

2250-8300  
Ricardo Ballesteros  
15-may-2012.



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES

RESOLUCION MARN-No.18092-358-2012

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, San Salvador, dos de Mayo del año dos mil doce. Vistas las diligencias promovidas por el señor RICARDO ANTONIO BALLESTEROS ANDINO, Representante Legal de la Sociedad TRANSPORTES RICARDO BALLESTEROS, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE en las que solicita Permiso Ambiental para el Transporte de Materiales Peligrosos, actividad que consiste en el transporte de sustancias peligrosas. EL ORGANO EJECUTIVO en el Ramo de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

CONSIDERANDO QUE:

- I. El Titular de la actividad en cumplimiento a los artículos 22 de la Ley del Medio Ambiente y 19 del Reglamento General de la Ley, presentó el Formulario Ambiental correspondiente, el cual fue evaluado por esta Cartera de Estado tomando en consideración la envergadura y la naturaleza del impacto potencial a ser causado por la ejecución de la mencionada actividad.
- II. De conformidad al artículo 18 de la Ley del Medio Ambiente, todas las actividades, obras o proyectos que tengan un impacto ambiental negativo en el ambiente o en la calidad de vida de la población, deberán someterse a los procedimientos que identifiquen y cuantifiquen dichos impactos y recomendar las medidas que los prevengan, atenúen o compensen; caso contrario, para aquellas actividades, obras o proyectos que no se ubiquen en el supuesto de hecho de la norma antes relacionada, no estarán sometidos al mencionado Procedimiento de Evaluación Ambiental.
- III. En cumplimiento a los artículos 22 de la Ley del Medio Ambiente y 19 del Reglamento General de la Ley, este Ministerio categorizó la actividad antes mencionada, determinándose que se encuentra comprendida en el Grupo B, Categoría 1, del Documento de Categorización de Actividades, Obras o Proyectos, es decir, que no requiere de la elaboración de un Estudio de Impacto Ambiental de conformidad a los criterios técnicos que se relacionan a continuación: relación causa-efecto, momento en que se manifiestan, extensión, permanencia y capacidad de recuperación, para lo cual se clasifica que en cuanto a la envergadura y naturaleza del impacto ambiental potencial, debido a que las condiciones de transporte, se prevé podrían generar daños leves a la salud y/o el medio ambiente, en vista que: 1) Las unidades son cabezales para el transporte de quinientas cuarenta sustancias peligrosas reguladas por este Ministerio, 2) Cada cabezal cuenta con Equipo de Seguridad y



Protección Personal, Estudio de Riesgos y Plan de Contingencia, y 3) cumple con las condiciones para el transporte, de acuerdo a los permisos otorgados por el Viceministerio de Transporte, por lo que, la actividad, no requiere de la elaboración de un Estudio de Impacto Ambiental.

IV. Con fecha veinte de abril de dos mil doce, se recibió en este Ministerio, el Plan de Contingencia, Estudio de Riesgo y Manejo Ambiental, de la referida actividad, el cual fue evaluado por parte de esta Secretaría de Estado, en cumplimiento a lo establecido en los artículos 21 de la Ley del Medio Ambiente, 19 y 28 del Reglamento General de la misma Ley.

V. De conformidad a los artículos 18, 22 y 60 de la Ley del Medio Ambiente y 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72 del Reglamento Especial en Materia de Sustancias, Residuos y Desechos Peligrosos.

POR TANTO;

De conformidad a los considerandos anteriores;

RESUELVE:

1. Que la actividad Transporte de Materiales Peligrosos, cuyo Titular es el señor RICARDO ANTONIO BALLESTEROS ANDINO, Representante Legal de la Sociedad TRANSPORTES RICARDO BALLESTEROS, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE. **NO REQUIERE DE LA ELABORACION DE UN ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL.**
2. Autorizar al Titular de la actividad para transportar las sustancias peligrosas, en los vehículos que se relacionan a continuación, los cuales deben ser conducidos por los motoristas autorizados, según se especifican en las siguientes matrices:

a) Sustancias peligrosas a transportar:

No.	Nombre Comercial	Nombre Químico
540	Sustancias peligrosas reguladas	Sustancias peligrosas reguladas por MARN (listado anexo)

b) Vehículos autorizados:

No.	Tipo de vehículo	Placas	Marca	Capacidad
1	CABEZAL	C63661	FREIGHTLINER	21 TONELADAS
2	CABEZAL	C62125	VOLVO	21 TONELADAS
3	CABEZAL	C70430	FREIGHTLINER	21 TONELADAS





## c) Motoristas autorizados:

No.	Nombre del Motorista	No. Licencia de Conducir	Registro MARN
1	RONAL IBANI HERNANDEZ CRISTALES	0302-090581-101-2	RCMP-18092-2632
2	CARLOS ANTONIO CRUZ	0614-020179-110-1	RCMP-18092-2776

3. Forman parte integrante de la presente Resolución y por consiguiente de obligatorio cumplimiento para el Titular de la actividad, los siguientes documentos: El Dictamen Técnico de No Requerimiento de Elaboración de Estudio de Impacto Ambiental, el Plan de Contingencia, Estudio de Riesgo y Manejo Ambiental. El incumplimiento a la presente Resolución, obliga a este Ministerio a iniciar los procedimientos administrativos establecidos en la Ley del Medio Ambiente.
4. Esta Resolución no exime al Titular, de obtener los permisos de las autoridades competentes relacionadas con el transporte de las mencionadas sustancias.
5. Es responsabilidad del Titular, corregir cualquier impacto negativo significativo originado por la actividad de transporte.
6. Esta Resolución estará vigente mientras se realice la actividad de transporte de acuerdo a las condiciones establecidas en la presente Resolución y se cumpla con lo indicado en el Plan de Contingencia presentado a este Ministerio.
7. El Titular deberá presentar una solicitud de modificación a la presente Resolución cuando requiera cambio de motorista o incorporar nuevos motoristas.
8. El Titular deberá presentar un nuevo Formulario Ambiental para su correspondiente evaluación ambiental en los siguientes casos: a) cuando solicite incorporar otros materiales peligrosos no indicados en esta Resolución; b) si existieran desperfectos mecánicos que imposibiliten permanentemente la circulación de los vehículos y c) cualquier otra situación que obligue al cambio de las unidades de transporte.
9. Esta Resolución estará sujeta a seguimiento mediante inspecciones, así como la presentación de informes semestrales de los movimientos realizados en el período, de conformidad a lo establecido en el artículo 56 del Reglamento Especial en Materia de Sustancias, Residuos y Desechos Peligrosos.
10. Las sustancias peligrosas deberán ser transportadas dentro del territorio nacional desde y para sitios que cuenten con el Permiso Ambiental para el almacenamiento y/o uso de las mismas.
11. Es responsabilidad del Titular de la actividad, llevar los controles administrativos de transporte con relación a los vehículos y conductores que realizan cada desplazamiento, debiendo informar a este Ministerio o cualquier autoridad competente cuando le sea requerido.



12. El Titular del transporte deberá establecer un Sistema de Gestión Ambiental de la actividad, que incluya el Estudio de Riesgos y Plan de Contingencia, a efectos de prevenir riesgos a la salud y el medio ambiente y mantener los controles técnicos y administrativos requeridos para el transporte de las sustancias peligrosas.

La presente Resolución entrará en vigencia a partir del día de su notificación.-  
COMUNÍQUESE.- HERMAN HUMBERTO ROSA CHAVEZ, MINISTRO DE MEDIO  
AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES.-----

*Hernández de Larios*

Licda. Silvia Margarita Hernández de Larios  
Directora General de Ordenamiento, Evaluación  
y Cumplimiento



**MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES**  
SE HACE CONSTAR: Que a las once horas  
con 14 minutos del día 14 del mes de Mayo  
del año dos mil doce se entrega Resolución 1202  
a Alberto Benavides quien se identifica  
con su documento DUI número 958378  
y para constancia firma. *[Signature]*





**MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES  
DIRECCION GENERAL DE ORDENAMIENTO, EVALUACION Y CUMPLIMIENTO**

Dictamen Técnico de No Requerimiento de Estudio de Impacto Ambiental para el  
Transporte de materiales peligrosos por parte de  
TRANSPORTES RICARDO BALLESTEROS, S.A. DE C.V. - DGA No.18092

**I. ANTECEDENTES**

El veinte de abril de dos mil doce, se recibió el Formulario Ambiental (DGA No.18092) por parte de TRANSPORTES RICARDO BALLESTEROS, S.A. DE C.V., solicitando Permiso Ambiental para el Transporte de Materiales Peligrosos, el cual consiste en autorizar cabezales para el transporte de 540 sustancias peligrosas que se encuentran en el "Listado de Sustancias Reguladas: Sustancias Peligrosas que para su Importación y Transporte no requieren elaborar Estudio de Impacto Ambiental".

El número de sustancias es: 540 (quinientos cuarenta)  
El número de cabezales es: 3 (tres)  
El número de motoristas es: 2 (dos)

**II. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD**

La actividad consiste en autorizar cabezales para el transporte de 540 sustancias peligrosas que se encuentran en el "Listado de Sustancias Reguladas: Sustancias Peligrosas que para su Importación y Transporte no requieren elaborar Estudio de Impacto Ambiental", en las unidades que se relacionan a continuación, conducidas por los motoristas autorizados según se especifica en las siguientes matrices:

a) Sustancias peligrosas a transportar:

No	Nombre Comercial	Nombre Químico
540	Sustancias peligrosas reguladas	Sustancias peligrosas reguladas por MARN (listado anexo)

b) Vehículos autorizados

No.	Tipo de vehículo	Placas	Marca	Capacidad
1	CABEZAL	C63661	FREIGHTLINER	21 TONELADAS
2	CABEZAL	C62125	VOLVO	21 TONELADAS
3	CABEZAL	C70430	FREIGHTLINER	21 TONELADAS

c) Motoristas autorizados

No.	Nombre	No. Licencia de conducir	Registro MARN
1	Ronal Ibanez Hernandez Cristales	0302-090581-101-2	RCMP-18092-2632
2	Carlos Antonio Cruz	0614-020179-110-1	RCMP-18092-2776



### III. CONCLUSIONES

Con base al análisis técnico de la información presentada en el Formulario Ambiental y teniendo como fundamento legal el Art. 22 de la Ley del Medio Ambiente, este Ministerio realizó la categorización de Actividades, Obras y Proyectos, por medio del Acuerdo N° 39, de fecha 26 de abril del 2007, publicado en el Diario Oficial N° 83, Tomo N° 375, de fecha 9 de mayo de 2007; y de conformidad a los criterios técnicos que se relacionan a continuación: relación causa-efecto, momento en que se manifiestan, extensión, permanencia y capacidad de recuperación, para lo cual se clasifica que en cuanto a la envergadura y naturaleza del impacto ambiental potencial, debido a que las condiciones de transporte, se prevé podrían generar daños leves a la salud y/o el medio ambiente, en vista que: 1) Las unidades son cabezales para el transporte de quinientas cuarenta sustancias peligrosas reguladas por este Ministerio, 2) Cada cabezal cuenta con equipo de seguridad y protección personal, estudio de riesgos y plan de contingencia, y 3) cumple con las condiciones para el transporte, de acuerdo a los permisos otorgados por el Viceministerio de Transporte, por lo que, la actividad, NO REQUIERE DE LA ELABORACIÓN DE UN ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL.

### IV. CONDICIONES DE CUMPLIMIENTO OBLIGATORIO

1. Los cabezales son autorizados de conformidad a las certificaciones otorgadas por el Cuerpo de Bomberos de El Salvador y los permisos otorgados por el Viceministerio de Transporte, los nombres de los motoristas corresponden a la información proporcionada por el Titular de la actividad.
2. Para la realización de la actividad de transporte, el titular debe cumplir con lo establecido en el Reglamento Especial en Materia de Sustancias, Residuos y Desechos Peligrosos, principalmente en lo relativo a los artículos 52 al 72, 74 y 75.
3. Contar con las hojas de seguridad de las sustancias peligrosas transportadas, en castellano y con el documento de transporte, según lo establecido en los artículos 52 y 53 del Reglamento Especial en Materia de Sustancias, Residuos y Desechos Peligrosos.
4. Conocer las medidas de seguridad para el transporte de las sustancias peligrosas mencionadas; así como las medidas a tomar en caso de incendio, derrame u otra contingencia. El transportista deberá cumplir con las normas de seguridad para transportar materiales peligrosos y ejecutar el Plan de contingencias, acorde a la naturaleza de las sustancias transportadas.
5. El Titular de la actividad deberá contar con los equipos de protección adecuados para el tipo de sustancias transportadas, y es responsable de la respuesta a emergencia ante cualquier accidente o contingencia, debiendo realizar las medidas adecuadas según la naturaleza fisicoquímica de los materiales peligrosos transportados.
6. Contar con equipo de extinción de incendios para productos químicos, toallas absorbentes para químicos, bolsas para recolectar derrames, material para neutralizar derrames, sellador de fugas, conos de seguridad y herramientas básicas para atender desperfectos mecánicos.





