

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 se reguladas por este Ministerio, 2) Cada cabezal cuenta con Equipo de Seguridad y se reguladas por este Ministerio, 2) Cada cabezal cuenta con Equipo de Seguridad y se reguladas por este Ministerio, 2) Cada cabezal cuenta con Equipo de Seguridad y se reguladas por este Ministerio, 2) Cada cabezal cuenta con Equipo de Seguridad y se reguladas por este Ministerio, 2) Cada cabezal cuenta con Equipo de Seguridad y se reguladas por este Ministerio, 2) Cada cabezal cuenta con Equipo de Seguridad y se reguladas por este Ministerio, 2) Cada cabezal cuenta con Equipo de Seguridad y se reguladas por este Ministerio, 2) Cada cabezal cuenta con Equipo de Seguridad y se reguladas por este Ministerio, 2) Cada cabezal cuenta con Equipo de Seguridad y se reguladas por este Ministerio, 2) Cada cabezal cuenta con Equipo de Seguridad y se reguladas por este Ministerio, 2) Cada cabezal cuenta con Equipo de Seguridad y se reguladas por este Ministerio de Regulada de recuperación de la categorización de la categorización de la categorización de la categorización de la categorizaci



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.

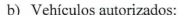
POR TANTO;

De conformidad a los considerandos anteriores;

RESUELVE:

- 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)



No.	Tipo de vehículo	Placas	Marca	Capacidad
1	CABEZAL	C63661	FREIGHTLINER	21 TONELADAS
1	CABEZAL	C62125	VOLVO	21 TONELADAS
153	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 transporte con relación a los vehículos y conductores que realizan carrieros 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.-----

Licda. Silvia Margarita Hernández de Lacies El Directora General de Ordenamiento, Evaluación

y Cumplimiento

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
SE HACE CONSTAR: Que a las
con 1/2 minutos del día 1/2 del mos de Maria
del año dos mil Conce se entrega Resolución
1. Charles Senavides quen se identifica
con su documento OU número O20958378
y para constancia firma.



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 Ibani Hernandez Cristales	0302-090581-101-2	RCMP-18092-2632
2	Carlos Antonio Cruz	0614-020179-110-1	RCMP-18092-2776





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

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 Nº 39, de fecha 26 de abril del 2007, publicado en el Diario Oficial Nº 83, Tomo Nº 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, toatas absorbentes para químicos, bolsas para recolectar derrames, material para neutralizar derrames, sellador de fugas, conos de seguridad y herramientas básicas para atender desperfectos incoánicos. CUMPLIMIENTO SE

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

- 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.
- 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 Contigencias 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.

Evaluado por:

Ing. Julia Carolina Monterrosa

Coordinadora de la Unidad de

Materiales Peligrosos

Establecimientos de Salud

Revisado por:

Lic. Silvia de Larios

Directora General de Ordenamiento,

Evaluación y Cumplimiento

4/4

ANEXO I LISTADO DE SUSTANCIAS PELIGROSAS REGULADAS POR MARN

CEITE DIESEL O GASOII.	68334-30-5	GAS OIL O COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL O ACEITE MINERAL PARA
		IGAS OIL O COMBUSTIBLE FARA MOTORES DESELO ACETTE MINUSCETATO
		GALDEO, LIGERO. COMBUSTIBLE PARA MOTORES, INCLUIDA LA GASOLINA.
		COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACION
CIDO CLORHÍDRICO PURO O MURIÁTICO O CLORURO DE	7647-01-0	CLORURO DE HIDROGENO, ANHIDRO, CLORURO DE HIDROGENO, LIQUIDO
IDROGENO		REFRIGERADO, SOLUCION DE ACIDO CLORHIDRICO
LUMINIO EN POLVO	7429-90-5	ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO, ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO,
		ALUMINIO, ESCORIA DE,
ROMURO DE XILILO O BROMOXILENO O MONOBROMOXILENO O	35884-77-6	BROMURO DE XILILO, BROMURO DE XILILO SÓLIDO
ROMODIMETILBENCENO		
- METIL - 3, 4 - DINITROBENCENO O ,4-DINITROTOLUENO O	610-39-9	DINITROBENCENOS, DINITROBENCENOS SÓLIDOS, DINITROTOLUENOS LÍQUIDOS
4-DNT		
	99-87-6	ISOPROPILBENCENO, CIMENOS
		LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.
		O-DICLOROBENCENO
	the state of the s	1,2-DICLOROPROPANO
	106-99-0	BUTADIENOS, INHIBIDOS.
		LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.
	108-38-3	XILENOS
		IMPROVIDIONA CÓNIDA INSPROVIDIONA EN CONTIGIÓN
[1] : [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	123-31-9	HIDROQUINONA SÓLIDA, HIDROQUINONA EN SOLUCIÓN
CONTRACTOR OF THE STATE OF THE		
IDROQUINOL		
4 - DICLOROBENCENO O P.DICLOROBENCENO O	106-46-7	PARADICLOROBENCENO, SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA
	100-40-7	EL MEDIO AMBIENTE, N.E. P.
	106-42-3	XILENOS
The state of the s	100-42-3	ALLINOS
- DIMETII AMINOFTANOLO N N-DIMETII ETANOLAMINA	108-01-0	2-DIMETILAMINOETANOL
N. DIMETIL 2-HIDROVIETIL AMINA	100-01-0	2-DIMETEAMINOETANCE
- ETIL - 1 - HEXANOL O 2-ETILHEXAN-1-OL U OCTIL ALCOHOL	104-76-7	HEXANOLES
		ALDEHÍDOS OCTÍLICOS
	PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR	NITROBENCENOS, CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS, CLORODINITROBENCENOS
	The state of the s	SÓLIDOS
	120-83-2	CLOROFENOLES SÓLIDOS, CLOROFENOLES LIQUIDOS
	THE RESERVE TO THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW	CLOROFENOLES SÓLIDOS, CLOROFENOLES LIQUIDOS
40 - 370 F 10 1 3 3 3 3 3 3 5 5 7 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		and the control of the control in terms of the control
THE TOTAL AND THE PROPERTY OF		
	ROMURO DE XILILO O BROMOXILENO O MONOBROMOXILENO O ROMODIMETILBENCENO - METIL - 3, 4 - DINITROBENCENO O ,4-DINITROTOLUENO O 4-DNT - METIL - 4 - ISOPROPILBENCENO O p-CIMENO O ISOPROPILITOLUENO 1 - DICLOROPROPANO O CLORURO DE PROPILIDENO 2 - DICLOROPROPANO O DICLORURO DE PROPILENO 3 - BUTADIENO O BUTA-1,3-DIENO O IVINILO O IVINILO O INILETILENO 3 - DICLOROPROPANO 3 - DIMETILBENCENO O M-XILENO O IDROQUINONA O 4-DIHIDROXIBENCENO O IDROQUINOL 4 - BENCENODIOL O HIDROQUINONA O 4-DIMETILBENCENO O P-DICLOROBENCENO O DOCB 4 - DIMETILBENCENO O P-XILENO O 4-DIMETILBENCENO O O NILOU O INILETILBENCENO O P-XILENO O IDROQUINOL 5 - DIMETILBENCENO O P-XILENO O IDROQUINOL O IDROQUINOL O IDROQUINOL O INILETILBENCENO O P-XILENO O IDROQUINOL O IDRO	ROMURO DE XILII.O O BROMOXILENO O MONOBROMOXILENO O 35884-77-6 ROMODIMETIL. 3, 4 - DINITROBENCENO O ,4-DINITROTOLUENO O 610-39-9 4-DNT 610-39-9 4-DNT 99-87-6 ISOPROPILIBENCENO O P-CIMENO O 99-87-6 ISOPROPILIDENO 78-99-9 2 - DICLOROBENCENO U O - DICLOROBENCENO 95-50-1 2 - DICLOROBENCENO U O - DICLOROBENCENO 95-50-1 2 - DICLOROPROPANO O DICLORURO DE PROPILENO 78-87-5 3 - BUTADIENO O BUTA-1,3-DIENO O 106-99-0 IVINILO O INILETILENO 3 - DIMETILBENCENO O M-XILENO O 108-38-3XILOL 1

