -						
Name	Tellurium hexafluoride						
ONU_GRE	Hexafluoruro de telurio						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	0.0097	0.0067	0.0053	0.0033	0.0017		
AEGL3	0.029	0.02	0.01	0.016	0.005		
Sinónimos	Fluoruro de telurio; Hexafluorotelurio; hexafluoruro de telurio; Tellurium hexafluoride;Tellurium fluoride (TeF6) (6CI7CI8CI); Hexafluorotellurium;Hexa fluoruro de telurio						
Notas							

CAS	7783-81-5	[Núm. ONU] 2977	Estado Final	Unidades mg/m3	
Nombre	Fluoruro de uranio (UF6), (OC-6-11) -				
Name	Uranium hexafluoride				
ONU_GRE	Hexafluoruro de uranio, materiales radiactivos, fisionable				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	3.6	3.6	3.6	NR	NR
AEGL2	28.0	19.0	9.6	2.4	1.2
AEGL3	216.0	72.0	9.0	36.0	4.5
Sinónimos					
Fluoruro de uranio; Hexafluorouranio; Uranium fluoride (238UF6); Uranium fluoride (U2F12); Uranium hexafluoride; Uranium hexafluoride-238U; Uranium(VI) fluoride; Uranium-238 hexafluoride; Uranium fluoride (UF6) (8CI); Hexafluorouranium; Hexafluoruro de uranio, fisionable con un contenido superior al 1% de Uranio-235					
Notas					
CAS	7784-42-1	[Núm. ONU] 2188	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Arsina				
Name	Arsine				
ONU_GRE	Arsina				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	0.3	0.21	0.17	0.04	0.02
AEGL3	0.91	0.63	0.13	0.5	0.06
Sinónimos					
hidruro de arsénico; Trihidruro Arsénico; hidruro arsenioso; arseniuro de hidrógeno; Arsenic trihydride; Arseniuretted hydrogen; Arsenous hydride; Hydrogen arsenide; Arsenic hydride; Arsenic hydride (AsH3); Arsina					
Notas					

CAS	7787-71-5	[Núm. ONU]	1746	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Fluoruro de bromo (brf3)						
Name	Bromine trifluoride						
ONU_GRE	Trifluoruro de bromo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12		
AEGL2	8.1	3.5	2.0	0.7	0.41		
AEGL3	84.0	36.0	7.3	21.0	7.3		
Sinónimos	Trifluoruro de bromo;Bromine trifluoride;Trifluoruro de bromo						
Notas							
CAS	7789-30-2	[Núm. ONU]	1745	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Fluoruro de bromo (BrF5)						
Name	Bromine pentafluoride						
ONU_GRE	Pentafluoruro de bromo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	0.7	0.39	0.17	0.082	0.057		
AEGL3	79.0	55.0	8.3	33.0	4.2		
Sinónimos	Pentafluoruro de bromo;Bromine pentafluoride;Pentafluoruro de bromina						
Notas							

CAS	7790-91-2	[Núm. ONU] 1749	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Fluoruro de cloro (clf3)				
Name	Chlorine trifluoride				
ONU_GRE	Trifluoruro de cloro				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
AEGL2	8.1	3.5	2.0	0.7	0.41
AEGL3	84.0	36.0	7.3	21.0	7.3
Sinónimos					
Fluoruro de cloro; trifluoruro de cloro; clorotrifluoruro; Trifluoroclorina; Chlorine trifluoride (ClF3); Chlorotrifluoride; Trifluorochlorine; Chlorine fluoride (Cl2F6); Chlorine trifluoride; Trifluoruro de cloro					
Notas					
CAS	7791-25-5	[Núm. ONU] 1834	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Cloruro de sulfurilo				
Name	Sulfuryl chloride				
ONU_GRE	Cloruro de sulfurilo				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	4.7	4.7	3.7	2.3	1.2
AEGL3	14.0	14.0	7.0	11.0	3.5
Sinónimos					
Cloruro de sulfonilo; cloruro de óxido de azufre; oxiclорuro de azufre; dicloruro sulfúrico; cloruro de sulfurilo; Sulfur chloride oxide (SCl2O2); Sulfur chloride oxide (SO2Cl2); Sulfur oxychloride (SO2Cl2); Sulfuric dichloride; Sulfuric oxychloride; Sulfuryl chloride (SO2Cl2); Sulfuryl dichloride; Sulphuryl chloride; Sulfonyl chloride; Sulfonyl dichloride; Cloruro de sulfurilo					
Notas					

CAS	7803-51-2	[Núm. ONU]	2199	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Fosfina						
Name	Phosphine						
ONU_GRE	Fosfamina						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	4.0	4.0	2.0	0.5	0.25		
AEGL3	7.2	7.2	0.9	3.6	0.45		
Sinónimos							
Fosfuro de hidrógeno; fosfina; hidruro de fósforo; Trihidruro de fósforo; Fosfuro de hidrógeno; fosfina; hidruro de fósforo; Trihidruro de fósforo; Phosphorus hydride; Phosphorus hydride (PH3); Phosphorus trihydride; TK-Gas; Vaporphos; Hydrogen phosphide; Phosphine (PH3); Fosfamina							
Notas							
CAS	10025-78-2	[Núm. ONU]	1295	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Silano, tricloro -						
Name	Trichlorosilane						
ONU_GRE	Triclorosilano						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		
AEGL2	33.0	14.0	7.3	3.7	3.7		
AEGL3	210.0	70.0	8.7	33.0	8.7		
Sinónimos							
Silicocloroformo; hidruro de cloruro de silicio; Tricloromonosilano; triclorosilano; Silicon chloride hydride (SiHCl3); Trichloromonosilane; Trichlorosilane; Trichlorosilane (HSiCl3); Trichlorosilane (SiHCl3); Hydrotrichlorosilane; Silicocloroform; Silicon chloride hydride (SiCl3H); Tricloroxilano							
Notas							

CAS	10025-87-3	[Núm. ONU]	1810	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Tricloruro fosfórico						
Name	Phosphorus oxychloride						
ONU_GRE	Oxicloruro de fósforo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL3	1.1	1.1	0.54	0.85	0.27		
Sinónimos							
Cloruro de fosforilo; tricloruro fosfonilo; cloruro fosfórico; oxicloruro de fósforo; Cloruro de fosforilo ; tricloruro fosfonilo; cloruro fosfórico; óxido de cloruro de fósforo; fosforoxitricloruro; Oxicloruro de fósforo; monóxido de tricloruro de fósforo; óxido de tricloruro de fósforo; Phosphorous chloride oxide (POCl3); Phosphoroxychloride; Phosphoroxytrichloride; Phosphorus chloride oxide (PCI3O); Phosphorus chloride oxide (POCl3); Phosphorus monoxide trichloride; Phosphorus oxide trichloride; Phosphorus oxychloride; Phosphorus oxytrichloride; Phosphorus trichloride oxide; Phosphoryl trichloride; Trichlorophosphine oxide; Trichlorophosphorus oxide; Phosphoryl chloride (8CI); Phosphonyl trichloride; Phosphoric chloride; Cloruro de							
Notas							
CAS	10026-04-7	[Núm. ONU]	1818	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Silano, tetracloro -						
Name	Tetrachlorosilane						
ONU_GRE	Tetracloruro de silicio						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45		
AEGL2	25.0	11.0	5.5	2.8	2.8		
AEGL3	160.0	53.0	6.5	25.0	6.5		
Sinónimos							
Cloruro de silicio; Perclorosilano; tetracloruro de silicio; Tetrachlorosilano; tetrachlorosilicio; Perchlorosilane; Silicon chloride; Silicon tetrachloride; Tetrachlorosilane; Tetrachlorosilicon; Silicon chloride (SiCl4) (8CI); LS 10; LS 10 (silane); Tetracloruro de silicio							
Notas							

CAS	10035-10-6	[Núm. ONU]	1048	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Ácido hidrobromico						
Name	Hydrogen Bromide						
ONU_GRE	Bromuro de hidrógeno, anhidro						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
AEGL2	250.0	83.0	40.0	10.0	5.0		
AEGL3	740.0	250.0	31.0	120.0	15.0		
Sinónimos	<p>Ácido bromhídrico anhidro; bromuro de hidrógeno; monobromuro hidrógeno; Anhydrous hydrobromic acid; Bromohydric acid; Hydrogen bromide; Hydrogen bromide (H2Br2); Hydrogen bromide (HBr); Hydrogen monobromide; NSC 606640; Hydrogen bromide; Hydrogen bromide (H2Br2); Hydrogen bromide (HBr); Hydrogen monobromide; NSC 606640; Anhydrous hydrobromic acid; Bromohydric acid; Ácido bromihídrico, anhidro</p>						
Notas							
CAS	10049-04-4	[Núm. ONU]	9191	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Óxido de cloro (ClO 2)						
Name	Chlorine dioxide						
ONU_GRE	Dióxido de cloro hidratado, congelado						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15		
AEGL2	1.4	1.4	1.1	0.69	0.45		
AEGL3	3.0	3.0	1.5	2.4	0.98		
Sinónimos	<p>dióxido de cloro; peróxido de cloro; No tiene; dióxido de cloro; peróxido de cloro; (cloro IV) óxido; cloroperóxido; cloril radical; Anthium 200; Anthium Dioxide; Aqua Care; Biologen; Biosukegawa 1000; Biotalk; Carnelron; Chlorine dioxide; Chlorine dioxide (OClO); Chlorine dioxide radical; Chlorine peroxide; Chlorine(IV) oxide; Chloroperoxy; Chloryl radical; Clidox; Diklor; Dioxiclear; Doxcide 50; Dura Klor; EZ Flow; Luxianfeng; MicroClear; OcuPure; Oslon; Oxine; Oxine (bactericide); Purite; Purogene; RenNew D; RetarDEX; RetarDEX (oxidizing agent); Vibrex; Alcide; Alcide allay; Dióxido de cloro</p>						
Notas							

CAS	10102-43-9	[Núm. ONU] 1660	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Óxido de nitrógeno (NO)				
Name	Nitric oxide				
ONU_GRE	Óxido nítrico				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL3	NR	NR	NR	NR	NR
Sinónimos					
Amidogen, oxo-; óxido nítrico; trímero de óxido nítrico; monóxido de nitrógeno; óxido de nitrógeno ; INOvent; Nitric oxide; Nitric oxide (NO); Nitric oxide trimer; Nitrogen monooxide; Nitrogen monoxide; Nitrogen oxide (N4O4); Nitrogen(II) oxide; Nitrosyl radical; OHM 11771; Amidogen oxo-; INOmax; Óxido nítrico					
Notas					
Usar los valores del dióxido de nitrógeno para planeación de emergencia, exposiciones a corto plazo debajo de 80 ppm NO constituyen un riesgo a la salud					
CAS	10102-44-0	[Núm. ONU] 1067	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Óxido de nitrógeno (NO2)				
Name	Nitrogen dioxide				
ONU_GRE	Tetróxido de dinitrógeno				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
AEGL2	20.0	15.0	12.0	8.2	6.7
AEGL3	34.0	25.0	14.0	20.0	11.0
Sinónimos					
dióxido de nitrógeno; peróxido de nitrógeno; Nitro; Nitrogen dioxide; Nitrogen dioxide (NO2); Nitrogen peroxide; Nitrite radical; Nitrito; Dióxido de nitrógeno					
Notas					

CAS	10294-33-4	[Núm. ONU] 2692	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Borano, tribromo -				
Name	Boron tribromide				
ONU_GRE	Tribromuro de boro				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
AEGL2	83.0	28.0	13.0	3.3	1.7
AEGL3	250.0	83.0	10.0	40.0	5.0
Sinónimos					
Bromuro de boro; tribromuro de boro; Tribromoborano; Tribromoboron; Boron(III) bromide; Tribromoborane; Tribromoboron; Boron bromide (BBr3) (8CI); Boron bromide; Boron tribromide; Bromuro de boro					
Notas					
CAS	10544-72-6	[Núm. ONU] 1067	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Óxido de nitrógeno (N2O4)				
Name	Nitrogen Tetroxide				
ONU_GRE	Tetróxido de dinitrógeno				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
AEGL2	10.0	7.6	6.2	4.1	3.5
AEGL3	17.0	13.0	7.0	10.0	5.7
Sinónimos					
Tetraóxido de dinitrógeno; tetróxido de dinitrógeno; tetraóxido de nitrógeno; Nitrogen tetroxide; Dinitrogen tetraoxide; Dinitrogen tetroxide; Nitrogen tetraoxide; Tetróxido dinitrógeno					
Notas					