Dictamen Técnico de No Requerimiento de Estudio de Impacto Ambiental para el  
Transporte de materiales peligrosos por parte de  
TRANSPORTES RICARDO BALLESTEROS, S.A. DE C.V. - DGA No.18092

---

7. Contar con equipo básico de protección personal para el conductor, que incluye guantes de hule y cuero, delantal de hule y cuero, mascarillas de media cara, lentes para salpicaduras, cascos y botiquín de primeros auxilios.
8. Rotulación de los vehículos, indicando la clase y número de las Naciones Unidas del material transportado, en cumplimiento de la Norma Salvadoreña NSO 55.29.01:01 Transporte de Carga, Pesos, Dimensiones y Seguridad Vial y del artículo 54 del Reglamento Especial en Materia de Sustancias, Residuos y Desechos Peligrosos.
9. Las unidades que transporten las referidas sustancias peligrosas deberán estar en óptimas condiciones de operación, físicas y mecánicas, verificando el transportista encargado que la unidad reúna tales condiciones antes de proceder a cargar los materiales peligrosos, llevando un control de las inspecciones que se realicen a dichas unidades.
10. Todo envase y/o embalaje destinado a transportar las sustancias peligrosas, deberá contar con la etiqueta correspondiente (Art. 71, Reglamento Especial en Materia de Sustancias, Residuos y Desechos Peligrosos).
11. En caso de una emergencia generada por las sustancias peligrosas transportadas o por fallas mecánicas del vehículo, la unidad de transporte deberá ser estacionada en una zona segura con la debida vigilancia y señalización necesaria para alertar a los demás conductores y peatones sobre el tipo de material transportado.
12. El Titular del transporte deberá establecer un sistema de gestión ambiental de la actividad, que incluya el estudio de Riesgos y Plan de Contingencia, a efectos de prevenir riesgos a la salud y el medio ambiente.
13. El Ministerio realizará las acciones de control y seguimiento de la presente Resolución de conformidad a la Ley del Medio Ambiente y sus Reglamentos.
14. Es estrictamente prohibido para el conductor del vehículo ingerir bebidas alcohólicas durante el viaje y durante las doce horas que preceden al mismo.
15. **Cada cabezal autorizado deberá ser enganchado a las unidades o contenedores que cuenten con autorización de este Ministerio para transportar las referidas sustancias peligrosas.**
16. Las cantidades de las sustancias peligrosas a ser transportadas, deberán ser acordes a la capacidad de los contenedores, considerando la compatibilidad química y características de peligrosidad.
17. Las sustancias peligrosas deberán ser transportadas dentro del territorio nacional, desde y para sitios que cuenten con el Permiso Ambiental para el almacenamiento y/o uso de las mismas.



Dictamen Técnico de No Requerimiento de Estudio de Impacto Ambiental para el  
Transporte de materiales peligrosos por parte de  
TRANSPORTES RICARDO BALLESTEROS, S.A. DE C.V. - DGA No.18092

---

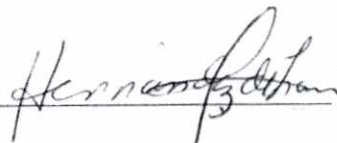
18. Es responsabilidad del titular de la actividad, llevar los controles administrativos de cada transporte con relación al vehículo y conductor que realiza cada desplazamiento, debiendo informar a este Ministerio o cualquier autoridad competente cuando le sea requerido.
19. Es responsabilidad del almacenador o destinatario de las sustancias peligrosas mencionadas, el contar con el Permiso Ambiental correspondiente a la actividad de almacenamiento, comercialización y/o uso de las sustancias, conforme a lo establecido en la Ley del Medio Ambiente y el Reglamento Especial en Materia de Sustancias, Residuos y Desechos Peligrosos.
20. Es responsabilidad del titular de la actividad de transporte, la disposición ambientalmente adecuada de cualquier desecho peligroso que pueda ser generado durante las actividades de limpieza de derrames de las sustancias a ser transportadas.
21. El titular de la actividad deberá establecer un programa de capacitaciones y actualización de conocimientos, tomando como base lo establecido en el Plan de Contingencias para el personal y conductores que intervengan en el transporte de materiales peligrosos, llevando un registro de cada una de las capacitaciones que se realicen.
22. El Titular deberá implementar las medidas adecuadas para atender cualquier accidente o contingencia ocasionados por la actividad de transporte, de manera de reparar el daño al medio ambiente y la salud de las personas, así como, será responsable de las compensaciones que procedan, de acuerdo a la Ley.

Fecha de emisión del Dictamen Técnico: Veintisiete de abril de dos mil doce.

Evaluated por: Ing. Julia Carolina Monterrosa  
Coordinadora de la Unidad de  
Materiales Peligrosos y  
Establecimientos de Salud

  
\_\_\_\_\_

Revisado por: Lic. Silvia de Larios  
Directora General de Ordenamiento,  
Evaluación y Cumplimiento

  
\_\_\_\_\_





**ANEXO I**  
**LISTADO DE SUSTANCIAS PELIGROSAS REGULADAS POR MARN**

No	SUSTANCIA	CAS	SINONIMOS
1	ACEITE DIESEL O GASOLIN	68334-30-5	GAS OIL O COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL O ACEITE MINERAL PARA GALDEO, LIGERO COMBUSTIBLE PARA MOTORES, INCLUIDA LA GASOLINA COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACION
2	ACIDO CLORHIDRICO PURO O MURIATICO O CLORURO DE HIDROGENO	7647-01-0	CLORURO DE HIDROGENO, ANHIDRO, CLORURO DE HIDROGENO, LIQUIDO REFRIGERADO, SOLUCION DE ACIDO CLORHIDRICO
3	ALUMINIO EN POLVO	7429-90-5	ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO, ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO, ALUMINIO, ESCORIA DE,
4	BROMURO DE XILOLO O BROMOXILENO O MONOBROMOXILENO O BROMODIMETILBENCENO	35884-77-6	BROMURO DE XILOLO, BROMURO DE XILOLO SÓLIDO
5	1 - METIL - 3, 4 - DINITROBENCENO O ,4-DINITROTOLUENO O 3,4-DNT	610-39-9	DINITROBENCENOS, DINITROBENCENOS SÓLIDOS, DINITROTOLUENOS LIQUIDOS
6	1 - METIL - 4 - ISOPROPILBENCENO O p-CIMENO O 4-ISOPROPILTOLUENO	99-87-6	ISOPROPILBENCENO, CIMENOS
7	1, 1 - DICLOROPROPANO O CLORURO DE PROPILIDENO	78-99-9	LIQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.
8	1, 2 - DICLOROBENCENO U O - DICLOROBENCENO	95-50-1	O-DICLOROBENCENO
9	1, 2 - DICLOROPROPANO O DICLORURO DE PROPILENO	78-87-5	1,2-DICLOROPROPANO
10	1, 3 - BUTADIENO O BUTA-1,3-DIENO O DIVINILO O VINILETILENO	106-99-0	BUTADIENOS, INHIBIDOS.
11	1, 3 - DICLOROPROPANO	142-28-9	LIQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.
12	1, 3 - DIMETILBENCENO O M-XILENO O M-XILOL	108-38-3	XILENOS
13	1, 4 - BENCENODIOL O HIDROQUINONA O 1,4-DIHIDROXIBENCENO O HIDROQUINOL	123-31-9	HIDROQUINONA SÓLIDA, HIDROQUINONA EN SOLUCIÓN
14	1, 4 - DICLOROBENCENO O P-DICLOROBENCENO O PDCB	106-46-7	PARADICLOROBENCENO, SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.
15	1, 4 - DIMETILBENCENO O P-XILENO O 1,4-DIMETILBENCENO O P-XILOL	106-42-3	XILENOS
16	2 - DIMETILAMINOETANOL O N,N-DIMETILETANOLAMINA O N,N-DIMETIL-2-HIDROXIETILAMINA	108-01-0	2-DIMETILAMINOETANOL
17	2 - ETIL - 1 - HEXANOL O 2-ETILHEXAN-1-OL U OCTIL ALCOHOL	104-76-7	HEXANOLES
18	2 - ETILHEXANAL O 2-ETILCAPROALDEHIDO	123-05-7	ALDEHIDOS OCTILICOS
19	2, 4 - DICLORO - 1 - NITROBENCENO O 1,3-DICLORO-4-NITROBENCENO	611-06-3	NITROBENCENOS, CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS, CLORODINITROBENCENOS SÓLIDOS
20	2, 4 - DICLOROFENOL	120-83-2	CLOROFENOLES SÓLIDOS, CLOROFENOLES LIQUIDOS
21	2, 5 - DICLOROFENOL O 1-HIDROXI-2,5-DICLOROBENCENO	583-78-8	CLOROFENOLES SÓLIDOS, CLOROFENOLES LIQUIDOS



No	SUSTANCIA	CAS	SINONIMOS
22	2, 6 - DICLORONITROBENCENO O 1,3-DICLORO-2-NITROBENCENO	601-88-7	NITROBENCENOS, CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS, CLORODINITROBENCENOS SÓLIDOS
23	3 - (DIMETILAMINO) PROPILAMINA O 3-AMINOPROPILDIMETILAMINA N,N-DIMETIL-1,3-DIAMINOPROPANO	109-55-7	AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. O POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.
24	3 - CLOROFENOL O 1-CLORO-3-HIDROXIBENCENO O 3-HIDROXICLOROBENCENO	108-43-0	CLOROFENOLES SÓLIDOS, CLOROFENOLES LIQUIDOS
25	3, 3' - DIMETILBENCIDINA U O-TOLIDINA O 4,4'-BI-O-TOLUIDINA	119-93-7	SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.
26	3, 4 - DICLORONITROBENCENO O 1,2-DICLORO-4-NITROBENCENO	99-54-7	CLORONITROBENCENOS SÓLIDOS, NITROBENCENOS, CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS
27	3, 5 - DICLOROFENOL O 1-HIDROXI-3,5-DICLOROBENCENO	591-35-5	CLOROFENOLES, LIQUIDOS
28	3, 5 - DICLORONITROBENCENO O 1,3-DICLORO-5-NITROBENCENO	618-62-2	NITROBENCENOS, CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS, CLORODINITROBENCENOS SÓLIDOS
29	4 - CLOROFENOL O P-CLOROFENOL O 4-CLORO-1-HIDROXIBENCENO O 4-HIDROXICLOROBENCENO	106-48-9	CLOROFENOLES SÓLIDOS, CLOROFENOLES LIQUIDOS
30	ACETAMIDA O ETANAMIDA O AMIDA DEL ÁCIDO ACÉTICO	60-35-5	SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.
31	ACETATO DE ETILO O ÉSTER ETÍLICO DEL ÁCIDO ACÉTICO	141-78-6	ACETATO DE ETILO
32	ACETATO DE METILO O ÉSTER METÍLICO DEL ÁCIDO ACÉTICO	79-20-9	ACETATO DE METILO
33	ACETATO DE POTASIO	127-08-2	NO ASIGNADO
34	ACETATO DE SODIO ANHIDRO	127-09-3	NO ASIGNADO
35	ACETILACETONA O PENTANO-2,4-DIONA O 2,4-PENTANODIONA O ACETIL-2-PROPANONA	123-54-6	PENTANO-2,4-DIENO
36	ACETILENO O ETINO	74-86-2	MEZCLAS DE ETILENO, ACETILENO Y PROPILENO, LIQUIDAS REFRIGERADAS CON UN MÍNIMO DEL 71,5% DE ETILENO, UN MÁXIMO DE 22,5% DE ACETILENO Y UN MÁXIMO DEL 6% DE PROPILENO, ACETILENO EXENTO DE SOLVENTE, ACETILENO DISUELTO
37	ACETILFENOL O ACETATO DE FENILO O ÉSTER FENÍLICO DEL ÁCIDO ACÉTICO O ACETILFENOL	122-79-2	LIQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.
38	ACETILURO DE CALCIO O CARBURO DE CALCIO	75-20-7	CARBURO CÁLCICO
39	ACETOATO DE ETILO O ÉSTER DIACÉTICO	141-97-9	NO ASIGNADO
40	ACETOFENONA O FENILMETILCETONA O ACETILBENCENO	98-86-2	NO ASIGNADO
41	ACETONA O PROPANONA O PROPAN-2-ONA O DIMETIL CETONA O BETA CETOPROPANO	67-64-1	ACETONA
42	ACETONCIANHIDRINA O 2-HIDROXI-2-METILPROPIONITRILO O 2-CIANO-2-PROPANOL	75-86-5	CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA
43	ACETONITRILO O CIANURO DE METILO O CIANOMETANO O ETANONITRILO	75-05-8	ACETONITRILO