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 LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. O POLIAMINAS LÍQUIDAS, 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 ACIDO ACÉTICO	141-78-6	ACETATO DE ETILO.
32	ACETATO DE METILO O ÉSTER METÍLICO DEL ACIDO ACÉTICO	79-20-9	ACETATO DE METILO
33	ACETATO DE POTASIO	127-08-2	NO ASIGNADO
	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 ACIDO ACÉTICO O ACETILFENOL	122-79-2	LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.
38	ACETILURO DE CALCIO O CARBURO DE CALCIO	75-20-7	CARBURO CÁLCICO
39	ACETOATO DE ETILO O ESTER 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 SISSING CUMPLIMENTO S
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 OFFURSOS

44	SUSTANCIA	CAS	SINONIMOS
	ACIDO ACROLEICO O ACIDO ACRILICO O	79-10-7	ACIDO ACRILICO ESTABILIZADO
	ACIDO 2-PROPENOICO O		
	ACIDO ETILENCARBOXILICO O		
	ACIDO ACROLEICO		
	ACIDO ARSENICO	7778-39-4	ACIDO ARSENICO, LIQUIDO
46	SAL DE COBRE DEL ACIDO ARSENICO O	10103-61-4	ARSENICO, COMPUESTOS DE, LIQUIDOS, SOLIDOS, N.E.P., INCLUYENDO ARSENIATO
	ARSENIATO DE COBRE O	10105 01 1	N.E.P., ARSENITOS, N.E.P., SULFURO DE ARSÉNICO, N.E.P., Y COMPUESTOS
	ARSENOATO CÚPRICO BÁSICO		ORGÁNICOS DE ARSÉNICO, N.E.P.
	ARSENOATO DE COBRE O	10290-12-7	ARSENITO DE COBRE
	ARSENITO DE COBRE O	10290-12-7	AKSENTO DE COBRE
- 1	ARSENITO CÚPRICO O		
	ORTOARSENITO DE COBRE	10102 70 1	ABSTRUCT COMPUTATOS DE LIQUIDOS COLIDOS N.E.B. INCLUYENDO ABSENIAT
	ACIDO ARSENICO, SAL DE MAGNESIO O ARSENIATO DE MAGNESIO O	10103-50-1	ARSENICO, COMPUESTOS DE, LIQUIDOS, SOLIDOS, N.E.P., INCLUYENDO ARSENIATO
1	SAL DE MAGNESIO DEL ACIDO ARSENICO		N E.P., ARSENITOS, N.E.P., SULFURO DE ARSENICO, N.E.P., Y COMPUESTOS
_			ORGÁNICOS DE ARSÉNICO, N.E.P., ARSENIATO DE MAGNESIO
	ACIDO ARSENIOSO	7778-39-4	NO ASIGNADO
50	ACIDO BENZOICO O ACIDO BENCENOCARBOXÍLICO O	65-85-0	NO ASIGNADO
1	ACIDO FENILCARBOXÍLICO	37	
_			
	ACIDO BROMHÍDRICO O BROMURO DE HIDROGENO	10035-10-6	BROMURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO, SOLUCION DE ACIDO BROMHIDRICO
	(LICUADO)		
		74-90-8	CIANURO DE HIDROGENO, ANHIDRO ESTABILIZADO. CIANURO DE HIDROGENO EN
1	(LICUADO)		SOLUCION ALCOHOLICA, CON UN MÁXIMO DEL 45% DE CIANURO DE HIDRÓGENO
			CIANURO DE HIDROGENO, ANHIDRO, ESTABILIZADO, ABSORBIDO EN UNA MATER
			POROSA INERTE
53 0	CLORATO DE BARIO	13477-00-4	CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P., CLORATO DE BARJO EN
10	O SAL DE BARIO DEL ACIDO CLÓRICO		SOLUCION
54	ACIDO CLOBO ACITICO O LOROS EL OBOSTA NOLOS	70.11.0	Leine di one i critico di soli licioni i cine di one i cettico, chi ino i cine
341/	ACIDO CLOROACETICO O ÁCIDO CLOROETANOICO	79-11-8	ACIDO CLOROACETICO EN SOLUCION, ACIDO CLOROACETICO, SÓLIDO, ACIDO
	ACIDO DICUODO ACETICO O	70.42.6	CLOROACETICO, FUNDIDO
	ACIDO DICLOROACETICO O	79-43-6	ACIDO DICLOROACETICO
	ACIDO DICLOROETANOICO		
	O ACIDO BISCLOROACÉTICO		
	ACIDO FLUOROACETICO O	144-49-0	ACIDO FLUOROACETICO
	ACIDO MONOFLUOROACÉTICO		
1	ACIDO FLUOSILÍCICO O ACIDO HEXAFLUOROSILICICO O	16961-83-4	ACIDO FLUOSILICICO
_	HEXAFLUOROSILICATO DE HIDRÓGENO		
	ACIDO FORMICO O ACIDO METANOICO O	64-18-6	ACIDO FORMICO
1	ACIDO HIDROXICARBOXÍLICO		
50	A dipo pogránico o Lorgo optropostopico	7661.20.2	
	ACIDO FOSFÓRICO O ACIDO ORTOFOSFORICO	7664-38-2	ACIDO FOSFORICO, ACIDO FOSFORICO SÓLIDO
	ACIDO FTALICO O ACIDO 1,2-BENCENDICARBOXÍLICO O	88-99-3	NO ASIGNADO
1	ACIDO ORTO-FTÁLICO		
61	ACIDO FUMARICO O ACIDO TRANS-BUTENODIOICO O	110-17-8	NO ASIGNADO
		110-17-0	NO ASIGNADO
	ACIDO ALOMELAICO ACIDO M – FTÁLICO O ISOFTÁLICO	121 01 5	NO ASIGNADO
62	ACIDO MITERIANIA DE	121-91-5	NO ASIGNADO
62 /		7697-37-2	ACIDO NITRICO, EXCEPTO EL ACIDO NITRICO FUMANTE ROJO
62 /	ACIDO NITRICIO DE ME		
LA 62	Mark of Colo		
62 P/03	Mark of Colo		
62 A 63	ACIDO NITRAGAN DE		
62 A 63	Mark of Colo		
62 /	Mark of Colo		