CAS	12057-74-8	[Núm. ONU]	2011	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Fosfuro de magnesio (Mg ₃ P ₂)						
Name	Magnesium phosphide						
ONU_GRE	Fosfuro magnésico						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	2.0	2.0	1.0	0.25	0.13		
AEGL3	3.6	3.6	0.45	1.8	0.23		
Sinónimos	fosfuro de magnesio; difosfuro trimagnésico; Magtoxin; Trimagnesium diphosphide; Detiaphos R; Magnesium phosphide; Fosfuro de magnesio						
Notas							
CAS	12058-85-4	[Núm. ONU]	1432	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Fosfuro de sodio (Na ₃ P)						
Name	Sodium phosphide						
ONU_GRE	Fosfuro sódico						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	4.0	4.0	2.0	0.5	0.25		
AEGL3	7.2	7.2	0.9	3.6	0.45		
Sinónimos	Trisodiofosfine; fosfuro trisódico; Trisodiophosphine; Trisodium phosphide; Fosfuro sódico						
Notas							

CAS	12504-13-1	[Núm. ONU]	2013	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Fosfuro de estroncio						
Name	Strontium phosphide						
ONU_GRE	Fosfuro de estroncio						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	2.0	2.0	1.0	0.25	0.13		
AEGL3	3.6	3.6	0.45	1.8	0.23		
Sinónimos							
Notas							
CAS	13463-39-3	[Núm. ONU]	1259	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Carbonilo de níquel (Ni (CO) 4), (T-4) -						
Name	Nickel carbonyl						
ONU_GRE	Níquel carbonilo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	0.1	0.072	0.036	0.009	0.0045		
AEGL3	0.46	0.32	0.04	0.16	0.02		
Sinónimos	carbonilo de níquel; níquel tetracarbonilo; Nickel carbonyl; Nickel tetracarbonyl; PN-S 27; Tetracarbonylnickel; Tetracarbonylnickel(0);Nickel carbonyl (Ni(CO)4) (8CI); Carbonyl nickel;Carbonilo de níquel						
Notas							

CAS	13463-40-6	[Núm. ONU]	1994	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Carbonilo de hierro (Fe (CO) 5), (TB-5-11) -						
Name	Iron pentacarbonyl						
ONU_GRE	Hierro pentacarbonilo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	0.077	0.077	0.06	0.037	0.025		
AEGL3	0.23	0.23	0.11	0.18	0.075		
Sinónimos	Carbonilo de hierro ; Pentacarbonilo de hierro; Iron pentacarbonyl (Fe(CO)5); Pentacarbonyl iron; R 20;Iron carbonyl (Fe(CO)5) (8CI); Iron pentacarbonyl;Ferropentacarbonilo						
Notas							
CAS	13637-63-3	[Núm. ONU]	2548	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Fluoruro de cloro (ClF5)						
Name	Chlorine pentafluoride						
ONU_GRE	Pentafluoruro de cloro						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	0.7	0.39	0.17	0.082	0.057		
AEGL3	21.0	12.0	3.9	8.0	2.7		
Sinónimos	Pentafluoruro de cloro;Chlorine pentafluoride;Pentafluoruro de cloro						
Notas							

CAS	13863-41-7	[Núm. ONU]	2901	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Cloruro de bromo (BrCl)						
Name	Bromine chloride						
ONU_GRE	Cloruro de bromo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	1.1	1.1	0.83	0.53	0.37		
AEGL3	3.2	3.2	1.6	2.5	1.1		
Sinónimos	Cloruro de bromo; monocloruro bromo; Bromocloruro; Bromine chloride; Bromine monochloride; Bromochloride; Bromochloride; Bromine chloride; Bromine monochloride; Cloruro de bromo						
Notas							
CAS	17462-58-7	[Núm. ONU]	2742	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Ácido Carbonoclorídico, 1-metilpropil éster						
Name	sec-Butyl chloroformate						
ONU_GRE	Cloroformiatos tóxicos, corrosivos, inflamables, n.e.p.						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	4.0	2.8	2.2	0.57	0.28		
AEGL3	12.0	8.4	1.7	6.7	0.83		
Sinónimos	ácido fórmico, cloro-, sec-butilo; but-2-il cloroformato; sec-butil cloroformato; sec-Butyl chloroformate; Formic acid chloro- sec-butyl ester (6CI8CI); But-2-yl chloroformate; Chloroformic acid sec-butyl ester; CLOROFORMIATO DE SEC BUTILO						
Notas	NR, no recomendado. La ausencia de valores en AEGL-1 no implica que los valores abajo del AEGL-2 no tengan efectos adversos.						

CAS	19287-45-7	[Núm. ONU]	1911	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Diborano (6)						
Name	Diborane						
ONU_GRE	Diborano comprimido						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	2.0	2.0	1.0	0.25	0.13		
AEGL3	7.3	7.3	0.92	3.7	0.46		
Sinónimos	Borano; hidruro de boro; diborano; hexahidruro diboro; boruro de hidrógeno ; Diborane (B2H6); Diboron hexahydride; Hydrogen boride (H6B2);Borane (B2H6); Boron hydride (B2H6); Diborane;Diborano						
Notas							
CAS	19624-22-7	[Núm. ONU]	1380	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Pentaborano (9)						
Name	Pentaborane						
ONU_GRE	Pentaborano						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	0.56	0.24	0.14	0.048	0.028		
AEGL3	2.0	0.87	0.17	0.51	0.1		
Sinónimos	Borano; hidruro de boro; Nonahidropentaborano; pentaborano; Pentaborane; Pentaborane (B5H9);Borane (B5H9); Boron hydride (B5H9); Nonahydropentaborane;Pentaborano						
Notas							

CAS	20770-41-6	[Núm. ONU]	2012	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Fosfuro de potasio						
Name	Potassium phosphide						
ONU_GRE	Fosfuro de potasio						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	4.0	4.0	2.0	0.5	0.25		
AEGL3	7.2	7.2	0.9	3.6	0.45		
Sinónimos							
Notas							
CAS	20859-73-8	[Núm. ONU]	1397	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Fosfuro de aluminio (AIP)						
Name	Aluminum phosphide						
ONU_GRE	Fosfuro de aluminio						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	4.0	4.0	2.0	0.5	0.25		
AEGL3	7.2	7.2	0.9	3.6	0.45		
Sinónimos	Fosfuro de aluminio; monofosfuro de aluminio; fostoxina; Celphos; Delicia; Delicia Gastoxin; Detia Gas Ex-B; Detia-Ex-B; Epifume; Gastion; Phosfume; Phostoxin; Phostoxin A; Aluminium phosphide (AIP); Aluminum monophosphide; Aluminum phosphide; Fosfuro aluminico						
Notas							

CAS	24468-13-1	[Núm. ONU]	2748	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Ácido Carbonoclorídico, 2-etilhexilo						
Name	2-Ethylhexylchloroformate						
ONU_GRE	Cloroformiato de 2-etilhexilo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	1.2	1.2	0.97	0.6	0.3		
AEGL3	3.6	3.6	1.8	2.9	0.91		
Sinónimos							
ácido fórmico, cloro-, 2-etilhexilo ; clorocarbonato 2-etilhexilo; 2-etilhexilo cloroformiato; ácido clorofórmico 2-etilhexilo; Chloroformic acid 2-ethylhexyl ester;Formic acid chloro- 2-ethylhexyl ester (6CI); 2-Ethylhexyl chlorocarbonate; 2-Ethylhexyl chloroformate;Cloroformato de 2-etilhexilo							
Notas							
NR, no recomendado. La ausencia de valores en AEGL-1 no implica que los valores abajo del AEGL-2 no tengan efectos adversos.							
CAS	27137-85-5	[Núm. ONU]	1766	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Benceno, dicloroetano (triclorosilil) -						
Name	Trichlorophenylsilane						
ONU_GRE	Diclorofeniltriclorosilano						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		
AEGL2	33.0	14.0	7.3	3.7	3.7		
AEGL3	210.0	70.0	8.7	33.0	8.7		
Sinónimos							
Silano, tricloro (diclorofenil) - ; (diclorofenil) triclorosilano; Tricloro (diclorofenil) silano;Silane trichloro(dichlorophenyl)- (6CI7CI8CI9CI); (Dichlorophenyl)trichlorosilane; Trichloro(dichlorophenyl)silane;Diclorofenil triclorosilano							
Notas							

CAS	50782-69-9	[Núm. ONU]	2810	Estado	Final	Unidades	ppm
Nombre	Agente neurotóxico VX						
Name	Agent VX						
ONU_GRE	Liquido toxico, organico, n.e.p.						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	5.2E-5	3.0E-5	1.6E-5	9.1E-6	6.5E-6		
AEGL2	6.5E-4	3.8E-4	2.7E-4	1.4E-4	9.5E-5		
AEGL3	0.0027	0.0014	4.8E-4	9.1E-4	3.5E-4		
Sinónimos							
Notas							
CAS	70892-10-3	[Núm. ONU]	1863	Estado	Final	Unidades	mg/m3
Nombre	Combustible para avión (JP-5)						
Name	Jet Fuels (JP-5)						
ONU_GRE	Combustible para motores de turbina de aviacion						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	290.0	290.0	290.0	290.0	290.0		
AEGL2	1100.0	1100.0	1100.0	1100.0	1100.0		
AEGL3	NR	NR	NR	NR	NR		
Sinónimos							
Notas	NR= No recomendado debido a datos insuficientes						

CAS	8008-20-6	[Núm. ONU] 1863	Estado Final	Unidades mg/m3	
Nombre	Queroseno				
Name	Jet Fuels (JP-8)				
ONU_GRE	Combustible para motores de turbina de aviacion				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	290.0	290.0	290.0	290.0	290.0
AEGL2	1100.0	1100.0	1100.0	1100.0	1100.0
AEGL3	NR	NR	NR	NR	NR
Sinónimos					
No tiene; AF 100 (pesticide); Avtur; Avtur (pesticide); Bayol 35; Bitumen Cutter; Chiotekku; Chiotekku SH; Coal oil; Conoco 170E; Deotomisol S; Eneos Kerosene; Escaid 100; Escaid 110; Exxsol D 200/240; Finalan 75; Fuels kerosine; Ink oil; KO 30 (solvent); Kedrul 212; Magisol 52; Neochiozol; Nysolvin 75A; Odorless Solvent 3440; P 878; Parasol; Pegasol 3040; RP 3; RP 3 (solvent); SX 12; SX 7; Shell 140; Shellsol 2046; Solbrax Eco 255/285; W-Kerosene; Kerosine; Kerosine (petroleum); Combustible para jet, JP5					
Notas					
NR= No recomendado debido a datos insuficientes					
CAS	163702-07-6	[Núm. ONU] S/N	Estado Final	Unidades ppm	
Nombre	Éter nonafluorobutílico de metilo (40%)				
Name	(HFE-7100) Methyl nonafluorobutyl ether (40%)				
ONU_GRE					
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	2500.0	2500.0	2500.0	2500.0	2500.0
AEGL2	8200.0	8200.0	8200.0	8200.0	8200.0
AEGL3	15000.0	15000.0	15000.0	15000.0	15000.0
Sinónimos					
Notas					

CAS	163702-08-7	[Núm. ONU] S/N	Estado Final	Unidades ppm
Nombre	Éter nonafluoroisobutílico de metilo (60%)			
Name	(HFE-7100) Methyl nonafluoroisobutyl ether (60%)			
ONU_GRE				
	10 min	30 min	60 min	4 hr 8 hr
AEGL1	2500.0	2500.0	2500.0	2500.0 2500.0
AEGL2	8200.0	8200.0	8200.0	8200.0 8200.0
AEGL3	15000.0	15000.0	15000.0	15000.0 15000.0
Sinónimos				
Notas				

CAS	50-00-0	[Núm. ONU] 1198	Estado Provisional	Unidades ppm
Nombre	Formaldehído			
Name	Formaldehyde			
ONU_GRE	Formaldehido en solucion inflamable			
	10 min	30 min	60 min	4 hr 8 hr
AEGL1	0.9	0.9	0.9	0.9 0.9
AEGL2	14.0	14.0	14.0	14.0 14.0
AEGL3	100.0	70.0	35.0	56.0 35.0
Sinónimos	<p>formaldehído-12C; formalina; aldehído fórmico; formol; metaldehido; Metanal; aldehído de metilo, óxido de metileno; Fannoform; Floguard 1015; Fordor; Formaldehyde-12C; Formalin; Formalin LM; Formalin Taisei; Formalith; Formic aldehyde; Formol; Fyde; Lysoform; Methaldehyde; Methanal; Methyl aldehyde; Methylene oxide; Morbicid; NSC 298885; Optilyse; Oxomethane; Oxymethylene; Paraform; Superlysoform; BFV; F-gen; FM 282; Aldehído fórmico</p>			
Notas				