No	SUSTANCIA	CAS	SINONIMOS
44	ACIDO ACROLICO O ACIDO ACRILICO O ACIDO 2-PROPENOICO O ACIDO ETILENCARBOXILICO O ACIDO ACROLETICO	79-10-7	ACIDO ACRILICO ESTABILIZADO
45	ACIDO ARSENICO	7778-39-4	ACIDO ARSENICO, LIQUIDO
46	SAL DE COBRE DEL ACIDO ARSENICO O ARSENATO DE COBRE O ARSENATO CÚPRICO BASICO	10103-61-4	ARSENICO, COMPUESTOS DE, LIQUIDOS, SOLIDOS, N.E.P., INCLUYENDO ARSENIATOS, N.E.P., ARSENITOS, N.E.P., SULFURO DE ARSÉNICO, N.E.P., Y COMPUESTOS ORGANICOS DE ARSÉNICO, N.E.P.
47	ARSENATO DE COBRE O ARSENITO DE COBRE O ARSENITO CÚPRICO O ORTOARSENITO DE COBRE	10290-12-7	ARSENITO DE COBRE
48	ACIDO ARSENICO, SAL DE MAGNESIO O ARSENATO DE MAGNESIO O SAL DE MAGNESIO DEL ACIDO ARSENICO	10103-50-1	ARSENICO, COMPUESTOS DE, LIQUIDOS, SOLIDOS, N.E.P., INCLUYENDO ARSENIATOS, N.E.P., ARSENITOS, N.E.P., SULFURO DE ARSÉNICO, N.E.P., Y COMPUESTOS ORGANICOS DE ARSÉNICO, N.E.P., ARSENATO DE MAGNESIO
49	ACIDO ARSENIOSO	7778-39-4	NO ASIGNADO
50	ACIDO BENZOICO O ACIDO BENCENOCARBOXILICO O ACIDO FENILCARBOXILICO	65-85-0	NO ASIGNADO
51	ACIDO BROMHÍDRICO O BROMURO DE HIDROGENO (LICUADO)	10035-10-6	BROMURO DE HIDROGENO ANHIDRO, SOLUCION DE ACIDO BROMHIDRICO
52	ACIDO CIANHÍDRICO O ACIDO PRÚSICO O CIANURO DE HIDROGENO (LICUADO)	74-90-8	CIANURO DE HIDROGENO, ANHIDRO ESTABILIZADO. CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ALCOHOLICA, CON UN MÁXIMO DEL 45% DE CIANURO DE HIDRÓGENO, CIANURO DE HIDROGENO, ANHIDRO, ESTABILIZADO, ABSORBIDO EN UNA MATERIA POROSA INERTE
53	CLORATO DE BARIO O SAL DE BARIO DEL ACIDO CLÓRICO	13477-00-4	CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P., CLORATO DE BARIO EN SOLUCION
54	ACIDO CLOROACETICO O ACIDO CLOROETANOICO	79-11-8	ACIDO CLOROACETICO EN SOLUCION, ACIDO CLOROACETICO, SÓLIDO, ACIDO CLOROACETICO, FUNDIDO
55	ACIDO DICLOROACETICO O ACIDO DICLOROETANOICO O ACIDO BISCLOROACÉTICO	79-43-6	ACIDO DICLOROACETICO
56	ACIDO FLUOROACETICO O ACIDO MONOFLUOROACÉTICO	144-49-0	ACIDO FLUOROACETICO
57	ACIDO FLUOSILÍCICO O ACIDO HEXAFLUOROSILICICO O HEXAFLUOROSILICATO DE HIDRÓGENO	16961-83-4	ACIDO FLUOSILICICO
58	ACIDO FORMICO O ACIDO METANOICO O ACIDO HIDROXICARBOXILICO	64-18-6	ACIDO FORMICO
59	ACIDO FOSFÓRICO O ACIDO ORTOFOSFORICO	7664-38-2	ACIDO FOSFORICO, ACIDO FOSFORICO SÓLIDO
60	ACIDO FTÁLICO O ACIDO 1,2-BENCENDICARBOXILICO O ACIDO ORTO-FTÁLICO	88-99-3	NO ASIGNADO
61	ACIDO FUMARICO O ACIDO TRANS-BUTENODIOICO O ACIDO ALOMELAICO	110-17-8	NO ASIGNADO
62	ACIDO M-FTÁLICO O ISOFTÁLICO	121-91-5	NO ASIGNADO
	ACIDO NITRICO	7697-37-2	ACIDO NITRICO, EXCEPTO EL ACIDO NITRICO FUMANTE ROJO



No	SUSTANCIA	CAS	SINONIMOS
64	ACIDO NITRILOTRIACETICO	139-13-9	NO ASIGNADO
65	ACIDO OXALICO O ACIDO ETANODIÓICO	144-62-7	SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N E P
66	ACIDO P - TOLUENOSULFÓNICO O ACIDO P-TOLUENOSULFÓNICO O ACIDO 4-METILBENCENO SULFÓNICO O ACIDO 4-METILFENILSULFÓNICO	104-15-4	ACIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS O ACIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS. CON UN MÁXIMO DEL 5% DE ACIDO SULFÚRICO LIBRE
67	ACIDO PERCLORICO O PERCLORATO DE HIDRONIO	7601-90-3	ACIDO PERCLORICO, CON UN MÁXIMO DEL 50% EN MASA, DE ACIDO, ACIDO PERCLORICO, CON MÁS DEL 50% PERO NO MÁS DEL 72% EN MASA, DE ACIDO
68	ACIDO PICRICO O 2,4,6-TRINITROFENOL O 1-HIDROXI-2,4,6-TRINITROBENZOL	88-89-1	TRINITROFENOL (ACIDO PICRICO) HUMIDIFICADO CON UN MÍNIMO DEL 10%, EN MASA, DE AGUA, TRINITROFENOL (ACIDO PICRICO), SECO O HUMEDECIDO CON MENOS DEL 30% EN MASA, DE AGUA
69	ACIDO PIROGÁLICO O PIROGALOL O 1,2,3-BENCENOTRIOL O 1,2,3-TRIHIDROXIBENCENO	87-66-1	SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N E P
70	ACIDO PIVALICO O ACIDO TRIMETILACÉTICO O ACIDO NEOPENTANOICO	75-98-9	SÓLIDO CORROSIVO, N E P
71	ACIDO PROPIONICO ACIDO METILACÉTICO O ACIDO ETILFÓRMICO	79-09-4	ACIDO PROPIONICO
72	ACIDO P-TOLUENO SULFÓNICO O ACIDO TOLUENO 4-SULFÓNICO	104-15-4	ACIDO ALQUILSULFONICO, ARILSULFONICO O TOLUENSULFONICO, SÓLIDO CON UN MÁXIMO DEL 5% DE ACIDO SULFURICO LIBRE
73	ACIDO SULFAMICO O ACIDO SULFAMIDICO	5329-14-6	ACIDO SULFAMICO
74	ACIDO SULFURICO O ACEITE DE VITRIOLO	7664-93-9	ACIDO SULFURICO, ACIDO SULFURICO FUMANTE, ACIDO SULFURICO, RESIDUAL
75	ACIDO TIOACETICO O ACIDO ETANOTIÓICO	507-09-5	ACIDO TIOACETICO
76	ACRILAMIDA O 2-PROPENAMIDA O AMIDA DEL ÁCIDO PROPENOICO O VINIL AMIDA	9003-05-8 (POLIACRILAMIDA) 79-06-1	ACRILAMIDA EN SOLUCION, ACRILAMIDA SÓLIDA
77	ACRILONITRILO O CIANOETILENO O CIANURO DE VINILO	107-13-1	ACRILONITRILO, INHIBIDO
78	ACROLEINA O ALDEHIDO ACRILICO O ACRILALDEHIDO O 2-PROPENAL	107-02-8	ACROLEINA, INHIBIDA
79	ALCOHOL 3 - METILBUTILICO O 3-METILBUTAN-1-OL 2-METIL-1-BUTANOL O SEC-BUTILCARBINOL	137-32-6	PENTANOL
80	ALCOHOL BENZILICO O FENILCARBINOL O FENILMETANOL O ALFA-HIDROXITOLUENO	100-51-6	LIQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N E P
81	ALCOHOL ETILICO O ETANOL	64-17-5	ETANOL (ALCOHOL ETILICO) O ETANOL EN SOLUCION (ALCOHOL ETILICO EN SOLUCION)
82	ALCOHOL ISOBUTILICO O 2-METILPROPAN-1-OL O ISOPROPILCARBINOL O ISOBUTANOL	78-83-1	ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTILICO)
83	ALCOHOL ISOCTILICO O ISOCTAN-1-OL O ISOCTANOL O METILHEPTIL ALCOHOL (MEZCLA DE ISOMEROS)	26952-21-6	NO ASIGNADO





No	SUSTANCIA	CAS	SINONIMOS
84	ALCOHOL ISOPENTILICO O 3-METILBUTAN-1-OL O ISO-BUTILCARBINOL	123-51-3	ALCOHOLES AMILICOS
85	ALCOHOL ISOPROPILICO	67-63-0	ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)
86	ALCOHOL METILBENCILICO O 2-FENIL ETANOL O ALCOHOL 2-FENILETILICO O ALCOHOL METILBENCILICO	60-12-8	LIQUIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P., ALCOHOL alfa-METILBENCILICO, ALCOHOL alfa-METILBENCILICO SÓLIDO
87	ALEACION DE ALUMINIO / MAGNESIO	7429-90-5 / 7439-95-4	MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO, MAGNESIO O ALEACIONES DE MAGNESIO CON MÁS DEL 50% DE MAGNESIO EN RECORTES, GRANULOS O TIRAS
88	ALUMINIO Y POTASIO SULFATO	7784-24-9	NO ASIGNADO
89	AMONIACO O TRIHIDRURO DE NITRÓGENO		AMONICO ANHIDRO, AMONIACO EN SOLUCION ACUOSA DE DENSIDAD RELATIVA COMPRENDIDA ENTRE 0,880 Y 0,957 A 15°C, CON MÁS DEL 35% PERO NO MAS DEL 50% DE AMONIACO
90	ANHIDRIDO ACETICO U OXIDO DE ACETILO U OXIDO ACÉTICO	108-24-7	ANHIDRIDO ACETICO
91	ANHIDRIDO ARSÉNICO O PENTAÓXIDO DE DIARSENICO U OXIDO DE ARSÉNICO (V)	1303-28-2	PENTÓXIDO DE ARSÉNICO
92	ANHIDRIDO FTALICO O ANHÍDRIDO DEL ÁCIDO 1,2-BENCENODICARBOXÍLICO	85-44-9	ANHIDRICO FTALICO CON MAS DEL 0,05% DE ANHIDRIDO MALEICO
93	ANTIMONIO O ANTIMONIO NEGRO	7440-36-0	ANTIMONIO, EN POLVO
94	ARSENIATO DE AMONIO O HIDROGENOARSENATO DE DIAMONIO	7784-44-3	ARSENIATO DE AMONIO
95	ARSENIATO DE POTASIO O DIHIDROGENOARSENATO DE POTASIO	7784-41-0	ARSENIATO DE POTASIO
96	ARSENIATO DE SODIO O HIDROGENOARSENIATO DE DISODIO HEPTAHDRATO	10048-95-0 (ANHIDRO) 7778-43-0 (HEPTAHDRATADO)	ARSENIATO DE SODIO, ARSENICO, COMPUESTOS DE, LIQUIDOS, SOLIDOS, N.E.P., INCLUYENDO ARSENIATOS, N.E.P., ARSENITOS, N.E.P.; SULFURO DE ARSÉNICO, N.E.P., Y COMPUESTOS ORGÁNICOS DE ARSÉNICO, N.E.P.
97	ARSÉNICO	7440-38-2	ARSÉNICO
98	ASBESTO BLANCO O ASBESTO SERPENTINA O CRISOTILO	12001-29-5	ASBESTOS BLANCOS (CRISOTILO, ACTINOLITA, ANTOFILITA, TREMOLITA)
99	ACIDO ACETICO GLACIAL O ÁCIDO ETANOICO	64-19-7	ACIDO ACETICO, GLACIAL O SOLUCION DE ACIDO ACETICO, CON MAS DEL 80% DE ACIDO EN MASA, SOLUCION DE ACIDO ACETICO, CON MAS DEL 10% PERO NO MAS DEL 80% EN MASA, DE ÁCIDO
100	AZIDA DE PLOMO O NITRURO DE PLOMO O AZIDURO DE PLOMO	13424-46-9	AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDO CON UN MÍNIMO DEL 20% EN MASA, DE AGUA (O MEZCLA DE ALCOHOL)
101	AZIDA SÓDICA O AZIDURO DE SODIO O TRINITRURO DE SODIO	26628-22-8	AZIDA DE SODIO
102	AZODICARBONAMIDA O C,C'-AZODI(FORMAMIDA) O 1,1'-AZOBISFORMAMIDA	123-77-3	AZODICARBONAMIDA
103	ACIDO TRICLOROISOCIANURICO O TRICLORO-1,3,5-TRIAZINOTRIONA	87-90-1	PERCARBONATOS DE SODIO
104	AZUFRE O FLOR DE AZUFRE	7704-34-9	AZUFRE
105	BARIO	7440-39-3	BARIO
106	BENCENO O CICLOHEXATRIENO O BENZOL	71-43-2	BENCENO
107	BENZALDEHIDO O ALDEHIDO BENZOICO O ACEITE SINTÉTICO DE ALMENDRAS AMARGAS	100-52-7	BENZALDEHIDO
108	BENZOATO DE BENCILO O ESTER FENIL METIL DEL ACIDO BENZOICO	120-51-4	LIQUIDO TÓXICO, ORGANICO, N.E.P.