	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	104-15-4	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS O ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS, CON
	ACIDO 4-METILBENCENO SULFÓNICO O		UN MÁXIMO DEL 5% DE ÁCIDO SULFÚRICO LIBRE
	ACIDO 4-METILFENILSULFÓNICO		
67	ACIDO PERCLORICO O PERCLORATO DE HIDRONIO	7601-90-3	ACIDO PERCLORICO, CON UN MÁXIMO DEL 50% EN MASA, DE ÁCIDO, ACIDO
1			PERCLORICO, CON MÁS DEL 50% PERO NO MÁS DEL 72% EN MASA, DE ÁCIDO
68	ACIDO PICRICO O 2,4,6-TRINITROFENOL O	88-89-1	TRINITROFENOL (ACIDO PICRICO) HUMIDIFICADO CON UN MÍNIMO DEL 10%, EN
1	1-HIDROXI-2.4.6-TRINITROBENZOL	00-07-1	MASA, DE AGUA, TRINITROFENOL (ACIDO PICRICO), SECO O HUMEDECIDO CON
	FILDROAP2,4,0-1 KINT RODEALOE		MENOS DEL 30% EN MASA, DE AGUA
69	ACIDO PIROGÁLICO O PIROGALOL O	87-66-1	SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.
0.7	1.2,3-BENCENOTRIOL O	87-00-1	SOLIDO TOAICO, ORGANICO, N.E.F.
,			
70	1.2.3-TRIHIDROXIBENCENO	75.00.0	The Pro-Connection N.E.B.
70	ACIDO PIVALICO O ACIDO TRIMETILACÉTICO O	75-98-9	SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.
71	ACIDO NEOPENTANOICO	 	
/11	ACIDO PROPIONICO ACIDO METILACÉTICO O	79-09-4	ACIDO PROPIONICO
	ACIDO ETILFÓRMICO	1	TO THE POPULATION OF THE POPUL
72	ÁCIDO P-TOLUENO SULFÓNICO O ÁCIDO TOLUENO 4-SULFÓNICO	104-15-4	ACIDO ALQUILSULFONICO, ARILSULFONICO O TOLUENSULFONICO, SOLIDO CON UN
1	7	1	MÁXIMO DEL 5% DE ÁCIDO SULFURICO LIBRE
- 1	/	1	
1	,	1	
	ACIDO SULFAMICO O ACIDO SULFAMIDICO	5329-14-6	ACIDO SULFAMICO
	ACIDO SULFÚRICO O ACEITE DE VITRIOLO	7664-93-9	ACIDO SULFURICO, ACIDO SULFURICO FUMANTE, ACIDO SULFURICO, RESIDUAL
_	ACIDO TIOACETICO O ACIDO ETANOTIOICO	507-09-5	ACIDO TIOACETICO
76	ACRILAMIDA O	9003-05-8	ACRILAMIDA EN SOLUCION, ACRILAMIDA SÓLIDA
1	2-PROPENAMIDA O	(POLIACRILAMIDA)	
1	AMIDA DEL ÁCIDO PROPENOICO O	79-06-1	
- 1	VINIL AMIDA	1	
		107-13-1	ACRILONITRILO, INHIBIDO.
	CIANOETILENO O		(60%) V
- 1	CIANURO DE VINILO	1	The state of the s
	ACROLEÍNA O ALDEHIDO ACRÍLICO O ACRILALDEHIDO	107-02-8	ACROLEINA, INHIBIDA.
	O 2-PROPENAL	10	I E EVAL
	ALCOHOL 3 – METILBUTÍLICO O 3-METILBUTAN-1-OI.	137-32-6	PENTANOLES PENTANOLES
	2-METIL-1-BUTANOL O	13, 32,	
- 1	SEC-BUTILCARBINOL	1	N.O.
		100-51-6	Liouido Tóxico, orgánico, n.e.p.
2.74	HIDROXITOLUENO	100-51-0	Ligotho Toxico, oxoninco, m.c.
-		64-17-5	ETANOL (ALCOHOL ETILICO) O ETANOL EN SOLUCION (ALCOHOL ETILICO EN
0.1	ALCOHOL ETILICO O ETANOL	04-17-3	SOLUCION)
92	ALCOHOL ISOBUTÍLICO O 2-METILPROPAN-1-OL	78-83-1	ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTILICO)
		78-83-1	ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTILICO)
	O ISOPROPILCARBINOL	1	
	O ISOBUTANOL	1	
		26952-21-6	NO ASIGNADO
1	ISOOCTANOL O METILHEPTII. ALCOHOL (MEZCLA DE ISÓMEROS)	1	
		1	F/V 6064[] 2 ,