CAS	51-75-2	[Núm. ONU] 2810	Estado Provisional	Unidades mg/m3	
Nombre	Etanamina, 2-cloro-N-(2-cloroetil)-N-metil -				
Name	Nitrogen Mustard-2				
ONU_GRE	Liquido toxico, organico, n.e.p.				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	0.13	0.044	0.022	0.0056	0.0028
AEGL3	2.2	0.74	0.093	0.37	0.047
Sinónimos					
Dietilamina, 2,2'-dicloro-N-metil-; 2,2'-dicloro-N-metildietilamina; bis (2-cloroetil) metilamina; Bis (.Beta.-cloroetil) metilamina; Clorometina; mostaza nitrogenada; Bis(beta -chloroethyl)methylamine; Chlorethazine; Chlormethine; Cloramin; Di(2-chloroethyl)methylamine; HN2; HN2 (amine); MBA; Mechlorethamine; Methyl-beta beta -dichlorodiethylamine; Methylbis(2-chloroethyl)amine; Methylbis(beta -chloroethyl)amine; Methyl-di(2-chloroethyl)amine; Mustargen; Mustine; Mustine Note; N N-Bis(2-chloroethyl)methylamine; N N-Di(chloroethyl)methylamine; N-Methyl-2,2'-dichlorodiethylamine; N-Methylbis(2-chloroethyl)amine; N-Methylbis(beta -chloroethyl)amine; NSC 128663; Nitrogen mustard (HN 2); Diethylamine 2,2'-dichloro-N-methyl-(8CI); 2,2'-Dichloro-N-methyldiethylamine; Bis(2-chloroethyl)methylamine; HN2: Bis(2-cloroetil) metilamina					
Notas					
CAS	56-38-2	[Núm. ONU] 1967	Estado Provisional	Unidades mg/m3	
Nombre	Ácido fosforotioico, O, O-dietil-(4-nitrofenil) éster				
Name	Parathion				
ONU_GRE	Insecticida gaseoso toxico, n.e.p.				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	2.8	1.9	1.5	0.96	0.48
AEGL3	3.6	2.5	1.3	2.0	0.63
Sinónimos					
Ácido fosforotioico, O, O-dietil-(p-nitrofenil) éster; dietil 4-nitrofenil fosforotioato ; AATP; Alkron; Alleron; American Cyanamid 3422; Aphamite; Aralo; BAY 1605; Bayer E-605; Bladan F; DNTP; Diethyl 4-nitrophenyl phosphorothioate; Diethyl p-nitrophenyl phosphorothionate; Diethyl p-nitrophenyl thionophosphate; Diethyl parathion; E 605; E 605F; E 605FT20; ENT 15108; Ecatox 20; Ekatox; Ekatox 20; Ethyl parathion; Etilon; Folidol; Folidol E; Folidol E-605; Folidol oil; Fosferno; Fostox; Galpar; Gearphos; Lirothion; NIUIF 100; NSC 8933; Niran; Phosphorothioic acid OO-diethyl O-(p-nitrophenyl) ester (6CI8CI); AAT; Parathión					
Notas					

CAS	67-56-1	[Núm. ONU]	1230	Estado	Provisional	Unidades	ppm
Nombre	Metanol						
Name	Methanol						
ONU_GRE	Metanol						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	670.0	670.0	530.0	340.0	270.0		
AEGL2	11000.0	4000.0	2100.0	730.0	520.0		
AEGL3	40000**	14000*	2400.0	7200.0	1600.0		
Sinónimos							
Carbinol; alcohol metílico, hidróxido de metilo; metilol; alcohol de madera; Methyl alcohol; Methyl hydroxide; Methylol; Monohydroxymethane; NSC 85232; Solutions Bielecki's; Wood alcohol; Bielecki's solution; Carbinol; Methanol cluster; Alcohol metílico (metanol)							
Notas							
Límite Inferior de Explosividad (LIE) = 55,000 ppm							* = ≥
10% LIE; ** = ≥ 50% LIE;							
AEGL 3 - 10 min = ** 40,000 ppm							
Para los valores marcados con * deberan de tomarse consideraciones de seguridad contra los riesgos de explosión. Para los valores marcados ** deberan de tomarse consideraciones extremas de seguridad contra los riesgos de explosión.							
Nivel de percepción de olor distinto = 8.9 ppm							
CAS	67-64-1	[Núm. ONU]	1090	Estado	Provisional	Unidades	ppm
Nombre	2-propanona						
Name	Acetone						
ONU_GRE	Acetona						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0		
AEGL2	9300*	4900*	3200*	1400.0	950.0		
AEGL3	16000**	8600*	2500.0	5700*	1700.0		
Sinónimos							
Acetona ; Metiletilcetona ; dimetil cetona; Dimetilformaldehido;propanona;Acetone (8CI);Methyl ketone (6CI);Dimethyl ketone;Dimethylformaldehyde;NSC 135802;Propanone;Pyroacetic ether;Taimax; Dimethylformaldehyde; NSC 135802; Propanone; Pyroacetic ether; Taimax; beta -Ketopropane;Acetone (8CI); Methyl ketone (6CI); Dimethyl ketone;Acetona (propanona)							
Notas							
Límite Inferior de Explosividad (LIE) = 26,000 ppm							* = ≥
10% LIE; ** = ≥ 50% LIE;							
AEGL 3 - 10 min = ** 16,000 ppm							
Para los valores marcados con * deberan de tomarse consideraciones de seguridad contra los riesgos de explosión. Para los valores marcados ** deberan de tomarse consideraciones extremas de seguridad contra los riesgos de explosión.							
Nivel de percepción de olor distinto = 160 ppm							

CAS	71-43-2	[Núm. ONU] 1114	Estado Provisional	Unidades ppm	
Nombre	Benceno				
Name	Benzene				
ONU_GRE	Benceno				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	130.0	73.0	52.0	18.0	9.0
AEGL2	2000*	1100.0	800.0	400.0	200.0
AEGL3	9700**	5600*	2000*	4000*	990.0
Sinónimos					
1,3,5-ciclohexatrieno; benzol; benceno; nafta de carbón; ciclohexatrieno;benzol;ciclohexatrieno; Coal naphtha; Cyclohexatriene; NSC 67315; Phene; Phenyl hydride; Pyrobenzol; Pyrobenzole; [6]Annulene;135-Cyclohexatriene; Benzol; Benzole;Benceno					
Notas					
Límite Inferior de Explosividad (LIE) = 14,000 ppm * = ≥					
10% LIE; ** = ≥ 50% LIE;					
AEGL 3 - 10 min = ** 9,700 ppm					
Para los valores marcados con * deberan de tomarse consideraciones de seguridad contra los riesgos de explosión. Para los valores					
CAS	71-55-6	[Núm. ONU] 2831	Estado Provisional	Unidades ppm	
Nombre	Etano, 1,1,1-tricloro -				
Name	1,1,1-Trichloroethane				
ONU_GRE	1,1,1-tricloroetano				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	230.0	230.0	230.0	230.0	230.0
AEGL2	930.0	670.0	600.0	380.0	310.0
AEGL3	4200.0	4200.0	2700.0	4200.0	2100.0
Sinónimos					
clorten; 1,1,1-tricloroetano; tricloroetano; triclorometilmetano;clorten; 1,1,1-tricloroetano; tricloroetano; triclorometilmetano;metilcloroformo;tricloroetano; Aerothene TT; CF 2; Chlorotene; Chlorothene; Chlorothene NU; Chlorothene SM; Chlorothene VG; Cleanite; Ethana NU; F 140a; Genklene LB; HCC 140a; ICI-CF 2; Inhibisol; Methylchloroform; Methyltrichloromethane; NSC 9367; TCA; Tafclean; Three One A; Three One S;Trichloroethane;Trichloromethylmethane;alpha -T;alpha -Trichloroethane;Chlorten (6CI); 111-Trichlorethane; 111-Trichloroethane;1,1,1-tricloroetano (metil cloroformo)					
Notas					

CAS	74-89-5	[Núm. ONU] 1235	Estado Provisional	Unidades ppm	
Nombre	Metanamina				
Name	Methyl amine				
ONU_GRE	Metilamina en solucion acuosa				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
AEGL2	160.0	92.0	64.0	31.0	21.0
AEGL3	910.0	510.0	170.0	350.0	110.0
Sinónimos					
Metilamina ; Aminometano; Carbinamina; monometilamina; MMA; Monomethylamine; R 630;Methylamine (8CI); Aminomethane; Carbinamine;Metil amina					
Notas					
CAS	75-04-7	[Núm. ONU] 1036	Estado Provisional	Unidades ppm	
Nombre	Etanamina				
Name	Ethylamine				
ONU_GRE	Etilamina				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
AEGL2	150.0	76.0	49.0	22.0	14.0
AEGL3	810.0	420.0	120.0	270.0	76.0
Sinónimos					
Etilamina ; 1-aminoetanotiol; aminoetanotiol; Monoetilamina; R 631; N-etilamina; Monoethylamine; R 631; n-Ethylamine;Ethylamine (7CI8CI); 1-Aminoethane; Aminoethane;Etilamina					
Notas					

CAS	75-07-0	[Núm. ONU]	1089	Estado	Provisional	Unidades	ppm
Nombre	Acetaldehído						
Name	Acetaldehyde						
ONU_GRE	Acetaldehido						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0		
AEGL2	340.0	340.0	270.0	170.0	110.0		
AEGL3	1100.0	1100.0	530.0	840.0	260.0		
Sinónimos							
Aldehído acético; etanal; NSC 7594;Acetic aldehyde; Ethanal; Ethyl aldehyde;Acetaldehído							
Notas							
CAS	75-09-2	[Núm. ONU]	1593	Estado	Provisional	Unidades	ppm
Nombre	Metano, dicloro -						
Name	Methylene chloride						
ONU_GRE	Diclorometano						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	290.0	230.0	200.0	NR	NR		
AEGL2	1700.0	1200.0	560.0	100.0	60.0		
AEGL3	12000.0	8500.0	4900.0	6900.0	2100.0		
Sinónimos							
Cloruro de metileno; dicloruro de metano; dicloruro de metileno; R 30;cloruro de metileno;DCM;dicloruro de metilo;Aerothene MM;DCM;Dichloromethane;F 30;F 30 (chlorocarbon);Freon 30;HCC 30;Khladon 30;Metaclen;Methane dichloride;Methylene chloride;Methylene dichloride;NSC 406122;Narkotil;R 30;R 30 (refrigerant);Solaesthin;Soleana VDA;Solmethine; F 30; F 30 (chlorocarbon); Freon 30; HCC 30; Khladon 30; Metaclen; Methane dichloride; Methylene chloride; Methylene dichloride; NSC 406122; Narkotil; R 30; R 30 (refrigerant); Solaesthin; Soleana VDA; Solmethine;Aerothene MM; DCM; Dichloromethane;Cianuro de metileno							
Notas							

CAS	75-50-3	[Núm. ONU] 1297	Estado Provisional	Unidades ppm	
Nombre	Metanamina, n, n-dimetil -				
Name	Trimethyl amine				
ONU_GRE	Trimetilamina en solucion acuosa, con un máximo de 50%, en masa, de trimetilamina				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
AEGL2	240.0	150.0	120.0	67.0	51.0
AEGL3	750.0	490.0	220.0	380.0	170.0
Sinónimos					
Trimetilamina; N,N-Dimetilmetanamina; N-trimetilamina; Trimethylamine (8CI); NN-Dimethylmethanamine; N-Trimethylamine; Trimetil amina					
Notas					
CAS	76-06-2	[Núm. ONU] 1580	Estado Provisional	Unidades ppm	
Nombre	Metano, tricloronitro -				
Name	Chloropicrin				
ONU_GRE	Cloropicrina				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
AEGL2	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
AEGL3	2.0	2.0	0.79	1.4	0.58
Sinónimos					
Cloropicrina; Nitrocloroformo; Nitrotrichlorometano; Chlorpicrin; G 25; Larvacide; Microlysin; NSC 8743; Nitrochloroform; Nitrotrichloromethane; PS; Picfume; Trichloronitromethane;Acquinite; Chloropicrin;Cloropicrina					
Notas					

CAS	77-78-1	[Núm. ONU]	1595	Estado	Provisional	Unidades	ppm
Nombre	Ácido sulfúrico, dimetil éster						
Name	Dimethyl sulfate						
ONU_GRE	Sulfato de dimetilo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.035	0.035	0.024	0.012	0.0087		
AEGL2	0.17	0.17	0.12	0.061	0.043		
AEGL3	4.0	2.3	0.82	1.6	0.58		
Sinónimos	Sulfato de dimetilo; sulfato de metilo; Methyl sulfate; NSC 56194;Dimethyl sulfate; Dimethyl sulphate;Dimetilsulfato						
Notas							
CAS	78-94-4	[Núm. ONU]	1251	Estado	Provisional	Unidades	ppm
Nombre	3-buten-2-ona						
Name	Methyl vinyl ketone						
ONU_GRE	Metilvinilcetona, estabilizada						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17		
AEGL2	1.5	1.5	1.2	0.76	0.5		
AEGL3	3.1	3.1	1.5	2.4	1.0		
Sinónimos	1-buten-3-ona; 2-Butenona; 3-oxo-1-buteno; 3-Oxobuteno; Metilvinilcetona; 3-Oxo-1-butene; 3-Oxobutene; Methyl vinyl ketone; NSC 4853; Vinyl methyl ketone;1-Buten-3-one; 2-Butenone;Metil vinil cetona						
Notas							