No	SUSTANCIA	CAS	SINONIMOS
109	BENZOATO DE METILO O ESTER METILICO DEL ACIDO BENZOICO O ESENCIA DE NIOBE	93-58-3	BENZOATO DE METILO
110	BENZOATO DE SODIO	532-32-1	NO ASIGNADO
111	BENZOFENONA O DIFENIL CETONA O BENZOLBENCENO	119-61-9	NO ASIGNADO
112	BENZONITRIL O O CIANURO DE FENILO O CIANOBENCENO	100-47-0	BENZONITRIL O
113	BIOXIDO DE AZUFRE COMPRIMIDO EN TUBOS METALICOS	2025884	DIOXIDO DE AZUFRE, LICUADO
114	BIOXIDO O PEROXIDO DE HIDROGENO O PERHIDROL O PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION >60% O AGUA OXIGENADA 60% O HIDROPEROXIDO	7722-84-1	SOLUCIONES ACUOSAS DE PEROXIDO DE HIDROGENO CON UN MÍNIMO DEL 20% Y UN MÁXIMO DEL 60% DE PEROXIDO DE HIDROGENO (ESTABILIZADAS SEGÚN SEA NECESARIO), PEROXIDO DE HIDROGENO ESTABILIZADO O SOLUCIONES ACUOSAS DE PEROXIDO DE HIDROGENO, ESTABILIZADAS CON MÁS DEL 60% DE PEROXIDO DE HIDROGENO, PEROXIDO DE HIDROGENO, EN SOLUCIONES ACUOSAS, CON UN MÍNIMO DEL 8% PERO MENOS DEL 20% DE PEROXIDO DE HIDROGENO (ESTABILIZADO EN LA MEDIDA DE LO NECESARIO)
115	BROMATO DE POTASIO O BROMATO POTÁSICO	2139594	BROMATO DE POTASIO
116	BROMATO DE SODIO O BROMATO SÓDICO	7789-38-0	BROMATO DE SODIO
117	BROMO	7726-95-6	BROMO O SOLUCIONES DE BROMO
118	BROMOACETONA	598-31-2	BROMO ACETONA
119	BROMOFORMO O TRIBROMOMETANO O TRIBROMURO DE METILO	75-25-2	BROMOFORMO
120	BROMOMETANO O BROMURO DE METILO NOTA: Sustancia Agotadora de la Capa de Ozono	74-83-9	BROMURO DE METILO CON UN MÁXIMO DEL 2% DE CLOROPICRINA
121	BROMOMETILETILCETONA O 1-BROMO-BUTAN-2-ONA O 1-BROMO-2-BUTANONA	816-40-0	NO ASIGNADO
122	BROMURO DE BENCILO O A-BROMOTOLUENO	100-39-0	BROMURO DE BENCILO
123	BROMURO DE CIANOGENO O CIANURO DE BROMO O BROMOCIANO	506-68-3	BROMURO DE CIANOGENO
124	BROMURO DE METILENO O DIBROMOMETANO O DIBROMURO DE METILENO	74-95-3	DIBROMOMETANO
125	BUTANO - 1, 3 - DIOL O 1,3-BUTILENGLICOL O 1,3-DIHIROXIBUTANO	107-88-0	BUTANOL
126	BUTANO - 1, 4 - DIOL O BUTILMERCAPTANO O 1,4-BUTILENGLICOL	110-63-4	LÍQUIDO TÓXICO, ORGANICO, N E P., BUTILMERCAPTANO
127	BUTANO (GAS LICUADO) O n-BUTANO (GAS LICUADO)	106-97-8	BUTANO O MEZCLAS DE BUTANO
128	BUTANONA O METILETILCETONA O 2-BUTANONA O MEK	78-93-3	METILETILCETONA (ETILMETILCETONA)
129	BUTIRALDEHIDO O BUTANAL O ALDEHIDO BUTILICO	123-72-8	BUTIRALDEHIDO
130	CADMIO	7440-43-9	CADMIO, COMPUESTO DE





No	SUSTANCIA	CAS	SINONIMOS
131	TETRACLORURO DE CARBONO O TETRACLOROMETANO O PERCLOROMETANO O R 10 O FREON 10	56-23-5	TETRACLORURO DE CARBONO
132	CARBON VEGETAL (EN POLVO)		CARBON, DE ORIGEN ANIMAL O VEGETAL
133	CARBONATO DE ESTRONCIO	1633-04-2	NO ASIGNADO
134	LITIO CARBONATO O CARBONATO DE LITIO O SAL DE LITIO DEL ÁCIDO CARBÓNICO O CARBONATO DE DILITIO	554-13-2	SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.
135	CARBONATO DE MAGNESIO O MAGNESITA	546-93-0 (HIDRATADO) 7760-50-1 (N- HIDRATADO)	NO ASIGNADO
136	CARBONATO DE NIQUEL O CARBONATO DE NIQUEL (II) O CARBONATO NIQUELOSO	3333-67-3	SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.
137	CIANURO DE BROMOBENCILLO	5798-79-8	CIANUROS DE BROMOBENCILLO
138	CIANURO DE CALCIO	592-01-8	CIANURO DE CALCIO
139	CIANURO DE ETILO O PROPIONITRILO O PROPANONITRILO O CIANURO DE ETILO O CIANOETANO	107-12-0	PROPIONITRILO
140	CIANURO DE POTASIO	151-50-8	CIANURO DE POTASIO
141	CIANURO DE SODIO	143-33-9	CIANURO DE SODIO
142	CIANURO DE TETRAMETILENO O ADIPONITRILO O 1,4-DICIANOBUTANO	111-69-3	ADIPONITRILO
143	CICLOHEXANO O HEXAHIDROBENCENO O HEXAMETILENO	110-82-7	CICLOHEXANO
144	CICLOHEXANONA O PIMELIN CETONA	108-94-1	CICLOHEXANONA
145	CICLOHEXANOTIOL O CICLOHEXILMERCAPTANO	1569-69-3	CICLOHEXILMERCAPTANO
146	CLORATO DE ESTRONCIO	7791-10-8	CLORATO DE ESTRONCIO
147	CLORATO DE POTASIO O TRIOXOCLORATO (V) DE POTASIO	3811-04-9	CLORATO DE POTASIO
148	CLORATO DE SODIO O CLORATO SÓDICO O SAL SÓDICA DEL ÁCIDO CLÓRICO	7775-09-9	CLORATO DE SODIO, CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA
149	CLORO	7782-50-5	CLORO
150	CLORO SULFURO DE CARBONO O CLORURO DE TIOCARBONILO	463-71-8	TIOFOSGENO
151	CLOROACETOFENONA O 2-CLOROACETOFENONA O-CLOROCETOFENONA CLORURO DE FENACILO	532-27-4	CLOROACETOFENONA LIQUIDA
152	CLOROACETONA O 1-CLORO-2-PROPANONA	78-95-5	CLOROACETONA, ESTABILIZADA
153	CLOROACETONITRILO O CIANURO DE CLOROMETILO	107-14-2	CLOROACETONITRILO
154	CLOROBENCENO O MONOCLOROBENCENO	108-90-7	CLOROBENCENO
155	CLOROFORMATO DE DICLOROMETILO O DIFOSGENO O TRICLOROMETIL CLOROFORMATO	503-38-8	NO ASIGNADO



No	SUSTANCIA	CAS	SINONIMOS
156	CLOROFORMIATO DE ETILO O CLOROCARBONATO DE ETILO O ESTER ETILICO DEL ACIDO CLOROFORMICO	541-41-3	CLOROFORMIATO DE ETILO
157	CLOROFORMIATO DE ISOPROPILO O CLOROCARBONATO DE ISOPROPILO O ESTER ISOPROPILICO DEL ACIDO CLOROFORMICO	108-23-6	CLOROFORMIATO DE ISOPROPILO
158	CLOROFORMIATO DE METILO O CLOROCARBONATO DE METILO O CLORURO DE METOXCARBONILO	79-22-1	CLOROFORMIATO DE METILO
159	CLOROFORMO O TRICLOROMETANO O TRICLORURO DE METANO O HCC 20 O R 20 O TRICLOROFORMO O FREON 20 O R-20	67-66-3	CLOROFORMO
160	CLOROMETANO O CLORURO DE METILO O ARTIC O F 40 O HCC 40 O R 40 O METILCLORURO O FREON 40 O HCC-40	74-87-3	CLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40)
161	CLOROPICRINA O NITROCLOROFORMO O NITROTRICLOROMETANO O TRICLORONITROMETANO	76-06-2	CLOROPICRINA
162	CLORURO DE AZUFRE O DICLORURO DE DIAZUFRE O MONOCLORURO DE AZUFRE	10025-67-9	CLORUROS DE AZUFRE
163	CLORURO DE BARIO O CLORURO DE BARIO (II)	10361-37-2	COMPUESTO DE BARIO, N E P
164	CLORURO DE CADMIO O DICLORURO DE CADMIO	10108-64-2	CADMIO, COMPUESTO DE
165	CICLOHEXILAMINA O CICLOHEXANAMINA O AMINOCICLOHEXANO O AMINOHEXAHIDROBENCENO	108-91-8	CICLOHEXILAMINA
166	CLORURO DE CIANOGENO O CIANURO DE CLORO	506-77-4	CLORURO DE CIANOGENO, INHIBIDO
167	CLORURO DE LITIO	7447-41-8	NO ASIGNADO
168	CLORURO DE MERCURIO (I) O CALOMELANOS	10112-91-1	CLORURO DE MERCURIO, MERCURIO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N E P
169	CLORURO DE NITRÓGENO O TRICLORURO DE NITRÓGENO O CLORURO DE NITRÓGENO (III) O TRICLOROAMINA	10025-85-1	NO ASIGNADO
170	CRESOL PURO, (MEZCLA DE ISOMEROS) O METILFENOL (MEZCLA DE ISÓMEROS) O ACIDO CRESÍLICO O HIDROXIMETILBENCENO	1319-77-3 (MEZCLA) 95-48-7 (ORTO) 108-39-4 (META) 106-44-5 (PARA)	CRESOLES (o-,m-,p-), ACIDO CRESÍLICO, CRESOLES SÓLIDOS
171	CRISTOBALITA O DIÓXIDO DE SILICIO O ÓXIDO DE SILICIO (IV) O ANHÍDRIDO SILÍCICO	14464-46-1	NO ASIGNADO
172	CROMATO DE CINC O TETRAOXICROMATO DE CINC	13530-65-9 11103-86-9 (CROMATO DE CINC Y POTASIO) 37300-23-5 (CROMATO DE CINC CON HIDRÓXIDO DE CINC Y ÓXIDO DE CROMO, ZINC AMARILLO)	NO ASIGNADO