	SUSTANCIA	CAS	SINONIMOS
84	ALCOHOL ISOPENTILICO O 3-METILBUTAN-1-OL O	123-51-3	ALCOHOLES AMILICOS
	ISO-BUTILCARBINOL		
85	ALCOHOL ISOPROPILICO	67-63-0	ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)
86	ALCOHOL METIL BENCILICO O 2-FENIL ETANOL O	60-12-8	LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P., ALCOHOL alfa-METILBENCILICO, ALCOHOL alfa-
	ALCOHOL 2-FENILETILICO O		METILBENCILICO SÓLIDO
	ALCOHOL METILBENCILICO	F	M. H.D. ACIDE O SOLIDO
87	ALEACIÓN DE ALUMINIO / MAGNESIO	7429-90-5 / 7439-95-4	MAGNESIO EN POLVO
			ALEACIONES DE MAGNESIO CON MÁS DEL 50% DE MAGNESIO EN RECORTES,
			GRANULOS O TIRAS
88	ALUMINIO Y POTASIO SULFATO	7784-24-9	NO ASIGNADO
	AMONIACO O TRIHIDRURO DE NITRÓGENO	1101217	AMONICO ANHIDRO, AMONIACO EN SOLUCION ACUOSA DE DENSIDAD RELATIVA
57.00		1	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	108-24-7	ANHIDRIDO ACETICO
	OXIDO ACÉTICO	100-247	ANTIDADO ACETICO
91	ANHÍDRIDO ARSÉNICO O PENTAÓXIDO DE DIARSÉNICO U	1303-28-2	PENTÓXIDO DE ARSÉNICO
	OXIDO DE ARSÉNICO (V)	1503-20-2	TENTOADO DE ARSENICO
92	ANHIDRIDO FTALICO O	85-44-9	ANHIDRICO FTALICO CON MÁS DEL 0,05% DE ANHIDRIDO MALEICO
	ANHÍDRIDO DEL ÁCIDO 1,2-BENCENODICARBOXÍLICO	05-44-9	ANTIDACO TALICO CON MAS DEL 0,05% DE ANTIDADO MALEICO
93	ANTIMONIO O ANTIMONIO NEGRO	7440-36-0	ANTIMONIO, EN POLVO
	ARSENIATO DE AMONIO O HIDROGENOARSENATO DE DIAMONIO	7784-44-3	ARSENIATO DE AMONIO
	ARSENIATO DE POTASIO O DIHIDROGENOARSENATO DE POTASIO	7784-41-0	ARSENIATO DE POTASIO
	ARSENIATO DE SODIO O	10048-95-0 (ANHIDRO)	ARSENIATO DE SODIO, ARSENICO, COMPUESTOS DE, LIQUIDOS, SOLIDOS, N.E.P.,
	HIDROGENOARSENIATO DE DISODIO HEPTAHIDRATO	7778-43-0	INCLUYENDO ARSENIATOS, N.E.P.; ARSENITOS, N.E.P.; SULFURO DE ARSÉNICO, N.E.P.;
		(HEPTAHIDRATADO)	Y COMPUESTOS ORGÁNICOS DE ARSÉNICO, N.E.P.
		(till trimblattite)	t com on the order of the contract of the cont
	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
			ÁCIDO 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)
	AZIDA SÓDICA O AZIDURO DE SODIO O	26628-22-8	AZIDA DE SODIO
	TRINITRURO DE SODIO		
	AZODICARBONAMIDA O C,C'-AZODI(FORMAMIDA) O	123-77-3	AZODICARBONAMIDA
	1,1'-AZOBISFORMAMIDA		
103	ACIDO TRICLOROISOCIANURICO O TRICLORO-1,3,5-TRIAZINOTRIONA	87-90-1	PERCARBONATOS DE SODIO
104	AZUFRE O	7704-34-9	AZUFRE
_	FLOR DE AZUFRE		
105	BARIO	7440-39-3	BARIO
_	BENCENO O CICLOHEXATRIENO O	71-43-2	BENCENO
106			
106	BENZOL		
106	BENZOL BENZALDEHIDO O ALDEHIDO BENZOICO O	100-52-7	BENZALDEHIDO
106	BENZOL BENZALDEHIDO O ALDEHIDO BENZOICO O ACEITE SINTÉTICO DE ALMENDRAS AMARGAS	100-52-7	BENZALDEHIDO
106	BENZOL BENZALDEHIDO O ALDEHIDO BENZOICO O	100-52-7 120-51-4	BENZALDEHIDO LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.