CAS	79-01-6	[Núm. ONU]	1710	Estado	Provisional	Unidades	ppm
Nombre	Eteno, 1,1,2-tricloro -						
Name	Trichloroethylene						
ONU_GRE	Tricloroetileno						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	260.0	180.0	130.0	84.0	77.0		
AEGL2	960.0	620.0	450.0	270.0	240.0		
AEGL3	6100.0	6100.0	1500.0	3800.0	970.0		
Sinónimos							
Eteno, tricloro-; Etileno, tricloro-; 1,1,2-Tricloroetileno; clorileno; tricloruro de Etilil; tricloruro de etileno; 1,1,2-tricloroetileno; TCE; 1,1,2-Trichloroethylene; Algylen; Anamenth; Chlorilen; Chlorylen; Densinfluat; Ethinyl trichloride; Ethylene trichloride; F 1120; Fluate; Germalgene; LPS HDX Heavy Duty Degreaser; Narcogen; Narkosoid; R 1120; TCE; TCE (chlorohydrocarbon); Threthylen; Threthylene; Trethylene; Trichloran; Trichloren; Trichloroethene; Trichloroethylene; Triclene; Trielene; Trielin; Trieline; Triklone N; Trilen; Trilene; Trimar; Westrosol; Ethene trichloro- (9CI); Ethylene trichloro- (8CI); Tricloroetileno							
Notas							
CAS	79-04-9	[Núm. ONU]	1752	Estado	Provisional	Unidades	ppm
Nombre	Cloruro de acetilo, 2-cloro -						
Name	Chloroacetyl chloride						
ONU_GRE	Cloruro de cloroacetilo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04		
AEGL2	2.9	2.0	1.6	0.4	0.2		
AEGL3	95.0	66.0	13.0	52.0	6.5		
Sinónimos							
Cloruro de acetilo, cloro-; cloruro de cloroacetil; cloruro de ácido cloroacético; cloruro cloroacético; Chloroacetic acid chloride; Chloroacetic chloride; Chloroacetyl chloride; Chloroethanoyl chloride; Monochloroacetyl chloride; alpha -Chloroacetic chloride; Acetyl chloride chloro- (6CI8CI9CI); Chloracetyl							
Notas							

CAS	79-10-7	[Núm. ONU] 2218	Estado Provisional	Unidades ppm	
Nombre	Ácido 2-propenoico				
Name	Acrylic acid				
ONU_GRE	Acido acrilico estabilizado				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
AEGL2	68.0	68.0	46.0	21.0	14.0
AEGL3	480.0	260.0	85.0	180.0	58.0
Sinónimos					
Ácido acrílico; ácido etilenocarboxílico; ácido Vinilformico; Acrylic acid (6CI 7CI 8CI); Acroleic acid; Ethylenecarboxylic acid; NSC 4765; Propenoic acid; Vinylformic acid; Ethylenecarboxylic acid; NSC 4765; Propenoic acid; Vinylformic acid; Acrylic acid (6CI7CI8CI); Acroleic acid; Ácido acrílico					
Notas					
CAS	79-36-7	[Núm. ONU] 1765	Estado Provisional	Unidades ppm	
Nombre	Cloruro de acetilo, 2,2-dicloro -				
Name	Dichloroacetyl Chloride				
ONU_GRE	Cloruro de dicloroacetilo				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
AEGL2	2.9	2.0	1.6	0.4	0.2
AEGL3	95.0	66.0	13.0	52.0	6.5
Sinónimos					
Cloruro de acetilo, dicloro-; cloruro de dicloroacetil; cloruro de ácido dicloroacético; Dichloroacetic acid chloride; Dichloroacetyl chloride; Dichloroethanoyl chloride; alpha alpha -Dichloroacetyl chloride; Acetyl chloride dichloro- (6CI7CI8CI9CI); Dichloroacetyl chloride; Cloruro de dicloroacetilo					
Notas					

CAS	79-38-9	[Núm. ONU]	1082	Estado	Provisional	Unidades	ppm
Nombre	Eteno, 1-cloro-1 ,2,2-trifluoro -						
Name	Trifluorochloroethylene						
ONU_GRE	Trifluorurocloroetileno inhibido						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	29.0	20.0	16.0	10.0	10.0		
AEGL2	160.0	110.0	86.0	54.0	54.0		
AEGL3	1500.0	690.0	150.0	420.0	91.0		
Sinónimos							
Eteno, clorotrifluoro-; etileno, clorotrifluoro-; 1-Cloro-1,2,2-trifluoroeteno; 1-Cloro-1,2,2-trifluoroetileno; R 1113; Trifluorocloroeteno; trifluorocloroetileno; cloruro de Trifluorovinil; 1-Chloro-1 2 2-trifluoroethene; 1-Chloro-1 2 2-trifluoroethylene; 2-Chloro-1 1 2-trifluoroethene; 2-Chloro-1 1 2-trifluoroethylene; CFC 1113; CFO 1113; Chlorotrifluoroethene; Chlorotrifluoroethylene; F 1113; Genetron 1113; Monochlorotrifluoroethylene; R 1113; Trifluorochloroethene; Trifluorochloroethylene; Trifluoromonochloroethylene; Trifluorovinyl chloride; Trithene;Ethene chlorotrifluoro- (9CI); Ethylene chlorotrifluoro- (8CI);Clorotrifluoroetileno							
Notas							
CAS	79-41-4	[Núm. ONU]	2531	Estado	Provisional	Unidades	ppm
Nombre	Ácido 2-propenoico, 2-metil -						
Name	Methacrylic acid						
ONU_GRE	Acido metacrilico estabilizado						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7		
AEGL2	76.0	76.0	61.0	38.0	25.0		
AEGL3	280.0	280.0	140.0	220.0	71.0		
Sinónimos							
Metacrilato; 2-metil-2-ácido propenoico; ácido 2-metilacrílico;Methacrylic acid (8CI);2-Methyl-2-propenoic acid;2-Methylacrylic acid;Acryester MAA;GE 100;GE 110;Isobutenic acid;Light Ester A;Loctite 3298;MAA;Methylacrylic acid;NSC 7393;Norsocryl MAA; 2-Methylacrylic acid; Acryester MAA; GE 100; GE 110; Isobutenic acid; Light Ester A; Loctite 3298; MAA; Methylacrylic acid; NSC 7393; Norsocryl MAA; alpha -Methacrylic acid; alpha -Methylacrylic acid;Methacrylic acid (8CI); 2-Methyl-2-propenoic acid;Ácido metacrílico (ácido 2-metilpropenoico)							
Notas							

CAS	80-62-6	[Núm. ONU] 1247	Estado Provisional	Unidades ppm	
Nombre	Ácido 2-propenoico, 2-metil-, metil éster				
Name	Methyl methacrylate				
ONU_GRE	Metacrilato de metilo				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
AEGL2	150.0	150.0	120.0	76.0	50.0
AEGL3	720.0	720.0	360.0	570.0	180.0
Sinónimos					
Metacrilato de metilo; 2 - (metoxicarbonil)-1-propeno; metacrilato de metilo;Methacrylic acid methyl ester (6CI 8CI);Methacrylic acid methyl ester (7CI);2-(Methoxycarbonyl)-1-propene;2-Methyl-2-propenoic acid methyl ester;Acryester M;Acryloid HT 100;Light Ester M;MMA;Methyl 2-methacrylate;Methyl 2-methyl-2-propenoate;Methyl 2-methylacrylate;Methyl isobutenoate;Methyl methacrylate;NSC 4769;Paraloid HT 100;Pegalan;TEB 3K;Three bond 3057J; 2-(Methoxycarbonyl)-1-propene; 2-Methyl-2-propenoic acid methyl ester; Acryester M; Acryloid HT 100; Light Ester M; MMA; Methyl 2-methacrylate; Methyl 2-methyl-2-propenoate; Methyl 2-methylacrylate; Methyl isobutenoate; Methyl methacrylate; NSC 4769; Paraloid HT 100; Pegalan; TEB 3K; Three bond 3057J;Methacrylic acid methyl ester (6CI8CI); Methacrylic acid methyl ester (7CI);Metacrilato de hexilo (metacrilato de metilo)					
Notas					
Umbral de olor 0.11 ppm					
CAS	92-52-4	[Núm. ONU] 3077	Estado Provisional	Unidades ppm	
Nombre	1,1 '-bifenil				
Name	Biphenyl				
ONU_GRE	Otras sustancias reguladas,sólidas, n. e. p.				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	12.0	12.0	9.6	6.0	4.4
AEGL3	NR	NR	NR	NR	NR
Sinónimos					
bifenilo; 1,1 '-difenil; Bibenceno; Bibenzene; Bibenzene; Carolid AL; Carolid AL; Diphenyl; Diphenyl; NSC 14916; NSC 14916; Phenylbenzene; Phenylbenzene; Tetrosin LY; Tetrosin LY;Biphenyl (8CI);Biphenyl (8CI); 11'-Diphenyl; 11'-Diphenyl;BIFENILO					
Notas					

CAS	98-82-8	[Núm. ONU] 1918	Estado Provisional	Unidades ppm	
Nombre	Benceno, (1-metiletil) -				
Name	Cumene				
ONU_GRE	Isopropilbenceno				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0
AEGL2	550.0	380.0	300.0	190.0	130.0
AEGL3	1300.0	920.0	460.0	730.0	300.0
Sinónimos					
Cumeno; (1-metiletil) benceno; 2-fenilpropano; Cumol; isopropilbenceno; 2-Phenylpropane; 2-Phenylpropane; Cumol; Cumol; Isopropylbenzene; Isopropylbenzene; NSC 8776; NSC 8776; i-Propylbenzene; i-Propylbenzene; Cumene (8CI); Cumene (8CI); (1-Methylethyl)benzene; (1-Methylethyl)benzene; Cumeno					
Notas					
Umbral de olor 0.017 ppm					
CAS	100-41-4	[Núm. ONU] 1175	Estado Provisional	Unidades ppm	
Nombre	Benceno, etil -				
Name	Ethyl benzene				
ONU_GRE	Etilbenceno				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0
AEGL2	2900.0	1600.0	1100.0	660.0	580.0
AEGL3	4700.0	2600.0	1000.0	1800.0	910.0
Sinónimos					
Etilbenceno; Etilbenzol; feniletano; .Alfa.-Metiltolueno;etil benceno; Ethylbenzol; NSC 406903; Phenylethane; alpha -Methyltoluene;EB; Ethylbenzene;Etil Benceno					
Notas					

CAS	100-42-5	[Núm. ONU] 2055	Estado Provisional	Unidades ppm	
Nombre	Benceno, etenil -				
Name	Styrene				
ONU_GRE	Estireno, monómero				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
AEGL2	230.0	160.0	130.0	130.0	130.0
AEGL3	*1900	*1900	340.0	*1100	340.0
Sinónimos					
Estireno; Cinameno; etenilbenceno; feniletano; estirolo; Vinilbenceno; Vinilbenzol;estireno (monomero);feniletileno;vinil benceno;Styrene (8CI);Cinnamene;Ethenylbenzene;Maomin SM;NSC 62785;Phenethylene;Phenylethene;Phenylethylene;Styrol;Styrole;Styrolene;Styropol SO;TTB 7302;Vinylbenzene;Vinylbenzol; Ethenylbenzene; Maomin SM; NSC 62785; Phenethylene; Phenylethene; Phenylethylene; Styrol; Styrole; Styrolene; Styropol SO; TTB 7302; Vinylbenzene; Vinylbenzol;Styrene (8CI); Cinnamene;Cinamol					
Notas					
Límite Inferior de Explosividad (LIE) = 9,000 ppm * = ≥ 10% LIE; Para los valores marcados con * deberan de tomarse consideraciones de seguridad contra los riesgos de explosión. Nivel de sensación olfativa = 0.54 ppm					
CAS	106-88-7	[Núm. ONU] 3022	Estado Provisional	Unidades ppm	
Nombre	Oxirano, 2-etil -				
Name	1,2-Butylene oxide				
ONU_GRE	Óxido 1,2-butileno				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0
AEGL2	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0
AEGL3	410.0	410.0	210.0	330.0	210.0
Sinónimos					
butano, 1,2-epoxi-; Oxirano, etil-; (+-) 2-Etiloxirane; (+-) Etiloxirane; Óxido de 1,2-buteno; epóxido de 1,2-butileno; Óxido de 1,2-butileno; 1,2-Epoxibutano; 1-óxido de Buteno; 1-óxido de butileno; 2-Etiloxirano; Buteno 1,2-epoxi; óxido de butileno; (+-)Ethyloxirane; 1 2-Butene oxide; 1 2-Butylene epoxide; 1 2-Butylene oxide; 1 2-Epoxybutane; 1-Butene oxide; 1-Butylene oxide; 2-Ethyloxirane; Butene 1 2-epoxide; Butylene oxide; DL-1 2-Epoxybutane; Epoxybutane; Ethylethylene oxide; Ethyloxirane; NSC 24240; alpha -Butylene oxide;Butane12-epoxy- (8CI); Oxirane ethyl- (9CI); (+-)-2-Ethyloxirane;1,2-óxido de butileno					
Notas					
Umbral de olor = 0.15 ppm					