No	SUSTANCIA	CAS	SINONIMOS
173	CROMATO DE ESTRONCIO O CI PIGMENTO AMARILLO 32	7789-06-2	SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.F.P
174	CROMATO DE PLOMO (VI) O CROMATO PLUMBOSO O AMARILLO DE CROMO	7758-97-6	NO ASIGNADO
175	CROMO	7440-47-3 (METAL, SALES TRIVALENTES Y HEXAVALENTES ) 18540-29-9 (ION CROMO VI)	NO ASIGNADO
176	DEXTRINA O CICLOHEXAAMILOSA O $\alpha$ DEXTRINA DE SCHARDINGER	10016-20-3	NO ASIGNADO
177	DI(ACETATO) DE MERCURIO O ACETATO DE MERCURIO (II) O SAL. DE MERCURIO (II) DEL ACIDO ACÉTICO O DIACETOXI DE MERCURIO	1600-27-7	ACETATO DE MERCURIO
178	DI(ACETATO) DE PLOMO	301-04-2	ACETATO DE PLOMO
179	DICLOROSILANO	4109-96-1	DICLOROSILANO
180	DIETANOLAMINA O 2,2'-IMINODIETANOL O DEA	111-42-2	NO ASIGNADO
181	DIETILACETONA O PENTAN-3-ONA O 3-PENTANONA O DEK	96-22-0	DIETILACETONA
182	DIETILAMINA O N,N-DIETILAMINA	109-89-7	DIETILAMINA
183	DIETILMETILMETANO O 3-METILPENTANO O DIETILMETILMETANO	96-14-0	HEXANOS
184	DIFENILAMINOCOLOROARSINA O ADAMSITA	578-94-9	DIFENILAMINOCOLOROARSINA
185	DIFENILCIANOARSINA		LÍQUIDO TÓXICO ORGANICO
186	DIFENILCLOROARSINA	712-48-1	DIFENILCLOROARSINA, DIFENILCLOROARSINA SÓLIDA
187	DIFENILOLPROPANO O 4,4'-ISOPROPILIDENDIFENOL O 2,2-BIS(4-HIDROXIFENIL)PROPANO O BISFENOL A O DIFENILOLPROPANO	80-05-7	NO ASIGNADO
188	DIFLUOROCLOROMETANO O ALGEON 22 O ALGOFRENE 22 O ALGOFRENE 6 O ARCTON 22 O ARCTON 4 O CFC 22 O DAIFLON 22 O DYMEL 22 O ELECTRO-CF 22 O F 22 O FC 22 O FKW 22 O GENETRON 22 O HALTRON 22 O HCFC 22 O HFA 22 O ISCEON 22 O ISOTRON 22 O KHLADON 22 O FREÓN 22 O CLORODIFLUOROMETANO NOTA: Sustancia Agotadora de la Capa de Ozono	75-45-6	CLORODIFLUOROMETANO
189	HIDROCLORURO DE FENILHIDRAZINA O CLORHIDRATO DE FENILIDRAZINA	27140-08-5	FENILHIDRAZINA
190	DIISOBUTILCETONA O 2,6-DIMETILHEPTAN-4-ONA O 2,6-DIMETIL-4-HEPTANONA O DIBC O DIBK	108-83-8	DIISOBUTILCETONA
191	DIISOBUTILENO O 2,4,4-TRIMETILPENT-1-ENO O 2,4,4-TRIMETIL-1-PENTENO	107-39-1	DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMÉRICOS DEL
192	DIISOCIANATO DE 1,5 - NAFTILENO O DIISOCIANATO DE 1,5- NAFTILENO	3173-72-6	NO ASIGNADO



No	SUSTANCIA	CAS	SINONIMOS
193	DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO O 1,6-DIISOCIANATOHEXANO O 1,6-DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO O HDI (DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO) O 1,6-DIISOCIANATO DE HEXANO O DIISOCIANATO DE 1,6-HEXAMETILENO O DIISOCIANATO DE 1,6-HEXANEDIOL O 1,6-DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO O DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO O HMDI (DIISOCIANATO DE 4,4' DICICLOHEXIL METANO)	28182-81-2 822-06-0	DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO
194	DIISOCIANATO DE TOLUENO(TDI) Y SUS MEZCLAS	26471-62-1 91-08-7	DIISOCIANATO DE TOLUENO
195	DIISOPROPIL ÉTER O ÉTER ISOPROPILICO O ÉTER DIISOPROPILICO	108-20-3	ETER DIISOPROPILICO
196	DIISOPROPILIDENACETONA O 2,6-DIMETILHEPTA-2,5-DIEN-4-ONA O FORONA	504-20-1	DIISOBUTILCETONA
197	DIMETILAMINA, ANHIDRA O N-METILMETANAMINA	124-40-3	DIMETILAMINA ANHIDRA, DIMETILAMINA EN SOLUCION
198	DIMETILANILINA O XILIDINA (MEZCLA DE ISOMEROS) O DIMETILANILINA O AMINODIMETILBENCENO O DIMETILAMINOBENCENO O AMINO XILENO	1300-73-8	XILIDINAS LIQUIDAS
199	DIMETILCLOROETER O CLOROMETIL METIL ÉTER O ÉTER CLOROMETIL-METILO O CLOROMETOXIMETANO O DIMETILCLOROETER	107-30-2	METIL CLOROMETIL ÉTER
200	DIMETILNITROSOAMINA O N-NITROSODIMETILAMINA O DMN	62-75-9	LIQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.
201	DINITROCELULOSA		NO ASIGNADO
202	DIOXIDO DE AZUFRE O ANHIDRIDO SULFUROSO	7446-09-5	DIOXIDO DE AZUFRE, LICUADO.
203	DIÓXIDO DE CLORO O PERÓXIDO DE CLORO U OXIDO DE CLORO (IV)	10049-04-4	NO ASIGNADO
204	DODECILBENCENO O 1-FENILDODECANO	123-01-3	NO ASIGNADO
205	DODECILBENCENOSULFONATO DE SODIO (PURO)	25155-30-0	NO ASIGNADO
206	ESTIRENO O VINILBENCENO O FENILETILENO O FENILETENO	100-42-5	ESTIRENO, MONOMERO, INHIBIDO
207	ETANO (GAS LICUADO) O R 170	74-84-0	ETANO, LIQUIDO REFRIGERADO
208	ETER O DIETIL-ÉTER O ETOXIETANO O ÉTER ETILICO O ÉTER SULFÚRICO	60-29-7	ETERES DE PETROLEO, ÉTERES, N E P, ÉTER DIETILICO (ETER ETILICO)
209	ETER MONOBUTILICO DE ETILEN GLICOL O 2-BUTOXIETANOL O MONOBUTIL GLICOL ÉTER O BUTIL OXITOL O EGBE	111-76-2	ETER MONOBUTILICO DE ETILENGLICOL
210	ETER MONOBUTILICO DEL DIGLICOL O 2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL O ÉTER MONOBUTILICO DEL DIETILEN GLICOL O	112-34-5	NO ASIGNADO





No	SUSTANCIA	CAS	SINONIMOS
211	ETER MONOETILICO DE ETILENGLICOL O 2-ETOXIETANOL O MONOETIL GLICOL ETER U OXIOL O EGEE	110-80-5	ETER MONOETILICO DE ETILENGLICOL
212	ETER MONOMETILICO DE DIETILENGLICOL O 2-(2-METOXIETOXI) ETANOL	111-77-3	NO ASIGNADO





No	SUSTANCIA	CAS	SINONIMOS
250	FORMIATO DE METILO O ESTER METILICO DEL ACIDO FORMICO O METANOATO DE METILO	107-31-3	FORMIATO DE METILO
251	FORMIATO DE SODIO	141-53-7	NO ASIGNADO
252	FÓSFORO (ROJO, AMARILLO, BLANCO)	7723-14-0	FOSFORO, BLANCO, FUNDIDO, FOSFORO AMORFO, FOSFORO, BLANCO O AMARILLO, SECO O BAJO AGUA O EN SOLUCION
253	FOSFURO DE MAGNESIO O DIFOSFURO DE TRIMAGNESIO	12057-74-8	FOSFURO DE MAGNESIO
254	FOSGENO (LICUADO) U OXICLORURO DE CARBONO O DICLORURO DE CARBONILO O CLORURO DE CLOROFORMILO	75-44-5	FOSGENO
255	FRFONES Y SUSTANCIAS AGOTADORAS DE LA CAPA DE OZONO		NO ASIGNADO
256	NITROFENO O 2,4-DICLORO-1-(4-NITROFENOXI)-BENCENO O 2,4-DICLOROFENIL 4-NITROFENIL ÉTER	1836-75-5	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO
257	2-METILAZIRIDINA O (R,S)-2-METIL-AZIRIDINA O PROPILENIMINA O METILETILENIMINA	75-55-8	PROPILENIMINA ESTABILIZADA
258	FREÓN 113 O 1,1,2-TRICLOROTRIFLUOROETANO O 1,1,2-TRICLORO- 1,2,2-TRIFLUOROETANO O R 113 NOTA: Sustancia Agotadora de la Capa de Ozono	76-13-1	NO ASIGNADO
259	FREÓN 12B1 O BROMOCLORODIFLUOROMETANO O R12B1 O HALÓN 1211 NOTA: Sustancia Agotadora de la Capa de Ozono	353-59-3	CLORODIFLUOROBROMOMETANO (GAS REFRIGERANTE R12B1)
260	FREÓN 13B1 O BROMOTRIFLUOROMETANO O TRIFLUOROBROMOMETANO O HALÓN 1301 NOTA: Sustancia Agotadora de la Capa de Ozono	75-63-8	BROMOTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R13B1)
261	FREÓN 14 O TETRAFLUORURO DE CARBONO O TETRAFLUOROMETANO O HALÓN 14	75-73-0	TETRAFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R14)
262	FREON R13 O CLOROTRIFLUOROMETANO	75-72-9	CLOROTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE 13)
263	FURANO U ÓXIDO DE DIVINILENO O FURFURANO U OXACICLOPENTADIENO	110-00-9	FURANO
264	FURFURAL O 2-FURALDEHIDO O 2-FURAN CARBOXIALDEHIDO	98-01-1	FURFURAL (FURALDEHIDOS)
265	GAS MOSTAZA O SULFURO DE BIS (2-CLOROETILO)	505-60-2	GASES LACRIMOGENOS, SUSTANCIAS LIQUIDAS O SÓLIDAS N.E.P.
266	GAS PIMIENTA U OLEORESINA CAPSICUM	MEZCLA 404-86-4 / 19408-84-5	GASES LACRIMOGENOS, SUSTANCIAS LIQUIDAS O SÓLIDAS N.E.P.
267	GLICERINA O GLICEROL O 1,2,3-PROPANOTRIOL O 1,2,3-TRIHIDROXIPROPANO	56-81-5	NO ASIGNADO
268	GLUTARALDEHIDO O GLUTARAL O 1,5-PENTANODIAL	111-30-8	LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.
269	HEPTANO O N-HEPTANO	142-82-5	HEPTANOS
270	HEXACLOROCICLOHEXANO O ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO O (1-ALFA,2-ALFA,3-BETA,4-ALFA,5-BETA,6-BETA)-1,2,3,4,5,6- HEXACLOROCICLOHEXANO	319-84-6	NO ASIGNADO