0	SUSTANCIA	CAS	SINONIMOS
109	BENZOATO DE METILO O	93-58-3	BENZOATO DE METILO
- 1	ESTER METILICO DEL ÁCIDO BENZOICO O		
	ESENCIA DE NIOBE		
110	BENZOATO DE SODIO	532-32-1	NO ASIGNADO
111	BENZOFENONA O	119-61-9	NO ASIGNADO
	DIFENILCETONA O		
	BENZOILBENCENO		
	BENZONITRILO O CIANURO DE FENILO O	100-47-0	BENZONITRILO
	CIANOBENCENO	the man was set	
_	BIOXIDO DE AZUFRE COMPRIMIDO EN TUBOS METÁLICOS	2025884	DIOXIDO DE AZUFRE, LICUADO.
	BIOXIDO O PERÓXIDO DE HIDRÓGENO O PERHIDROL O PEROXIDO DE	7722-84-1	SOLUCIONES ACUOSAS DE PEROXIDO DE HIDROGENO CON UN MÍNIMO DEL 20% Y
	HIDROGENO EN SOLUCION>60% O		UN MÁXIMO DEL 60% DE PERÓXIDO DE HIDROGENO (ESTABILIZADAS SEGÚN SEA
- 1	AGUA OXIGENADA 60% O		NECESARIO), PEROXIDO DE HIDROGENO ESTABILIZADO O SOLUCIONES ACUOSAS DI
- 1	HIDROPERÓXIDO		PEROXIDO DE HIDROGENO, ESTABILIZADAS CON MÁS DEL 60% DE PERÓXIDO DE
1	THE NOTE IN OR A SECOND OF THE		HIDRÓGENO, PEROXIDO DE HIDROGENO, EN SOLUCIONES ACUOSAS, CON UN
			MINIMO DEL 8% PERO MENOS DEL 20% DE PEROXIDO DE HIDROGENO
1			
115	BROMATO DE POTASIO O BROMATO POTÁSICO	2139594	(FSTABILIZADO EN LA MEDIDA DE LO NECESARIO) BROMATO DE POTASIO
-	BROMATO DE SODIO O	7789-38-0	BROMATO DE FOTASIO BROMATO DE SODIO
		7789-38-0	BROWATO DE SODIO
	BROMATO SÓDICO BROMO	7726-95-6	PROMO O SOLUCIONES DE RROMO
_		NAME AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY.	BROMO O SOLUCIONES DE BROMO
-	BROMOACETONA	598-31-2	BROMO ACETONA
	BROMOFORMO O TRIBROMOMETANO O	75-25-2	BROMOFORMO
	TRIBROMURO DE METILO	71.02.0	PROMINO DE METRO COMUNA VIMO DEL 2M. DE CLORODICHIMA
- 1	BROMOMETANO O	74-83-9	BROMURO DE METILO CON UN MÁXIMO DEL 2% DE CLOROPICRINA
- 1	BROMURO DE METILO		
	NOTA: Sustancia Agotadora de la Capa de Ozono		•
121	BROMOMETILETILCETONA O 1-BROMO-BUTAN-2-ONA O	816-40-0	NO ASIGNADO
1	1-BROMO-2-BUTANONA	810-40-0	NO ASIGNADO
	BROMURO DE BENCILO O A-BROMOTOLUENO	100-39-0	BROMURO DE BENCILO BROMURO DE CIANOGENO
-	BROMURO DE CIANOGENO O	506-68-3	BROMURO DE CIANOGENO
		300-08-3	BROMORO DE CIANOGENO
1	CIANURO DE BROMO O		Market St.
	BROMOCIANO	21.05.2	DUDDOMONETANO
	BROMURO DE METILENO O DIBROMOMETANO O	74-95-3	DIBROMOMETANO
1	DIBROMURO DE METILENO		
125	DUTANO 1.1 DIOLO 1.1 DETERMINATION O	102.00.0	DIFFANOLES
- 1	BUTANO - 1, 3 – DIOL O 1,3-BUTILENGLICOL O	107-88-0	BUTANOLES
	1,3-DIHIDROXIBUTANO		
126	1,3-DIHIDROXIBUTANO BUTANO - 1, 4 – DIOL O BUTILMERCAPTANO O	107-88-0 110-63-4	BUTANOLES LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P., BUTILMERCAPTANO
126	1,3-DIHIDROXIBUTANO BUTANO - 1, 4 – DIOL O BUTILMERCAPTANO O 1,4-BUTILENGLICOL	110-63-4	LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P., BUTILMERCAPTANO
126	1,3-DIHIDROXIBUTANO BUTANO - 1, 4 – DIOL O BUTILMERCAPTANO O 1,4-BUTILENGLICOL BUTANO (GAS LICUADO) O n-BUTANO (GAS LICUADO)	110-63-4	LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P., BUTILMERCAPTANO BUTANO O MEZCLAS DE BUTANO
126 127 128	1,3-DIHIDROXIBUTANO BUTANO - 1, 4 – DIOL O BUTILMERCAPTANO O 1,4-BUTILENGLICOL BUTANO (GAS LICUADO) O n-BUTANO (GAS LICUADO) BUTANONA O	110-63-4	LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P., BUTILMERCAPTANO
126 127 128	1,3-DIHIDROXIBUTANO BUTANO - 1, 4 – DIOL O BUTILMERCAPTANO O 1,4-BUTILENGLICOL BUTANO (GAS LICUADO) O n-BUTANO (GAS LICUADO) BUTANONA O METILETILCETONA O	110-63-4	LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P., BUTILMERCAPTANO BUTANO O MEZCLAS DE BUTANO
126 127 128	1,3-DIHIDROXIBUTANO BUTANO - 1, 4 – DIOL O BUTILMERCAPTANO O 1,4-BUTILENGLICOL BUTANO (GAS LICUADO) O n-BUTANO (GAS LICUADO) BUTANONA O	110-63-4	LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P., BUTILMERCAPTANO BUTANO O MEZCLAS DE BUTANO
126 127 128	1,3-DIHIDROXIBUTANO BUTANO - 1, 4 – DIOL O BUTILMERCAPTANO O 1,4-BUTILENGLICOL BUTANO (GAS LICUADO) O n-BUTANO (GAS LICUADO) BUTANONA O METILETIL CETONA O 2-BUTANONA O MEK	110-63-4 106-97-8 78-93-3	LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P., BUTILMERCAPTANO BUTANO O MEZCLAS DE BUTANO METILETILCETONA (ETILMETILCETONA)
126 127 128 129	1,3-DIHIDROXIBUTANO BUTANO - 1, 4 – DIOL O BUTILMERCAPTANO O 1,4-BUTILENGLICOL BUTANO (GAS LICUADO) O n-BUTANO (GAS LICUADO) BUTANONA O METILETILCETONA O 2-BUTANONA O	110-63-4	LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P., BUTILMERCAPTANO BUTANO O MEZCLAS DE BUTANO