CAS	106-93-4	[Núm. ONU] 1647	Estado Provisional	Unidades ppm	
Nombre	Etano, 1,2-dibromo -				
Name	1,2-Dibromoethane				
ONU_GRE	Dibromuro de etileno y bromuro de metilo, mezcla líquida de				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	52.0	26.0	17.0	7.1	4.6
AEGL2	73.0	37.0	24.0	10.0	6.5
AEGL3	170.0	76.0	17.0	46.0	10.0
Sinónimos					
1,2-dibromoetano; bromuro de etileno; dibromuro de etileno; dibromuro de glicol; DIBROMOETANO; DIBROMURO DE ETILENO; EDB; 1,2-Dibromoethane; Aadibroom; Bromofume; Dowfume W 8; Dowfume W 85; EDB; Edabrom; Ethylene bromide; Ethylene dibromide; Glycol dibromide; Iscobrome D; Nefis; Sanhyuum; Soilbrom; Soilfume; sym-Dibromoethane; Dowfume W 8; Dowfume W 85; EDB; Edabrom; Ethylene bromide; Ethylene dibromide; Glycol dibromide; Iscobrome D; Nefis; Sanhyuum; Soilbrom; Soilfume; sym-Dibromoethane; alpha beta -Dibromoethane; alpha w-Dibromoethane; 1,2-Dibromoethane; Aadibroom; Bromofume; 1,2-dibromoetano					
Notas					
CAS	106-99-0	[Núm. ONU] 1010	Estado Provisional	Unidades ppm	
Nombre	1,3-butadieno				
Name	1,3-Butadiene				
ONU_GRE	Butadienos				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	670.0	670.0	670.0	670.0	670.0
AEGL2	*6700	*6700	*5300	*3400	*2700
AEGL3	***27000	***27000	**14000	***22000	*6800
Sinónimos					
Bietileno; Bivinil; butadieno; butadieno-1, 3; Divinil; .Alfa.,.Gamma.-butadieno; Butadiene-1 3; Divinyl; Erythrene; Vinylethylene; alpha gamma -Butadiene; Biethylene; Bivinyl; Butadiene; 1,3-Butadieno					
Notas					
Límite Inferior de Explosividad (LIE) = 20,000 ppm * = ≥ 10% LIE; ** = ≥ 50% LIE; *** 100% LIE Para los valores marcados con * deberan de tomarse consideraciones de seguridad contra los riesgos de explosión. Para los valores marcados ** deberan de tomarse consideraciones extremas de seguridad contra los riesgos de explosión. Nivel de sensación olfativa = 3.7 ppm					

CAS	107-05-1	[Núm. ONU] 1100	Estado Provisional	Unidades ppm	
Nombre	1-propeno, 3-cloro -				
Name	Allyl chloride				
ONU_GRE	Cloruro de alilo				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
AEGL2	69.0	69.0	54.0	34.0	22.0
AEGL3	180.0	180.0	90.0	140.0	60.0
Sinónimos					
Propeno, 3-cloro-; 1-Cloro-2-propeno; cloruro de 2-propenil; 3-cloro-1-propeno; 3-cloropropeno; 3-cloropropileno; cloruro de alilo; 3-Chloro-1-propene; 3-Chloropropene; 3-Chloropropylene; Allyl chloride; NSC 20939; Propene 3-chloro- (8CI); 1-Chloro-2-propene; 2-Propenyl chloride; 1-cloropropileno					
Notas					
CAS	116-15-4	[Núm. ONU] 1858	Estado Provisional	Unidades ppm	
Nombre	1-propeno, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro -				
Name	Hexafluoropropylene				
ONU_GRE	Gas refrigerante R-1216				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	150.0	67.0	40.0	14.0	8.3
AEGL2	350.0	150.0	91.0	32.0	19.0
AEGL3	1800.0	800.0	170.0	480.0	100.0
Sinónimos					
Propeno, hexafluoro-; 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-1-propeno; 1,1,2,3,3,3-Hexafluorpropeno; HFC 1216; hexafluoro - 1-propeno; Hexafluorpropeno; Hexafluoropropileno; perfluoro-1-propeno; Perfluoropropeno; Perfluoropropilene; hexafluoruro de propileno; R 1216; 1 1 2 3 3 3-Hexafluoropropene; Esafluoropropene; F 1216; HFC 1216; Hexafluoro-1-propene; Hexafluoropropene; Hexafluoropropylene; PFC 1216; Perfluoro-1-propene; Perfluoropropene; Perfluoropropylene; Propylene hexafluoride; R 1216; Propene hexafluoro- (8CI); 112333-Hexafluoro-1-propene; Hexafluoropropileno					
Notas					

CAS	121-45-9	[Núm. ONU]	2329	Estado	Provisional	Unidades	ppm
Nombre	Ácido fosforoso, trimetil éster						
Name	Trimethyl phosphite						
ONU_GRE	Fosfito de trimetilo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	11.0	7.6	6.1	3.8	2.5		
AEGL2	110.0	77.0	61.0	38.0	25.0		
AEGL3	560.0	390.0	160.0	310.0	81.0		
Sinónimos							
Trimetoxifosfina; Fosfito de trimetilo; Trimethyl phosphite; NSC 6513; Trimethoxyphosphine; Fosfito de trimetilo (trimetílico)							
Notas							
CAS	121-75-5	[Núm. ONU]	3018	Estado	Provisional	Unidades	mg/m3
Nombre	Ácido butanodióico, 2-[(dimetoxifosfinitioil) tio]-, 1,4-dietil éster						
Name	Malathion						
ONU_GRE	Plaguicida a base de organofósforo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
AEGL2	150.0	150.0	120.0	77.0	50.0		
AEGL3	500.0	500.0	250.0	390.0	140.0		
Sinónimos							
Ácido Butanodioico, [(dimetoxifosfinitioil) tio] -, éster etílico; ácido succínico, mercapto-, éster etílico; S-éster con O, O-dimetil fosforoditioato ; 8059HC; American Cyanamid 4 049; Carbetovur; Carbetox; Carbofos; Carbophos; Cimexan; Compound 4049; Cythion; Derbac M; Diethyl mercaptosuccinate S-ester with O O-dimethyl phosphorodithioate; ENT 17 034; ENT 17034; Ethiolacar; Etiol; Extermathion; Forthion; Fosfotion; Fosfotion; Fyfanon; Gammazine; Hi-Yield; Hilthion; IFO 13140; Insecticide 4049; Insecticide no. 4049; Karbofos; Malafor; Malamar; Malamar 50; Malasol; Malaspray; Malataf; Malathine; Malathion; Butanedioic acid [(dimethoxyphosphinothioyl)thio]- diethyl ester (9CI); Succinic acid mercapto- diethyl ester S-ester with OO-dimethyl phosphorodithioate (6CI8CI); Malathión (organofosforado)							
Notas							

CAS	123-38-6	[Núm. ONU]	1275	Estado	Provisional	Unidades	ppm
Nombre	Propanal						
Name	Propionaldehyde						
ONU_GRE	Propionaldehído						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0		
AEGL2	330.0	330.0	260.0	170.0	110.0		
AEGL3	1100.0	1100.0	530.0	840.0	260.0		
Sinónimos							
Propionaldehído; 1-propanal; 1-propanona; Etilcarboxaldehído; Metilacetaldehído; Propaldehído; Propanaldehído; Propional; aldehído propiónico; propilaldehído; aldehído propílico, n-propanal; N-propionaldehído; Ethylcarboxaldehyde; Methylacetaldehyde; NSC 6493; Propaldehído; Propanaldehído; Propional; Propionic aldehyde; Propylaldehyde; Propylic aldehyde; n-Propanal; n-Propionaldehído; Propionaldehído (7CI8CI); 1-Propanal; Propionaldehído							
Notas							
Nivel de sensación olfativa = 0.64 ppm							
CAS	123-91-1	[Núm. ONU]	1165	Estado	Provisional	Unidades	ppm
Nombre	1,4-Dioxano						
Name	1,4-Dioxane						
ONU_GRE	Dioxano						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0		
AEGL2	580.0	400.0	320.0	200.0	100.0		
AEGL3	950.0	950.0	480.0	760.0	240.0		
Sinónimos							
p-Dioxano; 1,4-dióxido de dietilenglicol; 1,4-Dioxaciclohexano; 1,4-dioxano; 1,4-dioxina, tetrahidro-; dióxido de dietilenglicol; dioxano; dióxido de etileno; p-Dioxane (8CI); 1,4-Diethylene dioxide; 1,4-Dioxacyclohexane; 1,4-Dioxan; 1,4-Dioxin tetrahydro-; Diethylene dioxide; Diethylene ether; Diethylene oxide; Dioxan; Dioxane; Dioxyethylene ether; NE 220; NSC 8728; p-Dioxan; 1,4-Dioxacyclohexane; 1,4-Dioxan; 1,4-Dioxin tetrahydro-; Diethylene dioxide; Diethylene ether; Diethylene oxide; Dioxan; Dioxane; Dioxyethylene ether; NE 220; NSC 8728; p-Dioxan; p-Dioxane (8CI); 1,4-Diethylene dioxide; 1,4-Dioxano							
Notas							
Nivel de sensación olfativa = 1.7 ppm							

CAS	124-40-3	[Núm. ONU] 1160	Estado Provisional	Unidades ppm	
Nombre	Metanamina, N-metil -				
Name	Dimethylamine				
ONU_GRE	Dimetilamina				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
AEGL2	130.0	85.0	66.0	40.0	32.0
AEGL3	480.0	320.0	150.0	250.0	120.0
Sinónimos					
Dimetilamina; N, N-dimetilamina; N-metilmetanamina; N-Methylmethanamine; NSC 8650;Dimethylamine (8CI); NN-Dimethylamine;Dimetilamina					
Notas					
Nivel de sensación olfativa = 0.53 ppm					
CAS	127-18-4	[Núm. ONU] 1702	Estado Provisional	Unidades ppm	
Nombre	Eteno, 1,1,2,2-tetracloro -				
Name	Tetrachloroethylene				
ONU_GRE	1,1,2,2-tetracloroetano				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0
AEGL2	230.0	230.0	230.0	120.0	81.0
AEGL3	1600.0	1600.0	580.0	1200.0	410.0
Sinónimos					
Eteno, tetracloro-; etileno, tetracloro-; 1,1,2,2-Tetracloroetano; 1,1,2,2-tetracloroetileno; R 1110; Tetracloroetileno; Tetracloroetano; 1 1 2 2-Tetrachloroethene; 1 1 2 2-Tetrachloroethylene; Ankilostin; Antisal 1; Asahi Perchlor; Didakene; Dilatin PT; Ethylene tetrachloride; F 1110; F 1110 (halocarbon); Fedal-Un; Freon 1110; NSC 9777; Nema; PCE; PCE (chlorohydrocarbon); PerSec; Perchlorethylene; Perchloroethene; Perchloroethylene; Perclene;Perklone;Persa P 3;R 1110;Tetlen;Tetracap;Tetrachlorethylene;Tetrachloroethene;Tetrachloroethylene;Tetraguer;Tetraleno;Tetropil;E thene tetrachloro- (9CI); Ethylene tetrachloro- (8CI);Eteno, tetracloro-					
Notas					

CAS	140-88-5	[Núm. ONU] 1917	Estado Provisional	Unidades ppm	
Nombre	Ácido 2-propenoico, etil éster				
Name	Ethyl acrylate				
ONU_GRE	Acrilato de etilo				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
AEGL2	66.0	45.0	36.0	19.0	9.4
AEGL3	950.0	410.0	71.0	240.0	41.0
Sinónimos					
Éster etílico del ácido acrílico; éster etílico del ácido 2-propenoico ; etilo 2-propenoato; acrilato de etilo; éster etílico acrílico; propenoato de etilo; Acrylic acid ethyl ester (6CI8CI); 2-Propenoic acid ethyl ester; Ethyl 2-propenoate; Ethyl acrylate; Ethyl acrylic ester; Ethyl propenoate; NSC 8263; Ethyl 2-propenoate; Ethyl acrylate; Ethyl acrylic ester; Ethyl propenoate; NSC 8263; Acrylic acid ethyl ester (6CI8CI); 2-Propenoic acid ethyl ester; Acrilato de etilo					
Notas					
CAS	141-32-2	[Núm. ONU] 2348	Estado Provisional	Unidades ppm	
Nombre	Ácido 2-propenoico, butil éster				
Name	n-Butyl acrylate				
ONU_GRE	Acrilatos de butilo				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
AEGL2	160.0	160.0	130.0	81.0	53.0
AEGL3	820.0	820.0	170.0	480.0	97.0
Sinónimos					
ácido acrílico, butil ester; Butil 2-propenoato; acrilato de butilo; Butyl 2-propenoate; Butyl 2-propenoate; Butyl acrylate; Butyl acrylate; DL 325; DL 325; NSC 5163; NSC 5163; Acrylic acid butyl ester (6CI8CI); Acrylic acid butyl ester (6CI8CI); 2-Propenoic acid butyl ester; 2-Propenoic acid butyl ester; BA 100PPM; BA 100PPM; Acrilato de butilo					
Notas					