No	SUSTANCIA	CAS	SINONIMOS
271	HEXAMETILFOSFAMIDA O HEXAMETILTRIAMIDA FOSFORICA O HMPT O HMPA	680-31-9	NO ASIGNADO
272	HEXANO O N-HEXANO	110-54-3	HEXANOS
273	HIDRAZINA O DIAMINA O HIDRURO DE NITRÓGENO	302-01-2	HIDRAZINA, ANHIDRA O HIDRAZINA, EN SOLUCION ACUOSA CON MAS DEL 64% DE HIDRAZINA, EN MASA, HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA CON UN MÁXIMO DEL 37%, EN MASA, DE HIDRAZINA
274	HIDROGENO (LICUADO)	1333-74-0	HIDROGENO, COMPRIMIDO, HIDROCARBURO GASEOSO, LICUADO, N.E.P. o MEZCLAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS, COMPRIMIDOS, N.E.P.
275	HIDROXIDO DE LITIO	1310-65-2	HIDROXIDO DE LITIO EN SOLUCION, HIDROXIDO DE LITIO MONOHIDRATADO
276	HIDROXIDO DE POTASIO O POTASA CAÚSTICA O HIDRÓXIDO POTÁSICO	1310-58-3	HIDROXIDO DE POTASIO, SOLUCION DE HIDROXIDO DE POTASIO
277	HIDROXIDO DE SODIO O SODA CAUSTICA O HIDRÓXIDO SÓDICO O SOSA CAÚSTICA	1310-73-2	HIDROXIDO DE SODIO, SÓLIDO, SOLUCION DE HIDROXIDO DE SODIO
278	HIDROXILAMINA O OXIAMONIACO	7803-49-8	NO ASIGNADO
279	ISOCIANATO DE TOLUENO	MEZCLA 26471-62-5 / 91-08-7 / 584-84-9	NO ASIGNADO
280	ISOCIANATO MDI PAPI 27 POLIMÉRICO O ISOCIANATO PAPI 27	MEZCLA 9016-87-9 / 101-68-8	NO ASIGNADO
281	LIMADURAS DE ACERO		NO ASIGNADO
282	MAGNESIO O MAGNESIO (VIRUTAS) O MAGNESIO EN POLVO (PIROFÓRICO)	7439-95-4	MAGNESIO EN POLVO O ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO, MAGNESIO O ALEACIONES DE MAGNESIO CON MÁS DEL 50% DE MAGNESIO EN RECORTES, GRÁNULOS O TIRAS, GRANULOS DE MAGNESIO, RECUBIERTOS, TAMAÑO DE LAS PARTICULAS NO MENOR A 149 MICRONES
283	4, 4' - DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO O DIISOCIANATO DE 4,4'-METILENDIFENILO O 4,4'-DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO O DI-P-FENILENISOCIANATO DE METILENO O MDI (DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO) O 1,1-METILEN-BIS (4-ISOCIANATOBENCENO) O 4,4'-DIISOCIANOTODIFENILMETANO O DIISOCIANATO DE 4,4'-DIFENILMETANO O 4,4'-METILEN-BIS (FENIL ISOCIANATO) O BIS (1,4-ISOCIANATOFENIL) METANO O BIS (4-ISOCIANATOFENIL) METANO O DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO O METILENO BIS (4-ISOCIANATOBENCENO) O METILENO BIS (4-FENILENO ISOCIANATO) O METILENO-DI-P-4-FENILENO ISOCIANATO O METILENO DI (FENILENO ISOCANATO) O DIISOCIANATO DE 4, 4' - METILENDIFENILO O MDI POLIMÉRICO CONTENIENDO 4,4 METILEN DIISOCIANATO	101-68-8	ISOCIANATOS, N.E.P., O ISOCIANATOS EN SOLUCION, N.E.P., DE PUNTO DE INFLAMACIÓN NO MENOR A 23°C NI MAYOR A 60,5°C Y PUNTO DE EBULLICIÓN MENOR A 300°C ISOCIANATOS, N.E.P., O SOLUCIONES DE ISOCIANATOS, N.E.P., CON UN PUNTO DE EBULLICIÓN MENOR A 300°C Y PUNTO DE INFLAMACIÓN MAYOR A 60,5°C
284	MDI POLIMÉRICO CONTENIENDO POLIMETILEN POLIFENIL ISOCIANATO	9016-87-9	NO ASIGNADO
285	MERCURIO O AZOGUE O HIDRARGIRIO	7439-97-6	MERCURIO
286	METACRILALDEHIDO O 2-METIL-2-PROPENAL O ISOBUTENAL	78-85-3	METACRILALDEHIDO
287	METACRILATO DE ETILO O 2-METILACRILATO DE ETILO O 2-METIL-2-PROPENOATO DE ETILO	97-63-2	METACRILATO DE ETILO





No	SUSTANCIA	CAS	SINONIMOS
288	METACRILATO DE METILO (INHIBIDO) O 2-METILPROPIENOATO DE METILO	80-62-6	METACRILATO DE METILO, MONOMERO DE INHIBIDO
289	METACRILONITRIL O O 2-METIL-2-PROPIENO-NITRIL O O 2-CIANOPROPENO	126-98-7	METACRILONITRIL O, INHIBIDO
290	METALDEHIDO O 2,4,6,8-ETETRAMETIL-1,3,5,7-TETRAOXOCICLOOCTANO	108-62-3	METALDEHIDO
291	METANO O R50	74-82-8	METANO, COMPRIMIDO O GAS NATURAL, COMPRIMIDO CON ELEVADO CONTENIDO DE METANO, METANO, LIQUIDO REFRIGERADO O GAS NATURAL, LIQUIDO REFRIGERADO CON ELEVADO CONTENIDO DE METANO
292	METANOL O ALCOHOL METILICO O CARBINOL O MONOHIDROXIMETANO	67-56-1	METANOL (ALCOHOL METILICO)
293	METILBENCENO O TOLUENO O TOLUOL O FENILMETANO O METILBENZOL	108-88-3	TOLUENO
294	METILCLOROFORMO O 1,1,1-TRICLOROETANO O a-TRICLOROETANO NOTA: Sustancia Agotadora de la Capa de Ozono	71-55-6	1,1,1-TRICLOROETANO
295	METILDINITROBENCENO (MEZCLA DE ISOMEROS) O DINITROTOLUENO O DNT	25321-14-6	DINITROTOLUENOS FUNDIDOS, DINITROTOLUENOS LIQUIDOS
296	METILISOBUTILCETONA O 4-METILPENTAN-2-ONA O 4-METIL-2-PENTANONA O ISOBUTILMETILCETONA	108-10-1	METIL ISOBUTIL CETONA
297	METILISOPROPILCETONA O 3-METIL-2-BUTANONA	563-80-4	AMILMETILCETONA, 3-METIL-2-BUTANONA
298	METILMERCAPTANO O MERCAPTOMETANO O SULFHIDRATO DE METILO O METANOTIOL	74-93-1	METILMERCAPTANO
299	METILTRICLOROSILANO O TRICLORO(METIL)SILANO	75-79-6	METILTRICLOROSILANO
300	MONÓXIDO DE CADMIO U ÓXIDO DE CADMIO	1306-19-0	CADMIO, COMPUESTO DE
301	MORFOLINA O TETRAHIDRO-1,4-OXAZINA O DIETILEN OXIMIDA	110-91-8	MORFOLINA
302	N - FENILANILINA O DIFENILAMINA O N-FENILBENZENAMINA O BENZENAMINA	122-39-4	NO ASIGNADO
303	N, N - DIMETILAMINOBENCENO O N,N- DIMETILANILINA O DIMETIL- FENIL-AMINA O BENZENAMINA	121-69-7	1,2-DIMETOXIETANO
304	NITRATO DE BARIO	10022-31-8	NITRATO DE BARIO
305	NITRATO DE CINC O DINITRATO DE CINC	7779-88-6	NITRATO DE ZINC
306	NITRATO DE ESTRONCIO	10042-76-9	NITRATO DE ESTRONCIO
307	NITRATO DE FENILMERCURIO O NITRATO FENILMERCÚRICO	55-68-5	NITRATO FENILMERCÚRICO
308	NITRATO DE POTASIO NITRATO POTÁSICO	7757-79-1	NITRATO DE POTASIO
309	NITRATO DE SODIO O NITRATO SÓDICO	7631-99-4	NITRATO DE SODIO

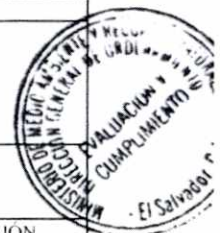




No	SUSTANCIA	CAS	SINONIMOS
334	PEROXIDO DE DIBENZOILO O PEROXIDO DE BENZOILO	94-36-0	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO B
335	PEROXIDO DE MANGANESO U OXIDO DE MANGANESO (IV)	1313-13-9	NO ASIGNADO
336	PEROXIDO DE NITROGENO O DIOXIDO DE NITROGENO O TETROXIDO DE DINITROGENO	10102-44-0	TETROXIDO DE DINITROGENO (DIOXIDO DE NITROGENO)
337	PIRIDINA O AZABENCENO O AZINA	110-86-1	PIRIDINA
338	PIROCATECOL O PIROCATEQUINA O 1,2-DIHIIDROXIBENCENO O CATECOL O 1,2-DIHIIDROXIBENCENO U O-DIHIIDROXIBENCENO U O- BENCENODIOL O BENCENO-1,2-DIOL	120-80-9	SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P
339	PLOMO	7439-92-1	SOLIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P.
340	PLOMO NITRATO (II) O NITRATO DE PLOMO (II)	10099-74-8	NITRATO DE PLOMO
341	POLIOL POLIETER	9082-00-2	NO ASIGNADO
342	POLIOL POLIETER, DSD 235.01 POLIOL FORMULADO	154397-82-7	NO ASIGNADO
343	POLIOLES A BASE DE GLICERINA PROPOXILADA	25791-96-2	NO ASIGNADO
344	POTASIO DICROMATO O DICROMATO DE POTASIO	7778-50-9	NO ASIGNADO
345	PRODUCTO PIROTÉCNICO TERMINADO		ARTICULOS PIROTECNICOS, PARA FINES TÉCNICOS.
346	PROPANO (GAS LICUADO) O N-PROPANO O HC 290 O R 290	74-98-6	PROPANO O PROPANO EN MEZCLAS
347	PROPILENGLICOL	57-55-6	NO ASIGNADO
348	QUEROSENO O KEROSENO O KEROSENE	8008-20-6	QUEROSENO
349	SULFATO DE METILO O SULFATO DE DIMETILO O MONOSULFATO DE DIMETILO O SULFATO DIMETÍLICO	77-78-1	SULFATO DE DIMETILO
350	SULFATO MANGANOSO MONOHIDRATO	10034-96-5	NO ASIGNADO
351	SULFATO MERCÚRICO O SULFATO DE MERCURIO O SULFATO DE MERCURIO (II)	7783-35-9	SULFATO DE MERCURIO
352	SULFURO DE CADMIO	1306-23-6	CADMIO, COMPUESTO DE
353	SULFURO DE CLOROMETILO IPERITA	505-60-2	NO ASIGNADO
354	SULFURO DE DIMETILO O 2-TIOPROPANO	75-18-3	SULFURO DE DIMETILO
355	TETRACLOROETILENO O PERCLOROETILENO O TETRACLOROETENO O 1,1,2,2-TETRACLOROETILENO O R 1110	127-18-4	TETRACLOROETILENO
356	TETRACLORURO DE ESTAÑO O CLORURO ESTANNICO O CLORURO DE ESTAÑO (IV)	7646-78-8	CLORURO ESTANNICO ANHIDRO
357	TETRAETILAMONIO HIDROXIDO	77-98-5	NO ASIGNADO
358	TETRAETILPLOMO	78-00-2	NO ASIGNADO
359	TETRAHIDROFURANO U OXIDO DE DIETILENO U OXIDO DE TETRAMETILENO O THF O 1,4-EPOXIBUTANO U ÓXIDO DE BUTILENO U ÓXIDO DE CICLOTETRAMETILENO U OXOLANO U OXACICLOPENTANO	109-99-9	TETRAHIDROFURANO
360	TETRAMETILAMONIO HIDROXIDO	75-59-2	HIDROXIDO DE TETRAMETILAMONIO SÓLIDO
361	TETRAMETILO DE PLOMO O TETRAMETILPLOMO	75-74-1	MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES
362	TOLUENO DIISOCIANATO O 2,4-DIISOCIANATO DE TOLUENO O DIISOCIANATO DE 4-METIL-M-FENILENO O 2,4-DIISOCIANATO DE 1-METILBENCENO O TDI O 2,4-TDI O DIISOCIANATO DE 2,4-TOLILENO O DIISOCIANATO DE 4- METILFENILENO O DI-ISO-CIANOTOLUENO O DIISOCIANATO DE M- TOLILENO	584-84-9	DIISOCIANATO DE TOLUENO