No SUSTANCIA	CAS	SINONIMOS
131 TETRACLORURO DE CARBONO O	56-23-5	TETRACLORURO DE CARBONO
TETRACLOROMETANO O		
PERCLOROMETANO O R 10 O FREON 10		
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	554-13-2	SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.
O SAL DE LITIO DEL ÁCIDO CARBÓNICO O		Constitution in Constitution (Acceptation of Constitution of C
CARBONATO DE DILITIO		
135 CARBONATO DE MAGNESIO O	546-93-0 (HIDRATADO)	NO ASIGNADO
MAGNESITA	7760-50-1 (N-	PODE TO THE PERSON OF THE PERS
MANISERTIA	HIDRATADO)	
136 CARBONATO DE NIQUEL O	3333-67-3	SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.
CARBONATO DE NÍQUEL (II) O CARBONATO NIQUELOSO		
137 CIANURO DE BROMOBENCILO	5798-79-8	CIANUROS DE BROMOBENCILO
138 CIANURO DE CALCIO	592-01-8	CIANURO DE CALCIO
139 CIANURO DE ETILO O PROPIONITRILO O	107-12-0	PROPIONITRILO
PROPANONITRILO O		
CIANURO DE ETILO O	1	
CIANOETANO		
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	110-82-7	CICLOHEXANO
HEXAMETILENO	110-82-7	CICLOHEARIO
144 CICLOHEXANONA O PIMELIN CETONA	108-94-1	CICLOHEXANONA
145 CICLOHEXANOTIOL O	1569-69-3	CICLOHEXILMERCAPTANO
CICLOHEXILMERCAPTANO	1309-09-3	CICLOTEALMERCALTANO
146 CLORATO DE ESTRONCIO	7791-10-8	CLORATO DE ESTRONCIO
LAT CLODATE DE BOTANIO O	2011.04.0	CLOBATO DE POTACIO
147 CLORATO DE POTASIO O	3811-04-9	CLORATO DE POTASIO
TRIOXOCLORATO (V) DE POTASIO	7775 00 0	CLOBATO DE SODIO. CLOBATO DE SODIO EN SOLLICION ACLIOSA
148 CLORATO DE SODIO O CLORATO SÓDICO O	7775-09-9	CLORATO DE SODIO, CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA
SAL SÓDICA DEL ÁCIDO CLÓRICO	7782 50 5	CLORO
149 CLORO	7782-50-5	CLORO
150 CLORO SULFURO DE CARBONO O CLORURO DE TIOCARBONILO	463-71-8	TIOFOSGENO
151 CLOROACETOFENONA O 2-CLOROACETOFENONA	532-27-4	CLOROACETOFENONA LIQUIDA
O-CLOROCETOFENONA		
CLORURO DE FENACILO	70.05.5	CLOPO LOTTONIA POTA DEL TADA
152 CLOROACETONA O 1-CLORO-2-PROPANONA	78-95-5	CLOROACETONA, ESTABILIZADA
153 CLOROACETONITRILO O	107-14-2	CLOROACETONITRILO
CIANURO DE CLOROMETILO		
154 CLOROBENCENO O MONOCLOROBENCENO	108-90-7	CLOROBENCENO
FESTEL OROFORMATO DE DICLOROMETILO O DIFOSGENO O	503-38-8	NO ASIGNADO
RESOROMETIL CLOROFORMATO		



0	SUSTANCIA	CAS	SINONIMOS	
156	CLOROFORMIATO DE ETILO O	541-41-3	CLOROFORMIATO DE ETILO	
1	CLOROCARBONATO DE ETILO O			
	ESTER ETÍLICO DEL ÁCIDO CLOROFÓRMICO			
157	CLOROFORMIATO DE ISOPROPILO O CLOROCARBONATO DE	108-23-6	CLOROFORMIATO DE ISOPROPILO	
1	ISOPROPILO O	1		
!	ÉSTER ISOPROPÍLICO DEL ÁCIDO CLOROFORMICO	,		
158	CLOROFORMIATO DE METILO O CLOROCARBONATO DE METILO O	79-22-1	CLOROFORMIATO DE METILO	
	CLORURO DE METOXICARBONILO			
	CLOROFORMO O	67-66-3	CLOROFORMO	٦
1	TRICLOROMETANO O			
7	TRICLORURO DE METANO O HCC 20 O R 20 O TRICLOROFORMO O	1		
,	FREON 20 O R-20	1		
160	CLOROMETANO O CLORURO DE METILO O ARTIC O	74-87-3	CLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40)	
	F 40 O HCC 40 O R 40 O METILCLORURO O FREON 40 O	1,70,5	EDMONO DE METIDO (OTRO MOSTO DE MOSTO DE MOSTO DE MASTO D	
- 1	HCC-40	1		
	CLOROPICRINA O NITROCLOROFORMO O NITROTRICLOROMETANO	76-06-2	CLOROPICRINA	
- 1	O TRICLORONITROMETANO	70-00-2	CLOROTERINA	
	CLORURO DE AZUFRE O DICLORURO DE DIAZUFRE O	10025-67-9	CLORUROS DE AZUFRE	\neg
	MONOCLORURO DE AZUFRE	10025-01-7	CLOROROS DE AZOTRE	
163	CLORURO DE BARIO O	10361-37-2	COMPUESTO DE BARIO, N.E.P.	\dashv
	CLORURO DE BARIO (II)	10301-37-2	COMPOESTO DE BARRO, PILLA	
	CLORURO DE CADMIO O	10108-64-2	CADMIO, COMPUESTO DE	1
2017/2017	DICLORURO DE CADMIO	10100-04-2	CADMIO, COMPOLISTO DE	BINNE RECORD
	CICLOHEXILAMINA O CICLOHEXANAMINA O	108-91-8	CICLOHEXILAMINA	SAL OF ONDENO
	AMINOCICLOHEXANO O	100-71-0	CCLOHEALLAMINA	N. V.
	AMINOHEXAHIDROBENCENO	1	00 P	MACION
	CLORURO DE CIANÓGENO O	506-77-4	CLORURO DE CIANOGENO, INHIBIDO	CALCO IMIENIC
0.000	CIANURO DE CLORO	300-77-4	CLORURO DE CIANOGENO, INHIBIDO	Church
	CLORURO DE LITIO	7447-41-8	NO ASIGNADO	4. 6.5
	CLORURO DE MERCURIO (I) O CALOMELANOS	10112-91-1	CLORURO DE MERCURIO, MERCURIO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P.	SI Salvado!
$\overline{}$	CLORURO DE MITRÓGENO O TRICLORURO DE NITRÓGENO O		NO ASIGNADO	
	CLORURO DE NITROGENO (III) O TRICLOROAMINA	10025-05-1	NO ASIGNADO	
	CRESOL PURO, (MEZCLA DE ISOMEROS) O	1319-77-3 (MEZCLA)	CRESOLES (o-,m-,p-), ÁCIDO CRESÍLICO, CRESOLES SÓLIDOS	
	[1] 1 (스타일 - 1) - 1 (95-48-7 (ORTO)	CRESOLES (0-,111-q-1, recipo creamento, creas seus sociales	
- 1	ACIDO CRESÍLICO O	108-39-4 (META)		
- 1	HIDROXIMETILBENCENO	106-44-5 (PARA)		
1	HIDROXIMETIEBENCENO	100-44-5 (FARA)		
171	CRISTOBALITA O DIÓXIDO DE SILICIO O	14464-46-1	NO ASIGNADO	7
	ÓXIDO DE SILICIO (IV) O	14404-403	NO ASIGNADO	
- 1	ANHIDRIDO SILÍCICO	1		
	CROMATO DE CINC O	13530-65-9	NO ASIGNADO	-
	TETRAOXICROMATO DE CINC	11103-86-9 (CROMATO		
J	TETRAUXICROMATO DE CINC	DE CINC Y POTASIO)		
J	/	1		
- 1	(37300-23-5 (CROMATO		
1		DE CINC CON	100	ECNIRSOS N.
1	′	HIDRÓXIDO DE CINC Y	AC.	NAMES 47
J	′	OXIDO DE CROMO,	3.9	STEEL S
	4	ZINC AMARILLO)		四十二