CAS	298-00-0	[Núm. ONU]	3017 (líquido), 2783 (sólido)	Estado	Provisional	Unidades	mg/m3
Nombre	Ácido fosforotioico, O,O-dimetil O-(4-nitrofenil) éster						
Name	Methyl parathion						
ONU_GRE	Plaguicida a base de organofósforo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	2.1	1.5	1.2	0.73	0.37		
AEGL3	6.4	4.4	2.2	3.5	1.1		
Sinónimos							
Ácido fosforotioico, O, O-dimetil-(p-nitrofenil) éster; paratión-metilo; Azofos; Azophos; BAY 11405; Bravik; Bravik 600CE; Dalf; Demethylfenitrothion; Dimethyl 4-nitrophenyl phosphorothioate; Dimethyl p-nitrophenyl phosphorothionate; Dimethyl p-nitrophenyl thiophosphate; Dimethyl parathion; Folidol 600; Folidol M; Folidol M 40; Folidol M 50; Folisuper 600BR; M-Parathion; ME 1605; ME 605; Me 605SP; Mentox 600CE; Meptox;Metacid;Metacid 50;Metacide;Metacide (insecticide);Metafos;Metafos (pesticide);Metaphos;Methyl 1605;Methyl 4E;Methyl Bladan;Methyl E 605;Methyl parathion;Methylthiophos;Phosphorothioic acid OO-dimethyl O-(p-nitrophenyl) ester (6CI8CI); 8056HC;Metil parathion							
Notas							
CAS	298-02-2	[Núm. ONU]	2783 (sólido), 3018 (líquido)	Estado	Provisional	Unidades	mg/m3
Nombre	Ácido fosforoditioico, O,O-dietil S-[(etiltio) metil] éster						
Name	Phorate						
ONU_GRE	Plaguicida a base de organofósforo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	0.073	0.05	0.04	0.01	0.005		
AEGL3	0.22	0.15	0.031	0.12	0.015		
Sinónimos							
O,O-dietil S-[(etiltio) metil] fosforoditioato; O, O-dietil S-ditiofosfato etilmercaptometil; Experimental Insecticide 3911; Granutox; L 11/6; O O-Diethyl S-[(ethylthio)methyl] phosphorodithioate; O O-Diethyl S-ethylmercaptomethyl dithiophosphate; O O-Diethyl S-ethylthiomethyl dithiophosphate; Phorate; Phorate 10G; Thimet; Thimet 10G; Thimet G; Timet; VUAgT 182; suScon FuMing;American Cyanamid 3911; ENT 24042;Forato (organofosforado)							
Notas							

CAS	382-21-8	[Núm. ONU] S/N	Estado Provisional	Unidades ppm
Nombre	Perfluoroisobutileno			
Name	Perfluoroisobutylene			
ONU_GRE				
	10 min	30 min	60 min	4 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR
AEGL2	0.67	0.22	0.11	0.028
AEGL3	2.0	0.67	0.083	0.33
Sinónimos				
Notas				
CAS	463-58-1	[Núm. ONU] 2204	Estado Provisional	Unidades ppm
Nombre	Óxido de sulfuro de carbono (COS)			
Name	Carbonyl sulfide			
ONU_GRE	Sulfuro de carbonilo			
	10 min	30 min	60 min	4 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR
AEGL2	69.0	69.0	55.0	34.0
AEGL3	190.0	190.0	95.0	150.0
Sinónimos	sulfuro de carbonilo ; monosulfuro de monóxido de carbono; óxido de sulfuro de carbono; oxisulfuro de carbono; oxisulfuro de carbono ; Carbon oxysulfide; Carbon oxysulfide (COS); Carbonyl sulfide (COS); OCS; Oxycarbon sulfide (COS); Thiocarbonyl oxide; Carbonyl sulfide (8CI); Carbon monoxide monosulfide; Carbon oxide sulfide; Sulfuro de carbonilo			
Notas				

CAS	538-07-8	[Núm. ONU] S/N	Estado Provisional	Unidades mg/m3	
Nombre	Etanamina, 2-cloro-N-(2-cloroetil)-N-etil -				
Name	Nitrogen Mustard-1				
ONU_GRE					
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	0.13	0.044	0.022	0.0056	0.0028
AEGL3	2.2	0.74	0.093	0.37	0.047
Sinónimos	Trietilamina, 2,2 '-dicloro-; bis (2-cloroetil) etilamina; Etilbis (2-cloroetil) amina; mostaza de nitrógeno ; HN 1; HN 1 (chemical warfare agent); N N-Bis(2-chloroethyl)ethanamine; N N-Bis(2-chloroethyl)ethylamine; N-Ethyl-N N-bis(2-chloroethyl)amine; N-Ethylbis(2-chloroethyl)amine; Nitrogen mustard (HN 1);Triethylamine2,2'-dichloro- (6CI7CI8CI); Bis(2-chloroethyl)ethylamine; Ethylbis(2-chloroethyl)amine;HN1: Bis(2-cloroetil)				
Notas					
CAS	555-77-1	[Núm. ONU] S/N	Estado Provisional	Unidades mg/m3	
Nombre	Mostazas de nitrógeno (HN3)				
Name	Nitrogen Mustard-3				
ONU_GRE					
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	0.13	0.044	0.022	0.0056	0.0028
AEGL3	2.2	0.74	0.093	0.37	0.047
Sinónimos					
Notas					

CAS	578-94-9	[Núm. ONU]	1698	Estado	Provisional	Unidades	mg/m3
Nombre	Difenilaminocloroarsina						
Name	Adamsite						
ONU_GRE	Difenilaminocloroarsina						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.2	0.041	0.016	0.0022	8.3E-4		
AEGL2	9.7	6.8	2.6	0.36	0.14		
AEGL3	21.0	17.0	0.91	6.4	0.34		
Sinónimos							
Notas							
CAS	593-89-5	[Núm. ONU]	1556	Estado	Provisional	Unidades	mg/m3
Nombre	Metildicloroarsina						
Name	Methyldichloroarsine						
ONU_GRE	Arsénico, compuesto líquido de, n.e.p.						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	0.63	0.14	0.053	0.015	0.0063		
AEGL3	1.9	0.42	0.044	0.16	0.019		
Sinónimos							
Notas							

CAS	598-14-1	[Núm. ONU]	1892	Estado	Provisional	Unidades	mg/m3
Nombre	Dicloruro arsenioso, as-etil -						
Name	Ethylidichloroarsine						
ONU_GRE	Etildicloroarsina						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	0.17	0.057	0.029	NR	NR		
AEGL3	0.52	0.17	NR	0.086	NR		
Sinónimos							
Arsina, dicloroetil-; dicloroetano Arsénico; Dicloroetilarsina; bicloruro Etilarsinoso; Etildicloroarsina; Dichloroethylarsine; Ethylarsonous dichloride; Ethylidichloroarsine; Arsine dichloroethyl- (6CI7CI8CI); Arsonous dichloride ethyl- (9CI); Arsenic dichloroethane; Etildicloroarsina							
Notas							
CAS	696-28-6	[Núm. ONU]	S/N	Estado	Provisional	Unidades	mg/m3
Nombre	Dicloruro arsenioso, As-fenil -						
Name	Phenyl dichloroarsine						
ONU_GRE							
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	0.37	0.12	0.061	NR	NR		
AEGL3	1.1	0.37	NR	0.18	NR		
Sinónimos							
Arsina, diclorofenil-; Diclorofenilarsina; bicloruro fenilarsenico; fenilarsinadicloruro; Dichlorophenylarsine; Pfiffikus; Phenylarsenic dichloride; Phenylarsinedichloride; Phenylarsonous dichloride; Phenylidichloroarsine; Arsine dichlorophenyl- (6CI7CI8CI); Arsonous dichloride phenyl- (9CI); DICLOROFENILARSINA							
Notas							

CAS	712-48-1	[Núm. ONU]	1699 (líquido), 3450 (sólido)	Estado	Provisional	Unidades	mg/m3
Nombre	Difenil cloroarsina						
Name	Diphenylchloroarsine						
ONU_GRE	Difenilcloroarsina						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	1.1	0.79	0.39	0.098	0.049		
AEGL3	3.4	2.4	0.3	1.2	0.15		
Sinónimos							
Notas							
CAS	868-85-9	[Núm. ONU]	3278	Estado	Provisional	Unidades	ppm
Nombre	Ácido fosfónico, dimetil éster						
Name	Dimethyl phosphit						
ONU_GRE	Compuesto organofosforado						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	120.0	120.0	95.0	60.0	39.0		
AEGL3	190.0	190.0	96.0	150.0	63.0		
Sinónimos	Óxido de dimetoxifosfina; Fosfito ácido de dimetilo; Fosfito de dimetilo hidrogenado; Dimethyl hydrogen phosphite; Dimethyl hydrogen phosphonate; Dimethyl phosphite; Dimethyl phosphonate; Hydrogen dimethyl phosphite; Methyl phosphonate ((MeO)2HPO); Dimethoxyphosphine oxide; Dimethyl acid phosphite; Fosfito de dimetílico						
Notas							

CAS	1327-53-3	[Núm. ONU]	1561	Estado	Provisional	Unidades	mg/m3
Nombre	Óxido de arsénico (As2O3)						
Name	Arsenic trioxide						
ONU_GRE	Trióxido de arsénico						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	3.7	3.7	3.0	1.9	1.2		
AEGL3	11.0	11.0	5.7	9.1	3.7		
Sinónimos							
Óxido de arsénico; sesquióxido Arsénico; trióxido de arsénico; óxido arsenioso; trióxido arsenioso; anhídrido arsenioso; Óxido de arsénico; sesquióxido Arsénico; trióxido de arsénico; óxido arsenioso; trióxido arsenioso; anhídrido arsenioso; Óxido de arsénico (AsO1.5); Arsénico sesquióxido; sesquióxido Arsénico (As2O3); Trióxido de arsénico; Arsénico (III) trióxido; Arsenicum álbum; óxido arsenioso; trióxido de arsenioso; anhídrido arsenioso; óxido arsenioso; Arsodent; Diarsenic trióxido; Trisenox; Trisonex; Blanco arsénico; óxido arsenioso; trióxido de arsenico; Arsenic sesquioxide (As2O3); Arsenic trioxide; Arsenic(III) trioxide; Arsenicum album; Arsenious oxide; Arsenious trioxide; Arsenous anhydride; Arsenous oxide; Arsodent; Diarsenic trioxide; Trisenox; Trisonex; White arsenic; Arsenic oxide (AsO1.5); Arsenic sesquioxide; Anhídrido							
Notas							
CAS	1634-04-4	[Núm. ONU]	2398	Estado	Provisional	Unidades	ppm
Nombre	Propano, 2-metoxi-2-metil -						
Name	Methyl-tertiary-butyl ether (MTBE)						
ONU_GRE	Metil-terc-butiléter						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0		
AEGL2	1400.0	800.0	570.0	400.0	400.0		
AEGL3	*13000	*7500	*2700	*5300	*1900		
Sinónimos							
Éter, metil tert-butílico; 1,1-metil éter dimetiletil; 2-metoxi-2-metilpropano; 2-metil-2-metoxipropano; MTBE; terc-Butoximetano; 2-Methyl-2-methoxypropane; 2-Methyl-2-methoxypropane; MTBE; MTBE; Methyl 1 1-dimethylethyl ether; Methyl 1 1-dimethylethyl ether; Methyl tert-butyl ether; Methyl tert-butyl ether; Methyl tertiary butyl ether; Methyl tertiary butyl ether; t-Butyl methyl ether; t-Butyl methyl ether; tert-Butoxymethane; tert-Butoxymethane; tert-Butyl methyl ether; tert-Butyl methyl ether; Ether tert-butyl methyl (6CI7CI8CI); Ether tert-butyl methyl (6CI7CI8CI); 11-Dimethylethyl methyl ether; 11-Dimethylethyl methyl ether; 2-Methoxy-2-methylpropane; 2-Methoxy-2-methylpropane; Benzo (a) antraceno							
Notas							
Límite Inferior de Explosividad (LIE) = 16,000 ppm * = ≥ 10% LIE; ** = ≥ 50% LIE; Para los valores marcados con * deberan de tomarse consideraciones de seguridad contra los riesgos de explosión. Para los valores marcados ** deberan de tomarse consideraciones extremas de seguridad contra los riesgos de explosión. NR No recomendado, debido a datos insuficientes							