No	SUSTANCIA	CAS	SINONIMOS
363	TRICLOROETILENO O TRICLOROETENO O TRICLORURO DE ETILENO O FREÓN 1120 O R1120 O TCE	79-01-6	TRICLOROETILENO
364	TRIFETANOLAMINA O 2,2',2"-NITRIL-O-3-TRIFETANOL	102-71-6	NO ASIGNADO
365	TRIFETILAMINA O N,N-DIFETILETANAMINA	121-44-8	TRIFETILAMINA
366	XILOL O XILENO	1330-20-7	XILENOS
367	YODOACETATO DE ETILO	623-48-3	NO ASIGNADO
368	YODOACETONA	3019-04-3	NO ASIGNADO
369	YODURO DE BENCILO O YODOMETILBENCENO	620-05-3	YODURO DE BENCILO
370	BINAPACRIL O 3-METILCROTONATO DE 2-SEC-BUTIL-4,6-DINITROFENILO O 3-METIL-2-BUTENOATO DE 2-(1-METILPROPIL)-4,6-DINITROFENILO O 3,3-DIMETILACRILATO DE 2-(1-METILPROPIL)-4,6-DINITROFENILO O ENDOSAN	485-31-4	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO
371	DICLORURO DE ETILENO O 1,2-DICLOROETANO O CLORURO DE ETILENO O SIM-DICLOROETANO	107-06-2	DICLORURO DE ETILENO
372	OXIDO DE ETILENO U OXIRANO O EPOXIETANO	75-21-8	OXIDO DE ETILENO U ÓXIDO DE ETILENO CON NITRÓGENO HASTA UNA PRESIÓN TOTAL DE 1 MPa (100 BAR) A 50°C. MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO QUE CONTENGA MAS DEL 9%, PERO NO MAS DEL 87% DE ÓXIDO DE ETILENO
373	METAMIDOFOS O O,S-DIMETIL FOSFORAMIDOTIOATO NOTA: Regulado por Convenio de Rotterdam	10265-92-6	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO
374	METIL PARATION NOTA: Regulado por Convenio de Rotterdam	298-00-0	NO ASIGNADO
375	CROCIDOLITA O AMIANTO O ASBESTO AZUL NOTA: Regulado por Convenio de Rotterdam	12001-28-4, 132207-33-1, 132207-32-0	ASBESTO AZUL (CROCIDOLITA) O ASBESTO MARRON (AMOSITA, MISORITA)
376	BIFENILOS POLIBROMADOS (PBB) NOTA: Regulado por Convenio de Rotterdam	13654-09-6, 27858-07-7, 36355-01-8	NO ASIGNADO
377	BIFENILOS POLICLORADOS (PCB) NOTA: Regulado por Convenio de Rotterdam y Convenio de Estocolmo	1336-36-3	NO ASIGNADO
378	TERFENILOS POLICLORADOS (PCT) NOTA: Regulado por Convenio de Rotterdam	61788-33-8	DIFENILOS POLIHALOGENADOS, LIQUIDOS, SOLIDOS O TERFENILOS POLIHALOGENADOS, LIQUIDOS
379	FOSFATO DE TRIS (2,3-DIBROMOPROPIL) NOTA: Regulado por Convenio de Rotterdam	126-72-7	NO ASIGNADO
380	AMOSITA	12172-73-5	ASBESTO AZUL (CROCIDOLITA) O ASBESTO MARRON (AMOSITA, MISORITA)
381	ACTINOLITA	77536-66-4	ASBESTOS BLANCOS (CRISOTILO, ACTINOLITA, ANTOFILITA, TREMOLITA)
382	ANTOFILITA	77536-67-5	ASBESTOS BLANCOS (CRISOTILO, ACTINOLITA, ANTOFILITA, TREMOLITA)
383	TREMOLITA	77536-68-6	ASBESTOS BLANCOS (CRISOTILO, ACTINOLITA, ANTOFILITA, TREMOLITA)





No	SUSTANCIA	CAS	SINONIMOS
384	DNOC (4,6-DINITRO-O-CRESOL) Y SUS SALES, COMO EJEMPLO, SAL DE AMONIO, SAL DE POTASIO Y SAL DE SODIO	534-52-1, 2980-64-5, 5787-96-2, 2312-76-7	NO ASIGNADO
385	FORMULACIONES DE POLVO SECO CON 7% O MAS DE BENOMIL, 10% O MAS DE CARBOFURAM Y 15% O MAS DE THIRAM	17804-35-2, 1563-66-2, 137-26-8	NO ASIGNADO
386	GASOLINAS Y COMBUSTIBLES DERIVADOS DEL PETROLEO	8006-61-9, 86290-81-5 Y OTROS	COMBUSTIBLE PARA MOTORES, INCLUIDA LA GASOLINA
387	CLOROFUOROCARBONO 114 O CFC-114 O FREÓN 114 O 1,1,2,2-TETRAFLUORO-1,2-DICLOROETANO O 1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETANO O R 114 O GENETRON 114 O GENETRON 316 NOTA: Sustancia Agotadora de la Capa de Ozono	76-14-2	1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETANO (REFRIGERANTE R 114)
388	HALÓN 2402 O H-2402 (GAS EXTINGUIDOR) O 1,2-DIBROMOTETRAFLUOROETANO O HALON 114B2 O FREÓN 114B2 O R-114B2 NOTA: Sustancia Agotadora de la Capa de Ozono	124-73-2	NO ASIGNADO
389	HIDROCLOROFUOROCARBONO 123 O HCFC-123 O 2,2-DICLORO-1,1,1-TRIFLUOROETANO O FREÓN 123 O R 123 O CFC-123 NOTA: Sustancia Agotadora de la Capa de Ozono	306-83-2	NO ASIGNADO
390	HIDROCLOROFUOROCARBONO 141 O HCFC-141 O 1,1-DICLORO-1-FLUOROETANO O FREÓN R141B O HCFC-141B O FREÓN 141B NOTA: Sustancia Agotadora de la Capa de Ozono	1717-00-6	NO ASIGNADO
391	HIDROCLOROFUOROCARBONO 142 O HCFC-142 O 1-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO O FREÓN 142 O FREÓN 142B O GENETRON 101 O GENETRON 142B O HCFC 142B O R 142B O CFC-142B NOTA: Sustancia Agotadora de la Capa de Ozono	75-68-3	1-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 142 b)
392	HIDROBROMOFUOROCARBONO O HBrFC O R-22B1 O BROMODIFLUOROMETANO O R 22B1 O BROMODIFLUOROMETANO O HBFC-12B1 O HCFC-22B1 NOTA: Sustancia Agotadora de la Capa de Ozono	1511-62-2	NO ASIGNADO
393	CLORURO DE METILENO O R 30 (REFRIGERANTE) O	75-09-2	DICLOROMETANO
394	D.O.P. O DIOCTIL FTALATO O BIS(2-ETILHEXIL)1,2-BENCENODICARBOXILATO O DEHP	117-81-7	NO ASIGNADO
395	FUEL OIL	68476-33-5	NO ASIGNADO
396	LPG	68476-85-7	GASES DEL PETRÓLEO, LICUADOS
397	HEXAFLUORURO DE AZUFRE	2551-62-4	HEXAFLUORURO DE AZUFRE
398	FLÚOR COMPRIMIDO	7782-41-4	LÍQUIDO CRIOGÉNICO, FLÚOR COMPRIMIDO
399	NITRATO DE MERCURIO (I) O NITRATO MERCURIOSO	10415-75-5	NITRATO MERCURIOSO
400	SULFATO MERCURIOSO O SULFATO DE MERCURIO (I)	7783-36-0	SULFATO DE MERCURIO
401	N-PROPANOL O ALCOHOL PROPILICO O ALCOHOL N-PROPILICO	71-23-8	N-PROPANOL (ALCOHOL PROPILICO NORMAL)
402	1,2,4-TRIMETILBENCENO	95-63-6	NO ASIGNADO
403	1,3,5-TRIMETILBENCENO O MESITILENO	108-67-8	1,3,5-TRIMETILBENCENO
404	CIANÓGENO LICUADO O ETANODINITRILO O CIANURO DE OXALILO O CLORO CIANÓGENO O CLOROCIANURO	460-19-5	CIANOGENO



No	SUSTANCIA	CAS	SINONIMOS
405	DESTILADOS DE PETRÓLEO	8002-05-9; 90640-86-1; 84650-02-2; 68477-38-3; 92201-59-7; 64741-60-2; 68333-27-7; 101316-59-0; 85116-53-6; 101316-57-6; 70592-76-6; 64741-52-2; 64742-35-4; 64741-53-3; 64742-34-3; 64742-18-3; 64741-50-0; 64742-28-5; 64742-21-8; 64741-51-1; 64742-27-4; 64742-20-7; 64741-61-3; 68333-28-8; 64741-81-7; 101631-14-5; 68475-80-9; 70592-78-8; 68955-27-1	DESTILADOS DE PETRÓLEO N.E.P. O PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P.
406	PROPILENO O R 1270 O 1-PROPENO	115-07-1	PROPILENO
407	1-BUTENO O BUT-1-ENO O 1-BUTILENO O 1-BUTENO	106-98-9	BUTILENO
408	ISOPENTANO O 2-METILBUTANO	78-78-4	ISOPENTANOS LIQUIDOS
409	N-PENTANO O NORMAL -PENTANO	109-66-0	PENTANOS LIQUIDOS
410	ISOBUTENO O ISOBUTILENO O 2-METIL PROPENO	115-11-7	ISOBUTILENO
411	PERFLUORURO DE PROPANO O OCTAFLUOROPROPANO O 1,1,1,2,2,3,3,3-OCTAFLUORO-PROPANO O FREÓN 218 O R218	76-19-7	OCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218)
412	OCTAFLUOROCICLOBUTANO O FREÓN C 318 O HFC-C 318 O R 318	115-25-3	OCTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE R 318)
413	WARFARINA DE SODIO		NO ASIGNADO
414	WARFARINA Y SUS SALES, CONC. > 0.3%		NO ASIGNADO
415	WARFARINA O 4-HIDROXI-3-(1-FENIL-3-OXO-BUTIL)-CUMARINA	81-81-2	PESTICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO
416	CROMATO DE CROMO (III)	24613-89-6	NO ASIGNADO
417	CROMATO DE CALCIO	13765-19-0	NO ASIGNADO
418	CROMATO DE ESTRONCIO	7789-06-2	NO ASIGNADO
419	CROMATO DE POTASIO	7789-00-6	NO ASIGNADO
420	CROMATO DE SODIO	7778-11-3	NO ASIGNADO
421	CLORURO DE VINILO O CLORO-ETENO O F 1140 O CLOROETILENO O MONOCLOROETENO O VC O VCM	75-01-4	CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO
422	METILDIETANOLAMINA O N,N-BIS-(2-HIDROXIETIL)-METILAMINA O N-METIL-DIETANOLAMINA	105-59-9	NO ASIGNADO
423	DICROMATO DE SODIO	10588-01-9	NO ASIGNADO
424	1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO O DBCP	96-12-8	DIBROMOCLOROPROPANO
425	DICROMATO DE AMONIO O DICROMATO AMÓNICO	7789-09-5	DICROMATO AMÓNICO
426	FLUORURO DE CADMIO	7790-79-6	NO ASIGNADO
427	ÓXIDO DE PROPILENO O 2-METILOXIRANO O 1,2-EPOXIPROPANO U ÓXIDO DE METIL ETILENO U ÓXIDO DE PROPENO	75-56-9	ÓXIDO DE PROPILENO
428	BENCIDINA O 4,4 -BLANILINA	92-87-5	BENCIDINA
429	CLORURO DE FENILHIDRACINA	59-88-1	NO ASIGNADO
430	4-CLOROANILINA	106-47-8	CLOROANILINAS LIQUIDAS Y SOLIDAS
431	BROMOETILENO O BROMURO DE VINILO O BROMOETENO	593-60-2	BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO
432	CLORURO DE BENCILO O CLOROMETILBENCENO	100-44-7	CLORURO DE BENCILO