10	SUSTANCIA	CAS	SINONIMOS
173	CROMATO DE ESTRONCIO ()	7789-06-2	SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.
	C L PIGMENTO AMARILLO 32		
174	CROMATO DE PLOMO (VI) O CROMATO PLUMBOSO O	7758-97-6	NO ASIGNADO
	AMARILLO DE CROMO		
175	CROMO	7440-47-3 (METAL,	NO ASIGNADO
		SALES TRIVALENTES	
		Y HEXAVALENTES)	
		18540-29-9 (ION	
		CROMO VI)	
176	DEXTRINA O CICLOHEXAAMILOSA O α DEXTRINA DE SCHARDINGER	10016-20-3	NO ASIGNADO
177	DI(ACETATO) DE MERCURIO O ACETATO DE MERCURIO (II) O	1600-27-7	ACETATO DE MERCURIO
	SAL DE MERCURIO (II) DEL ACIDO ACÉTICO O		
	DIACETOXI 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	111-42-2	NO ASIGNADO
	DEA		
181	DIETILACETONA O PENTAN-3-ONA O 3-PENTANONA O DEK	96-22-0	DIETILACETONA
182	DIETILAMINA O	109-89-7	DIETILAMINA
	N,N-DIETILAMINA		
183	DIETILMETILMETANO O 3-METILPENTANO O	96-14-0	HEXANOS
	DIETILMETILMETANO		
184	DIFENILAMINOCLOROARSINA O ADAMSITA	578-94-9	DIFENILAMINOCLOROARSINA
	DIFENILCIANOARSINA		LÍQUIDO TÓXICO ORGÁNICO
	DIFENILCLOROARSINA	712-48-1	DIFENILCLOROARSINA, DIFENILCLOROARSINA SÓLIDA
187	DIFENILOLPROPANO O 4,4'-ISOPROPILIDENDIFENOL O	80-05-7	NO ASIGNADO
	2,2-BIS(4-HIDROXIFENIL)PROPANO O BISFENOL A O		
	DIFENILOLPROPANO		
188	DIFLUOROCLOROMETANO O ALGEON 22 O ALGOFRENE 22 O	75-45-6	CLORODIFLUOROMETANO
	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 Cana de Ozono		
189	HIDROCLORURO DE FENILHIDRAZINA O CLORHIDRATO DE	27140-08-5	FENILHIDRAZINA
	FENILIDRAZINA		
190	DIISOBUTILCETONA O 2,6-DIMETILHEPTAN-4-ONA O	108-83-8	DIISOBUTILCETONA
	2,6-DIMETIL-4-HEPTANONA O DIBC O DIBK		
191	DIISOBUTILENO O 2,4,4-TRIMETILPENT-1-ENO O	107-39-1	DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMÉRICOS DEL
	2,4,4-TRIMETIL-1-PENTENO		
192	DIISOCIANATO DE 1, 5 – NAFTILENO O DIISOCIANATO DE 1,5-	3173-72-6	NO ASIGNADO
	NAFTILENO		





0	SUSTANCIA	CAS	SINONIMOS
193	DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO O 1,6-DIISOCIANATOHEXANO O	28182-81-2	DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO
	1,6-DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO O HDI (DIISOCIANATO DE	822-06-0	
	HEXAMETILENO) O 1,6-DIISOCIANATO DE HEXANO O DIISOCIANATO		
- 1	DE 1.6-HEXAMETILENO O DIISOCIANATO DE 1.6-HEXANEDIOL O 1.6-		
- 1	DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO O DIISOCIANATO DE		
- 1	HEXAMETILENO O HMDI (DIISOCIANATO DE 4.4'		
	DICICLOHEXILMETANO)		
194	DIISOCIANATO DE TOLUENO(TDI) Y SUS MEZCLAS	26471-62-1	DIISOCIANATO DE TOLUENO
		91-08-7	
195	DIISOPROPIL ÈTER O	108-20-3	ÉTER DIISOPROPÍLICO
	ÉTER ISOPROPÍLICO O ÉTER DIISOPROPÍLICO		
	DIISOPROPILIDENACETONA O 2,6-DIMETILHEPTA-2,5-DIEN-4-ONA O	504-20-1	DIISOBUTILCETONA
	FORONA		
	DIMETILAMINA, ANHIDRA O N-METILMETANAMINA	124-40-3	DIMETILAMINA ANHIDRA, DIMETILAMINA EN SOLUCION.
198	DIMETILANILINA O XILIDINA (MEZCLA DE ISOMEROS) O	1300-73-8	XILIDINAS LIQUIDAS
	DIMETILANILINA O		
- 1	AMINODIMETILBENCENO O		
	DIMETILAMINOBENCENO O AMINO XILENO		
199	DIMETILCLOROETER O CLOROMETIL METIL ETER O	107-30-2	METIL CLOROMETIL ETER
	ETER CLOROMETIL-METILO O		
- 1	CLOROMETOXIMETANO O		
	DIMETILCLOROETER		
200	DIMETILNITROSOAMINA O	62-75-9	LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.
	N-NITROSODIMETILAMINA O		
	DMN		
201	DINITROCELULOSA		NO ASIGNADO
202	DIOXIDO DE AZUFRE O	7446-09-5	DIOXIDO DE AZUFRE, LICUADO.
	ANHIDRIDO SULFUROSO		000
203	DIÓXIDO DE CLORO O	10049-04-4	NO ASIGNADO
	PERÓXIDO DE CLORO U		
	OXIDO DE CLORO (IV)		
204	DODECILBENCENO O 1-FENILDODECANO	123-01-3	NO ASIGNADO
205	DODECILBENCENOSULFONATO DE SODIO (PURO)	25155-30-0	NO ASIGNADO
206	ESTIRENO O	100-42-5	ESTIRENO, MONOMERO, INHIBIDO
	VINILBENCENO O		
	FENILETILENO O FENILETENO		
	ETANO (GAS LICUADO) O R 170	74-84-0	ETANO, LIQUIDO REFRIGERADO
208	ETER O DIETIL-ÉTER O ETOXIETANO O ETER ETÍLICO O ETER	60-29-7	ETERES DE PETROLEO, ETERES, N.E.P., ETER DIETÍLICO (ÉTER ETÍLICO).
	SULFÚRICO		
	ETER MONOBUTILICO DE ETILEN GLICOL O 2-BUTOXIETANOL O	111-76-2	ETER MONOBUTILICO DE ETILENGLICOL
	MONOBUTIL GLICOL ÉTER O		
	BUTIL OXITOL		
	O EGBE		
210	ETER MONOBUTILICO DEL DIGLICOL O 2-(-2-BUTOXIETOXI)ETANOL	112-34-5	NO ASIGNADO SORRILLO
	0		4 HEO MOS
	ETER MONOBUTILICO DEL DIETILEN GLICOL O		W. Colo