CAS	1794-86-1	[Núm. ONU] S/N	Estado Provisional	Unidades mg/m3	
Nombre	Dicloroformoxina				
Name	Phosgene oxime				
ONU_GRE					
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	0.17	0.056	0.028	0.0069	0.0035
AEGL2	0.5	0.17	0.083	0.021	0.01
AEGL3	36.0	25.0	3.1	13.0	1.6
Sinónimos					
Notas					
CAS	2699-79-8	[Núm. ONU] 2191	Estado Provisional	Unidades ppm	
Nombre	Fluoruro de sulfurilo				
Name	Sulfuryl fluorid				
ONU_GRE	Fluoruro de sulfurilo				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	27.0	27.0	21.0	13.0	6.7
AEGL3	81.0	81.0	40.0	64.0	20.0
Sinónimos	<p>Difluoruro Sulfonil; fluoruro de Sulfonil; Difluoruro de dióxido de azufre; dióxido de azufre Difluoruro; Vikane (R); Sulfur difluoride dioxide; Sulfur dioxide difluoride; Sulfur fluoride oxide (SF2O2); Sulfur fluoride oxide (SO2F2); Sulfur oxide fluoride (SF2O2); Sulfur oxyfluoride (SO2F2); Sulfuric oxyfluoride; Sulfuryl difluoride; Vikane; Vikane Gas Fumigant; ProFume; Sulfonyl difluoride; Sulfonyl fluoride; Fluoruro de sulfurilo</p>				
Notas					

CAS	7439-97-6	[Núm. ONU]	2809	Estado	Provisional	Unidades	mg/m3
Nombre	Mercurio Vapor						
Name	Mercury Vapor						
ONU_GRE	Mercurio vapor						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	3.1	2.1	1.7	0.67	0.33		
AEGL3	16.0	11.0	2.2	8.9	2.2		
Sinónimos							
No tiene;Blue ointment;Diluted mercurial ointment;Hydrargyrum;Mercurial ointment mild;Mercurial ointment strong;Mercury element;Quicksilver; Mercurial ointment mild; Mercurial ointment strong; Mercury element; Quicksilver;Blue ointment; Diluted mercurial ointment; Hydrargyrum;Mercurio							
Notas							
CAS	7440-43-9	[Núm. ONU]	2570	Estado	Provisional	Unidades	mg/m3
Nombre	Cadmio						
Name	Cadmium						
ONU_GRE	Cadmio						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.13	0.13	0.1	0.063	0.041		
AEGL2	1.4	0.96	0.76	0.4	0.2		
AEGL3	8.5	5.9	1.9	4.7	0.93		
Sinónimos							
No tiene;C.I. 77180;C.I. 77180;Cadmio							
Notas							

CAS	7446-11-9	[Núm. ONU]	1829	Estado	Provisional	Unidades	mg/m3
Nombre	Trióxido de azufre						
Name	Sulfur trioxide						
ONU_GRE	Trióxido de azufre						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
AEGL2	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7		
AEGL3	270.0	200.0	110.0	160.0	93.0		
Sinónimos							
Notas							
CAS	7550-45-0	[Núm. ONU]	1838	Estado	Provisional	Unidades	ppm
Nombre	Cloruro de titanio (ticl4) (t-4) -						
Name	Titanium tetrachloride						
ONU_GRE	Tetracloruro de titanio						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	7.6	2.2	1.0	0.21	0.094		
AEGL3	38.0	13.0	2.0	5.7	0.91		
Sinónimos	cloruro de titanio ; Tetraclorotitanio; Titanium tetrachloride; Titanium(IV) chloride;Titanium chloride (TiCl4) (8CI); Tetraclorotitanium; Titanium chloride;Tetracloruro de titanio						
Notas							

CAS	7664-93-9	[Núm. ONU]	1830	Estado	Provisional	Unidades	mg/m3
Nombre	Ácido sulfúrico						
Name	Sulfuric acid						
ONU_GRE	Ácido sulfúrico						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
AEGL2	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7		
AEGL3	270.0	200.0	110.0	160.0	93.0		
Sinónimos							
sulfato de dihidrógeno; ácido sulfúrico;BOV;Brimstone acid;Contact acid;Dihydrogen sulfate;Dipping acid;NSC 248648;NSC 38965;Oil of vitriol;Ridolene 123;Sulphuric acid;Vitriol brown oil; Contact acid; Dihydrogen sulfate; Dipping acid; NSC 248648; NSC 38965; Oil of vitriol; Ridolene 123; Sulphuric acid; Vitriol brown oil;BOV; Brimstone acid;ácido sulfúrico							
Notas							
CAS	7719-09-7	[Núm. ONU]	1836	Estado	Provisional	Unidades	ppm
Nombre	Cloruro de tionilo						
Name	Thionyl chloride						
ONU_GRE	Cloruro de tionilo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	4.3	3.0	2.4	0.59	0.3		
AEGL3	25.0	17.0	3.4	14.0	1.7		
Sinónimos							
Notas							

CAS	7782-65-2	[Núm. ONU]	2192	Estado	Provisional	Unidades	ppm
Nombre	Germanio						
Name	Germane						
ONU_GRE	Germanio						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	0.3	0.21	0.17	0.04	0.02		
AEGL3	0.91	0.63	0.13	0.5	0.06		
Sinónimos							
hidruro de germanio; tetrahidruro de germanio; Tetrahidrogermanio; Germanium(4+) hydride; Monogermane; Tetrahydrogermane;Germanium hydride (GeH4) (6CI); Germanium tetrahydride;Germanio							
Notas							
CAS	7783-54-2	[Núm. ONU]	2451	Estado	Provisional	Unidades	ppm
Nombre	Fluoruro de nitrógeno (nf3)						
Name	Nitrogen trifluoride						
ONU_GRE	Trifluoruro de nitrógeno						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	1200.0	400.0	200.0	50.0	25.0		
AEGL2	3100.0	1100.0	530.0	140.0	68.0		
AEGL3	5000.0	1700.0	220.0	860.0	110.0		
Sinónimos							
trifluoruro de nitrógeno; Perfluoroamoniaco; Trifluoroamina; Trifluoroamine; Trifluoroammonia;Nitrogen trifluoride; Perfluoroammonia;Trifluoruro de nitrógeno							
Notas							

CAS	7783-61-1	[Núm. ONU]	1859	Estado	Provisional	Unidades	ppm
Nombre	Silano, tetrafluoro -						
Name	Silicon tetrafluoride						
ONU_GRE	Tetrafluoruro de silicio						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
AEGL2	6.3	4.3	3.3	0.87	0.43		
AEGL3	19.0	13.0	2.6	10.0	1.3		
Sinónimos	Fluoruro de silicio; Perfluorosilano; tetrafluoruro de silicio; Tetrafluorosilano; Silicon fluoride; Silicon tetrafluoride; Tetrafluorosilane; Silicon fluoride (SiF4) (8CI); Perfluorosilane; Tetrafluoruro de silicio						
Notas							
CAS	7783-79-1	[Núm. ONU]	2194	Estado	Provisional	Unidades	ppm
Nombre	Fluoruro de selenio (SeF6), (OC-6-11) -						
Name	Selenium hexafluoride						
ONU_GRE	Hexafluoruro de selenio						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.067	0.067	0.053	0.033	0.017		
AEGL2	0.11	0.11	0.087	0.057	0.028		
AEGL3	0.33	0.33	0.17	0.26	0.083		
Sinónimos	Fluoruro de selenio; hexafluoruro de selenio; Selenium fluoride (SeF6) (6CI7CI8CI); Selenium hexafluoride; Hexafluoruro de selenio						
Notas							

CAS	7790-94-5	[Núm. ONU] 1754	Estado Provisional	Unidades mg/m3	
Nombre	Ácido clorosulfurico				
Name	Chlorosulfonic acid				
ONU_GRE	Ácido clorosulfónico (con o sin trióxido de azufre)				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
AEGL2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
AEGL3	45.0	31.0	6.1	25.0	6.1
Sinónimos					
Ácido clorosulfónico; ácido Monoclorosulfurico; clorhidrina de ácido sulfúrico; Monochlorosulfuric acid; Sulfuric acid chlorohydrin; Sulfuric chlorohydrin; Chlorosulfonic acid; Monochlorosulfonic acid; Ácido clorosulfónico					
Notas					
CAS	7803-52-3	[Núm. ONU] 2676	Estado Provisional	Unidades ppm	
Nombre	Estibina				
Name	Stibine				
ONU_GRE	Estibina				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	4.2	2.9	1.5	0.36	0.18
AEGL3	28.0	19.0	2.4	9.6	1.2
Sinónimos					
Hidruro de antimonio; Trihidruro Antimonio; Antimoniuro de hidrógeno; estibina; Antimony trihydride; Hydrogen antimonide; Stibine (SbH3); Antimony hydride; Antimony hydride (SbH3); Estibina					
Notas					

CAS	7803-62-5	[Núm. ONU]	2203	Estado	Provisional	Unidades	ppm
Nombre	Silano						
Name	Silane						
ONU_GRE	Silano						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	100.0	100.0	100.0	NR	NR		
AEGL2	170.0	170.0	130.0	80.0	42.0		
AEGL3	300.0	300.0	170.0	270.0	80.0		
Sinónimos							
monosilano; Silicano; hidruro de silicio; tetrahidruro de silicio; Silicane; Silicon hydride; Silicon hydride (SiH4); Silicon tetrahydride; Flots 100SCO; Monosilane (SiH4); Silano (tetrahidruro de silicio)							
Notas							
CAS	8014-95-7	[Núm. ONU]	1831	Estado	Provisional	Unidades	mg/m3
Nombre	Ácido sulfúrico fumante						
Name	Oleum						
ONU_GRE	Ácido sulfúrico, fumante						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
AEGL2	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7		
AEGL3	270.0	200.0	110.0	160.0	93.0		
Sinónimos							
Notas							

CAS	10025-67-9	[Núm. ONU]	1828	Estado	Provisional	Unidades	ppm
Nombre	Cloruro de azufre (S ₂ Cl ₂)						
Name	Disulfur dichloride						
ONU_GRE	Cloruros de azufre						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	0.67	0.67	0.53	0.33	0.17		
AEGL2	8.1	8.1	6.4	4.0	2.0		
AEGL3	19.0	19.0	9.6	15.0	4.8		
Sinónimos							
Clorosulfano; Diclorodisulfano; dicloruro de disulfuro; cloruro de azufre; Monocloruro de azufre; subcloruro de azufre; dicloruro de Tiosulfuroso; Sulfur chloride; Sulfur monochloride; Sulfur monochloride (S ₂ Cl ₂); Sulfur subchloride; Sulphur chloride (S ₂ Cl ₂); Thiosulfurous dichloride; Chlorosulfane; Dichlorodisulfane; Disulfur dichloride; Monocloruro de azufre							
Notas							
CAS	10034-85-2	[Núm. ONU]	1787	Estado	Provisional	Unidades	ppm
Nombre	Ácido hidroyódico						
Name	Hydrogen Iodide (*)						
ONU_GRE	Ácido yodhídrico						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
AEGL2	150.0	50.0	25.0	13.0	13.0		
AEGL3	740.0	250.0	31.0	120.0	31.0		
Sinónimos							
ácido yodhídrico anhidro; yoduro de hidrógeno; monoiodurode hidrógeno; Hydrogen iodide (HI); Hydrogen monoiodide; Anhydrous hydriodic acid; Hydrogen iodide; Ácido yodhídrico anhídrido							
Notas							
* Valores basados en bromuro de hidrógeno (Información insuficiente para HI)							

CAS	20816-12-0	[Núm. ONU] 2471	Estado Provisional	Unidades ppm	
Nombre	Óxido de osmio (OsO4), (T-4) -				
Name	Osmium tetroxide				
ONU_GRE	Tetróxido de osmio				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	0.015	0.011	0.0084	0.0033	0.0017
AEGL3	5.0	5.0	2.5	4.0	2.0
Sinónimos					
Óxido de osmio; tetraóxido de osmio; Osmium tetraoxide; Osmium tetroxide; Osmium(IV) oxide; Reagents Milas'; Tetraoxoosmium; Osmium oxide (OsO4) (8CI); Milas'''' reagent; Osmium oxide; Tetróxido de osmio					
Notas					
CAS	62-73-7	[Núm. ONU] 2783 (sólido), 3018 (líquido)	Estado Propuesto	Unidades ppm	
Nombre	Ácido fosfórico, 2,2-dicloroetenil dimetil éster				
Name	Dichlorvos				
ONU_GRE	Plaguicida a base de organofósforo				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
AEGL2	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
AEGL3	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
Sinónimos					
ácido fosfórico, 2,2-dimetilo diclorovinil ; Etenol, 2,2-dicloro-, fosfato de dimetilo; 2,2-dimetil fosfato dicloroetenil; 2,2-dimetil fosfato diclorovinil; 2 2-Dichlorovinyl dimethyl phosphate; Alatox; Atgard; Atgard V; BAY-b 4986; Bibesol; Brevinyl; Brevinyl E 50; Canogard; Chlorvinphos; DDVP; DDVP (insecticide); Dash; Dedevap; Des; Des (phosphate); Dichlofos; Dichlorman; Dichlorovinphos; Dichlorovos; Dichlorvos; Dimethyl 2 2-dichloroethenyl phosphate; Dimethyl 2 2-dichlorovinyl phosphate; Dimethyl dichlorovinyl phosphate; Divipan; ENT 20738; Equigard; Equigel; Estrosel; Estrosol; Estrosol (pesticide); Fecama; Fekama; Insectigas D; Phosphoric acid 22-dichlorovinyl dimethyl ester (6CI8CI); Ethenol 22-dichloro- dimethyl phosphate (8CI); 22-Dichloroethenyl dimethyl phosphate; DDVP (diclorvos)					
Notas					