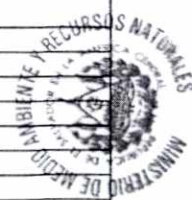


No	SUSTANCIA	CAS	SINONIMOS
433	DIAMINOTOLENO O TDA O DIAMINOTOLENENO	25376-48-8	TOLENO-2,4-DIAMINA, SOLIDA
434	DIAZOMETANO O AZOMETILENO O AZOMETILENO O DIAZIRINA	334-88-3	NO ASIGNADO
435	1,2-DIBROMOETANO O GLICOLDIBROMURO O BROMURO DE ETILENO O DIBROMURO DE ETILENO	106-93-4	DIBROMURO DE ETILENO
436	2,3-DIBROMOPROPAN-1-OL O 2,3-DIBROMO-PROPAN-1-OL O 2,3-DIBROMO-1-PROPANOL	96-13-9	NO ASIGNADO
437	1,4-DICLOROBUTADIENO O 1,4-DICLORO-BUT-2-ENO	764-41-0	NO ASIGNADO
438	AZOBENCENO	103-33-3	NO ASIGNADO
439	YODURO DE MERCURIO (II)	7774-29-0	YODURO DE MERCURIO
440	DIOXIDO DE PLOMO U ÓXIDO DE PLOMO (IV)	1309-60-0	DIOXIDO DE PLOMO
441	DIISOCIANATO DE ISOFORONA	498-71-9	DIISOCIANATO DE ISOFORONA
442	ISOCIANATO DE DICLOROFENILOISOFENOS	25311-71-1	NO ASIGNADO
443	DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO	28679-16-5	DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO
444	ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO	28479-22-3	ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, LIQUIDO, ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, SÓLIDO
445	ISOCIANATO DE CICLOHEXILO O ISOCIANATO-CICLOHEXANO	3173-53-3	ISOCIANATO DE CICLOHEXILO
446	ISOCIANATO DE ETILO O ISOCIANATO-ETANO	109-90-0	ISOCIANATO DE ETILO
447	ISOCIANATO DE FENILO O ISOCIANATO BENCENO	103-71-9	ISOCIANATO DE FENILO
448	ISOCIANATO DE ISOBUTILO O 2-METIL-1-PROPILO ISOCIANATO	1873-29-6	ISOCIANATO DE ISOBUTILO
449	ISOCIANATO DE ISOPROPILO O 2-ISOCIANATO-PROPANO	1795-48-8	ISOCIANATO DE ISOPROPILO
450	ISOCIANATO DE METILO O METIL ISOCIANATO O MIC	624-83-9	ISOCIANATO DE METILO
451	ISOCIANATO DE METOXIMETILO	6427-21-8	ISOCIANATO DE METOXIMETILO
452	ISOCIANATO DE N-BUTILO O BUTIL ISOCIANATO O 1-BUTIL ISOCIANATO O 1-ISOCIANATO-BUTANO	111-36-4	ISOCIANATO DE N-BUTILO
453	ISOCIANATO DE N-PROPILO O PROPIL ISOCIANATO O 1-ISOCIANATOPROPANO	110-78-1	ISOCIANATO DE N-PROPILO
454	ISOCIANATO DE TERC-BUTILO O 2-ISOCIANATO-2-METIL-PROPANO	1609-86-5	ISOCIANATO DE TERC-BUTILO
455	ISOCIANATOBENZOTRIFLUORURO	71121-36-3	ISOCIANATOBENZOTRIFLUORURO
456	RESORCINOL O 3-HIDROXIFENOL O BENCENO-1,3-DIOL O M-DIHIDROXIBENCENO O M-BENCENODIOL O 3-HIDROXIFENOL O 1,3-DIHIDROXIBENCENO O 1,3-BENCENODIOL	108-46-3	RESORCINOL
457	CLORURO DE MERCURIO (II) O DICLORURO DE MERCURIO	7487-94-7	CLORURO DE MERCURIO
458	ALCOHOL FURFURÍLICO O FURAN-2-IL-METANOL O 2-HIDROXIMETILFURANO O 2-FURFURIL ALCOHOL O 2-FURILMETANOL O 2-FURANMETANOL O 2-HIDROXIMETIL-FURANO	98-00-0	ALCOHOL FURFURÍLICO
459	ARSENIATO FÉRICO O ARSENIATO DE HIERRO (III)	10102-49-5	ARSENIATO FÉRICO
460	ARSENIATO FERROSO O ARSENIATO DE HIERRO (II)	10102-50-8	ARSENIATO FERROSO
461	ARSENITO DE ESTRONCIO	91724-16-2	ARSENITO DE ESTRONCIO
462	ARSENITO DE PLATA	7784-08-9	ARSENITO DE PLATA
463	ARSENITO DE PLOMO (II)	10031-13-7	ARSENITOS DE PLOMO
464	ARSENITO FÉRICO O ARSENITO DE HIERRO (III)	63989-69-5	ARSENITO FÉRICO
465	ARSENITO POTÁSICO O ARSENITO DE POTASIO	10124-50-2	ARSENITO POTÁSICO
466	ARSENITO SÓDICO O ARSENITO DE SODIO	7784-46-5	ARSENITO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA, ARSENITO SÓDICO SÓLIDO
467	CIANURO BÁRICO O CIANURO DE BARIO	542-62-1	CIANURO BÁRICO
468	CIANURO DE COBRE	544-92-3	CIANURO DE COBRE
469	CIANURO DE MERCURIO	592-04-1	CIANURO DE MERCURIO





No	SUSTANCIA	CAS	SINONIMOS
470	CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO	591-89-9	CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO
471	CIANURO DE NIQUEL (II)	557-19-7	CIANURO DE NIQUEL
472	CIANURO DE PLATA	506-64-9	CIANURO DE PLATA
473	CIANURO DE PLOMO (II)	592-05-2	CIANURO DE PLOMO
474	CIANURO DE ZINC	557-21-1	CIANURO DE ZINC
475	SULFATO BASICO DE CROMO	10101-53-8	NO ASIGNADO
476	TRIOXIDO DE CROMO O ANHIDRIDO CROMICO U OXIDO DE CROMO (VI)	1333-82-0	ACIDO CROMICO EN SOLUCIÓN, TRIOXIDO DE CROMO ANHIDRO
477	TIOACETAMIDA O ETANOTIOAMIDA	62-55-5	NO ASIGNADO
478	TRIOXIDO DE DINIQUEL U OXIDO DE NIQUEL (III)	1314-06-3	NO ASIGNADO
479	MONOXIDO DE NIQUEL U OXIDO DE NIQUEL (II)	1313-99-1	NO ASIGNADO
480	DISULFURO DE CARBONO	75-15-0	DISULFURO DE CARBONO
481	SULFURO DE SODIO	1313-84-4	SULFURO DE SODIO ANHIDRO, SULFURO DE SODIO CON MENOS DEL 30% DE AGUA DE CRISTALIZACIÓN
482	TETRAOXIDO DE DINITRÓGENO O TETRÓXIDO DE NITRÓGENO O DIÓXIDO DE NITRÓGENO	10544-72-6	TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO (DIÓXIDO DE NITRÓGENO), MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO (MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y DIÓXIDO DE NITRÓGENO)
483	YODURO DE MERCURIO Y POTASIO	7783-33-7	YODURO DE MERCURIO Y POTASIO
484	NITRATO DE PLOMO (IV)		NITRATO DE PLOMO
485	HIDRAZOBENCENO O 1,2-DIFENILHIDRAZINA	122-66-7	NO ASIGNADO
486	1,2-DIMETILHIDRAZINA O HIDRAZOMETANO	540-73-8	DIMETILHIDRAZINA ASIMÉTRICA
487	3,5-DINITROTOLUENO	618-85-9	DINITROTOLUENOS FUNDIDOS, SÓLIDOS Y LÍQUIDOS
488	2-NITRONAFTALENO	581-89-5	NITRONAFTALENO
489	2-NITROPROPANO O DIMETILNITROMETANO O ISONITROPROPANO O 2-NP	79-46-9	NITROPROPANOS
490	SULFATO DE FENILHIDRACINA	52033-74-6	NO ASIGNADO
491	ARSENATO CROMADO DE COBRE		NO ASIGNADO
492	SULFATO DE TALIO	7446-18-6	COMPUESTOS DE TALIO, N.E.P.
493	NITRATO DE TALIO	10102-45-1	NITRATO DE TALIO
494	CLORATO DE TALIO	13453-30-0	CLORATO DE TALIO
495	NITRATO DE ISOBUTILO	543-29-3	NO ASIGNADO
496	SARIN O METILFOSFONOFUORIDATO DE O-ISOPROPILO	107-44-8	LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.
497	SOMÁN O METILFOSFONOFUORIDATO DE O-PINACOLILO	96-64-0	LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.
498	TABÚN O N,N-DIMETILFOSFORAMIDOCIANIDATO DE O-ÉTILO	77-81-6	LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.
499	VX O S-2-DIISOPROPILAMINOETILMETILFOSFONOTIOLATO DE O-ÉTILO	50782-69-9	LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.
500	CLOROMETILSULFURO DE 2-CLOROETIL	2625-76-5	NO ASIGNADO
501	BIS (2-CLOROETILTIO) METANO	63869-13-6	NO ASIGNADO
502	SESQUIMOSTAZA O 1,2-BIS (2-CLOROETILTIO) ETANO	3563-36-8	NO ASIGNADO
503	1,3-BIS (2-CLOROETILTIO) PROPANO NORMAL	63905-10-2	NO ASIGNADO
504	1,4-BIS (2-CLOROETILTIO) BUTANO NORMAL	142868-93-7	NO ASIGNADO
505	1,5-BIS (2-CLOROETILTIO) PENTANO NORMAL	142868-94-8	NO ASIGNADO
506	BIS (2-CLOROETILTIO) ÉTER	63918-90-1	NO ASIGNADO
507	BIS (2-CLOROETILTIO) ÉTER O MOSTAZA	63918-89-8	NO ASIGNADO
508	LEWISITA 1 O 2-CLOROVINILDICLOROARSINA O DICLORO-(2-CLORO-VINIL)-ARSINA	541-25-3	NO ASIGNADO
509	LEWISITA 2 O BIS (2-CLOROVINIL) CLOROARSINA O CLORO-BIS-(2-CLORO-VINIL)-ARSINA	40334-69-8	NO ASIGNADO





No	SUSTANCIA	CAS	SINONIMOS
510	LEWISITA 3 O TRIS (2-CLOROVINIL) ARSINA O TRIS-(2-CLORO-VINIL)-ARSINA	40334-70-1	NO ASIGNADO
511	HN1 O BIS (2-CLOROETIL) ETIL AMINA O N-ETIL-BIS-(2-CLOROETIL) AMINA	538-07-8	LIQUIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P
512	HN2 O BIS (2-CLOROETIL) METILAMINA O N-METILBIS (2-CLOROETIL) AMINA	51-75-2	LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P
513	HN3 O TRIS (2-CLOROETIL) AMINA	555-77-1	LIQUIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P
514	SAXITOXINA	35523-89-8	NO ASIGNADO
515	RICINA	9009-86-3	NO ASIGNADO
516	DF O METILFOSFONILDIFLUORURO O METILFOSFONILDIFLUORURO U ÓXIDO DE DIFLUOROMETILFOSFINA	676-99-3	NO ASIGNADO
517	QL U O-2-DIISOPROPIL AMINOETIL METILFOSFONITO DE O-ETILO	57856-11-8	NO ASIGNADO
518	CLORO SARÍN O METILFOSFONOCLORIDATO DE O-ISOPROPILO	1445-76-7	NO ASIGNADO
519	CLORO SOMÁN O METILFOSFONOCLORIDATO DE O-PINACOLILO	7040-57-5	NO ASIGNADO
520	AMITÓN O FOSFOROTIOLATO DE O,O-DIETIL S-2-(DIETILAMINO) ETIL	78-53-5	NO ASIGNADO
521	PFIB O 1,1,3,3,3-PENTAFLUORO-2-(TRIFLUOROMETIL) DE 1-PROPENO	382-21-8	NO ASIGNADO
522	BZ O BENCILATO DE 3-QUINUCLIDINILO	6581-06-2	NO ASIGNADO
523	DICLORURO DE METILFOSFONIL O O CLORURO DE METILFOSFONIL U ÓXIDO DE DICLOROMETILFOSFINA	676-97-1	NO ASIGNADO
524	METILFOSFONATO DE DIMETILO O DIMETIL METANOFOSFATO	756-79-6	NO ASIGNADO
525	TRICLORURO DE ARSÉNICO O TRICLOROARSINA	7784-34-1	TRICLORURO DE ARSÉNICO
526	ÁCIDO 2,2-DIFENIL-2-HIDROXIACÉTICO	76-93-7	NO ASIGNADO
527	QUINUCLIDINOL-3	1619-34-7	NO ASIGNADO
528	TIODIGLICOL O SULFURO DE BIS (2-HIDROXIETILO) O 2,2-TIOBISETANOL	111-48-8	TIOGLICOL
529	ALCOHOL PINACOLÍLICO O 3,3-DIMETILBUTANOL-2 O TERT-BUTIL METIL CARBINOL O 3,3-DIMETIL-BUTAN-2-OL	464-07-3	NO ASIGNADO
530	OXICLORURO DE FÓSFORO U OXIDO DE TRICLORURO DE FÓSFORO O TRICLORURO DE FOSFORILO	10025-87-3	OXICLORURO DE FÓSFORO
531	TRICLORURO DE FÓSFORO O TRICLOROFOSFINA	7719-12-2	TRICLORURO DE FÓSFORO
532	PENTAFLUORURO DE FÓSFORO O PENTAFLORO-FOSFORANO O CLORURO DE FOSFORO (V)	10026-13-8	PENTAFLUORURO DE FÓSFORO
533	FOSFITO TRIMETÍLICO O METIL FOSFITO	121-45-9	FOSFITO TRIMETÍLICO
534	FOSFITO TRIETÍLICO O TRIETILFOSFITO	122-52-1	FOSFITO TRIETÍLICO
535	FOSFITO DIMETÍLICO O DIMETIL FOSFITO O DIMETIL FOSFONATO	868-85-9	NO ASIGNADO
536	FOSFITO DIETÍLICO O DIETIL FOSFITO	762-04-9	NO ASIGNADO
537	DICLORURO DE AZUFRE O DICLOROSULFANO O DICLORURO DE MONOSULFURO	10545-99-0	CLORUROS DE AZUFRE
538	CLORURO DE TIONILO O OXICLORURO DE AZUFRE O CLORURO DE SULFINILO	7719-09-7	CLORURO DE TIONILO
539	ETILDIETANOLAMINA O ETIL-BIS-(2-HIDROXI-ETIL)-AMINA O 2-[ETIL-(2-HIDROXI-ETIL)-AMINO]-ETANOL	139-87-7	NO ASIGNADO
540	METILDIETANOLAMINA O N-METIL-DIETANOLAMINA O 2-[(2-HIDROXI-ETIL)-METIL-AMINO]-ETANOL O BIS-(2-HIDROXI-ETIL)-METIL-AMINA	105-59-9	NO ASIGNADO