CAS	74-88-4	[Núm. ONU]	2644	Estado	Propuesto	Unidades	ppm
Nombre	Metano, yodo -						
Name	Methyl iodide						
ONU_GRE	Yoduro de metilo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	54.0	31.0	22.0	11.0	11.0		
AEGL2	200.0	120.0	82.0	41.0	29.0		
AEGL3	670.0	400.0	150.0	290.0	98.0		
Sinónimos							
Yodometano; yoduro de metilo; Monoiodometano; Methyl iodide (CH3I); Monoiodomethane; NSC 9366;Iodomethane; Ioguard; Methyl iodide;Yodometano							
Notas							
CAS	116-06-3	[Núm. ONU]	2757	Estado	Propuesto	Unidades	mg/m3
Nombre	Propanal, 2-metil-2-(metiltio) -, O-[(metilamino) carbonil] oxima						
Name	Aldicarb						
ONU_GRE	Plaguicida a base de carbamato						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	0.16	0.11	0.087	0.053	0.027		
AEGL3	0.47	0.32	0.16	0.26	0.081		
Sinónimos							
Propionaldehído, 2-metil-2-(metiltio) -, O-(metilcarbamoil) oxima; 2-metil-2-(metiltio) propionaldehído O-(metilcarbamoil) oxima; Aldicarb; NSC 379586; OMS 771; Temik; Temik 10G; Temik G 10; UC 21149;Propionaldehyde 2-methyl-2-(methylthio)- O-(methylcarbamoil)oxime (8CI); 2-Methyl-2-(methylthio)propionaldehyde O-(methylcarbamoil)oxime;Aldicarb							
Notas							

CAS	141-66-2	[Núm. ONU]	3017	Estado	Propuesto	Unidades	mg/m3
Nombre	Ácido fosfórico, (1E)-3-(dimetilamino)-1-metil-3-oxo-1-propen-1-il dimetil éster						
Name	Dicrotophos						
ONU_GRE	Plaguicida a base de organofósforo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	0.53	0.37	0.29	0.073	0.037		
AEGL3	1.6	1.1	0.22	0.88	0.11		
Sinónimos	<p>Ácido fosfórico, (1E)-3-(dimetilamino)-1-metil-3-oxo-1-propenil dimetil éster; ácido fosfórico, 3-(dimetilamino)-1-metil-3-oxo-1-propenil dimetiléster,É±; Phosphoric acid dimethyl ester ester with 3-hydroxy-N N-dimethylcrotonamide (E)- (8CI); 3-(Dimethoxyphosphinyloxy)-N N-dimethyl-cis-crotonamide; 3-Hydroxy-N N-dimethyl-cis-crotonamide dimethyl phosphate; Bidrin; C 709; Carbicron; Carbomicron; Dicrotophos; Dimethyl 1-dimethylcarbamoyl-1-propen-2-yl phosphate; Dimethyl 2-dimethylcarbamoyl-1-methylvinyl phosphate; ENT 24 482; Ektafos; Karbicron; Oleobidrin; SD 3562; trans-Bidrin;Phosphoric acid (1E)-3-(dimethylamino)-1-methyl-3-oxo-1-propenyl dimethyl ester (9CI); Phosphoric acid 3-(dimethylamino)-1-methyl-3-oxo-1-propenyl dimethyl ester (E)-;Dicrotophos (bidrin)</p>						
Notas							
CAS	6923-22-4	[Núm. ONU]	3018	Estado	Propuesto	Unidades	mg/m3
Nombre	Ácido fosfórico, dimetil (1E)-1-metil-3-(metilamino)-3-oxo-1-propen-1-il éster						
Name	Monocrotophos						
ONU_GRE	Plaguicida a base de organofósforo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	0.43	0.31	0.24	0.21	0.1		
AEGL3	1.3	0.92	0.62	0.73	0.31		
Sinónimos	<p>Ácido fosfórico, dimetil (1E)-1-metil-3-(metilamino)-3-oxo-1-propenil éster; ácido fosfórico, dimetil-1-metil-3-(metilamino)-3-oxo-1 - éster propenil, É±; Phosphoric acid dimethyl ester ester with 3-hydroxy-N-methylcrotonamide (E)- (8CI); 3-Hydroxy-N-methyl-cis-crotonamide dimethyl phosphate; Apadrin; Azodrin; Azodrin 202R; Azodrin 60; C 1414; Corophos; Croton 36; Kadett; Kadett 36; Monicil; Monocil; Monocil 40; Monocos; Monocron; Monocrotophos; Monodhan; Monokrotofos; Monostar; Nuvacron; Nuvacron 20;Nuvacron 36SL;Parryfos;SD 9129;Sufos;Phosphoric acid dimethyl (1E)-1-methyl-3-(methylamino)-3-oxo-1-propenyl ester (9CI); Phosphoric acid dimethyl 1-methyl-3-(methylamino)-3-oxo-1-propenyl ester (E)-;Monocrotofos (organofosforado)</p>						
Notas							

CAS	7723-14-0	[Núm. ONU]	1381, 2447 (fundido)	Estado	Propuesto	Unidades	mg/m3
Nombre	Fósforo						
Name	Red Phosphorus						
ONU_GRE	Fósforo, blanco, fundido						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	6.7	4.7	3.7	0.93	0.47		
AEGL2	20.0	14.0	11.0	2.8	1.4		
AEGL3	85.0	59.0	12.0	47.0	5.9		
Sinónimos							
No tiene; Amgard CPC; Amgard CPC 405; Black phosphorus; Exolit 385; Exolit 405; Exolit LPKN 275; Exolit PR 602; Exolit RP 605; Exolit RP 607; Exolit RP 650; Exolit RP 6500; Exolit RP 652; Exolit RP 654; Exolit RP 683; Exolit RP 689; Exolit RP 694; Exolit RP 695; Exolit VPK-n 361; FR 120UFA; FR-P; FR-T 2; FR-T 2 (element);FRW 30;HB 701;Hishigado;Hishigado AP;Hishigado CP;Hishigado EL-Z;Hishigado LP-E;Hishigado LP-F;Hishigado NP 10;Hishigado PL;Hishigado TP-A 10;Hishigado White LP;Hostaflam RP 602;120UFA; 31P;Fósforo amorfo							
Notas							
CAS	8006-61-9	[Núm. ONU]	1203	Estado	Propuesto	Unidades	mg/m3
Nombre	Gasolina, natural						
Name	Automotive Gasoline						
ONU_GRE	Gasolina						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	730.0	730.0	730.0	730.0	730.0		
AEGL2	*7500	*7500	*7500	*7500	7500.0		
AEGL3	ND	ND	ND	ND	ND		
Sinónimos							
Nafta ;Natural gasoline; Petrol natural;Gasolina							
Notas							
ND No determinado bajo los escenarios de exposición normal. Límite Inferior de Explosividad (LIE) = 11,000 ppm * = ≥ 10% LIE; ** = ≥ 50% LIE; ; *** ≥100% LIE AEGL 2 es mayor que 1/10 de Límite Inferior de Explosividad (LEL=62 mil mg/m3) Para los valores marcados con * deberan de tomarse consideraciones de seguridad contra los riesgos de explosión.							

CAS	10265-92-6	[Núm. ONU]	3018	Estado	Propuesto	Unidades	mg/m3
Nombre	Ácido fosforamidotioico, O, S-dimetil éster						
Name	Methamidophos						
ONU_GRE	Plaguicida a base de organofósforo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	2.4	2.4	1.9	1.2	0.61		
AEGL2	4.5	4.5	3.6	2.3	1.1		
AEGL3	10.0	10.0	5.1	8.1	2.5		
Sinónimos							
fosforamidotioato de metilo; Amidor; Bayer 5546; CKB 1220; Chevron 9006; Filitox; Metamidophos; Methamidophos; Monitor; Monitor (insecticide); Nitofol; O S-Dimethyl phosphoramidothioate; O S-Dimethyl thiophosphoramidate; Ortho 9006; Ortho Monitor; RE 9006; Sniper; Sundaphos; Tamaron; Methyl phosphoramidothioate ((MeO)(MeS)P(O)(NH2)) (6CI7CI); Acephate-met; Metamidofos							
Notas							
CAS	13171-21-6	[Núm. ONU]	3018	Estado	Propuesto	Unidades	mg/m3
Nombre	Fosfamidón						
Name	Phosphamidon						
ONU_GRE	Plaguicida a base de organofósforo						
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr		
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR		
AEGL2	0.37	0.37	0.3	0.19	0.093		
AEGL3	1.1	1.1	0.57	0.9	0.28		
Sinónimos							
Notas							

CAS	16752-77-5	[Núm. ONU] 2811	Estado Propuesto	Unidades mg/m ³	
Nombre	Ácido Etanimiditioico, N-[[[(metilamino) carbonil] oxi] -, metil éster				
Name	Methomyl				
ONU_GRE	Sólido tóxico, orgánico, n e p				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	7.0	7.0	5.7	3.3	1.7
AEGL3	21.0	21.0	10.0	17.0	5.2
Sinónimos					
Metomilo; Dunet; IN 1179; Lan Bait; Lannate; Lannate 20; Lannate 20L; Lannate 25; Lannate 90SP; Lannate D; Lannate L; Mesomile; Methomyl; Methomyl SP; Methyl N-[(methylcarbamoyl)oxy]thioacetimidate; Methyl O-(methylcarbamoyl)thiolacetohydroxamate; Methyl O-(methylcarbamy)thiolacetohydroxamate; Metomil; Metomur; Mie Duo Wei; Nudrin; Nudrin 225; Nudrin D;S-Methyl N-[(methylcarbamoyl)oxy]thioacetimidate;SD 14999;WL 18236;Du Pont 1179; Du Pont Insecticide 1179;Methomyl					
Notas					
CAS	22224-92-6	[Núm. ONU] 2783 (sólido), 3018 (líquido)	Estado Propuesto	Unidades mg/m ³	
Nombre	Ácido fosforamídico, N-(1-metiletil) -, etil-3-metil-4-(metiltio) fenil éster				
Name	Fenamiphos				
ONU_GRE	Plaguicida a base de organofósforo				
	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	NR	NR	NR	NR	NR
AEGL2	1.0	0.8	0.7	0.53	0.43
AEGL3	3.0	2.4	1.6	2.1	1.3
Sinónimos					
Ácido fosforamídico, (1-metiletil) -, 3-metil-etil-4-(metiltio) fenil éster; ácido fosforamídico, isopropil-, etil 4 - (metiltio)-m-tolil éster; Fenamition; fenamifos; B 68138; BAY 68138; Bayer 68138; Ethyl 3-methyl-4-(methylthio)phenyl (1-methylethyl)phosphoramidate; Ethyl 4-(methylthio)-m-tolyl isopropylphosphoramidate; Fenamifos; Fenamiphos; Fenamithion; Namacur; Namacur P; Phenamiphos;Phosphoramidic acid (1-methylethyl)- ethyl 3-methyl-4-(methylthio)phenyl ester (9CI); Phosphoramidic acid isopropyl- ethyl 4-(methylthio)-m-tolyl ester (8CI);Fenamifos (organofosforado)					
Notas					

CAS 23135-22-0 **[Núm. ONU]** 2991 **Estado** Propuesto **Unidades** mg/m3
Nombre Ácido Etanimidotoico, 2 - (dimetilamino)-N-[[[(metilamino) carbonil] oxi]-2-oxo-, metil éster
Name Oxamyl
ONU_GRE Plaguicida a base de carbamato

	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL1	3.6	1.8	1.2	0.49	0.32
AEGL2	5.3	2.7	1.8	0.73	0.47
AEGL3	16.0	8.2	2.2	5.3	1.4

Sinónimos

Ácido Oxamimidico,N',N'-dimetil-N-[(metilcarbamoil) oxi]-1-tio-, éster metílico; ácido carbámico,metil-,O-[[[(dimetilcarbamoil) metiltio] metileno] amino] derivado; DPX 1410; DPX 1410L; Du Pont 1410; NSC 379588; Oxamyl; Oxamyl (pesticide); Thioxamyl; Vydate; Vydate CLV; Vydate G; Vydate L; Oxamimidic acid N'N'-dimethyl-N-[(methylcarbamoil)oxy]-1-thio- methyl ester (8CI); Carbamic acid methyl- O-[[[(dimethylcarbamoil)methylthio]methylene]amino] deriv. (8CI); Oxamil (carbámico)

Notas