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

SUSTANCIA	CAS	SINONIMOS
250 FORMIATO DE METILO O	107-31-3	FORMIATO DE METILO
ESTER METILICO DEL ACIDO FORMICO O		
METANOATO 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
	1	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	75-44-5	FOSGENO
DICLORURO DE CARBONILO O	1.5 11.5	
CLORURO DE CLOROFORMILO		
255 FREONES Y SUSTANCIAS AGOTADORAS DE LA CAPA DE OZONO		NO ASIGNADO
256 NITROFENO O 2.4-DICLORO-1-(4-NITROFENOXI)-BENCENO O	1836-75-5	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO
2.4-DICLOROFENIL 4-NITROFENIL ÉTER	1830-73-3	PLAGDICIDA A BASE DE NITROPENOLES SOSTITOIDOS, SOLIDO, TOXICO
257 2-METILAZIRIDINA O (R.S)-2-METIL-AZIRIDINA O PROPILENIMINA O	75-55-8	PROPILENIMINA ESTABILIZADA
METILETILENIMINA	13-33-8	PROPILENIMINA ESTABILIZADA
258 FREÓN 113 O 1,1,2-TRICLOROTRIFLUOROETANO O 1,1,2-TRICLORO-	27, 12.1	NO ACIONADO
	76-13-1	NO ASIGNADO
1,2,2-TRIFLUOROETANO O		
R 113		
NOTA: Sustancia Agotadora de la Capa de Ozono		
259 FREÓN 12B1 O BROMOCLORODIFLUOROMETANO O R12B1 O HALÓN	353-59-3	CLORODIFLUOROBROMOMETANO (GAS REFRIGERANTE R12B1)
1211	1	
NOTA: Sustancia Agotadora de la Capa de Ozono		
260 FREÓN 13B1 O BROMOTRIFLUOROMETANO O	75-63-8	BROMOTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R13B1)
TRIFLUOROBROMOMETANO O		
HALÓN 1301	1	
NOTA: Sustancia Agotadora de la Capa de Ozono	1	
261 FREON 14 O TETRAFLUORURO DE CARBONO O	75-73-0	TETRAFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R14)
TETRAFLUOROMETANO O		
HALÓN 14		
262 FREON R13 O CLOROTRIFLUOROMETANO	75-72-9	CLOROTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE 13)
263 FURANO U	110-00-9	FURANO
ÓXIDO DE DIVINILENO O	1	
FURFURANO U OXACICLOPENTADIENO		I V
264 FURFURAL O 2-FURALDEHIDO	98-01-1	FURFURAL (FURALDEHIDOS)
O 2-FURANCARBOXIALDEHÍDO		
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	/GASES LACRIMOGENOS, SUSTANCIAS LIQUIDAS O SÓLIDAS N.E.P.
	19408-84-5	
267 GLICERINA O GLICEROL O	56-81-5	NO ASIGNADO
1,2,3-PROPANOTRIOL O		
1.2.3-TRIHIDROXIPROPANO		
268 GLUTARALDEHÍDO O GLUTARAL O 1.5-PENTANODIAL	111-30-8	LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.
269 HEPTANO O	142-82-5	HEPTANOS
N-HEPTANO	174-04-5	TILL TANGE
270 HEXACLOROCICLOHEXANO O ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO O	319-84-6	NO ASIGNADO
	319-84-0	NO ASIGNADO
(1-ALFA,2-ALFA,3-BETA,4-ALFA,5-BETA,6-BETA)-1,2,3,4,5,6-		
HEXACLOROCICLOHEXANO		



	SUSTANCIA	CAS	SINONIMOS
271	HEXAMETILFOSFAMIDA O HEXAMETILTRIAMIDA FOSFÓRICA	680-31-9	NO ASIGNADO
	O HMPT O		
	HMPA		
272	HEXANO O N-HEXANO	110-54-3	HEXANOS
273	HIDRAZINA O	302-01-2	HIDRAZINA, ANHIDRA O HIDRAZINA, EN SOLUCION ACUOSA CON MÁS DEL 64% DE
	DIAMINA O		HIDRAZINA, EN MASA, HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA CON UN MÁXIMO DEL
	HIDRURO DE NITRÓGENO		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	1310-58-3	HIDROXIDO DE POTASIO, SOLUCION DE HIDROXIDO DE POTASIO
	POTASA CAÚSTICA O		
	HIDRÓXIDO POTÁSICO		
277	HIDROXIDO DE SODIO O SODA CÁUSTICA O	1310-73-2	HIDROXIDO DE SODIO, SÓLIDO, SOLUCION DE HIDROXIDO DE SODIO
	HIDRÓXIDO SÓDICO O		The state of the s
	SOSA CAÚSTICA		
278	HIDROXILAMINA O OXIAMONIACO	7803-49-8	NO ASIGNADO
279	ISOCIANATO DE TOLUENO	MEZCLA 26471-62-5	NO ASIGNADO
		91-08-7 / 584-84-9	128 6
280	ISOCIANATO MDI PAPI 27 POLIMÉRICO O ISOCIANATO PAPI 27	MEZCLA 9016-87-9	NO ASIGNADO
		101-68-8	Work and the second sec
	LIMADURAS DE ACERO		NO ASIGNADO
282	MAGNESIO O MAGNESIO (VIRUTAS) O MAGNESIO EN POLVO	7439-95-4	MAGNESIO EN POLVO O ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO, MAGNESIO O
	(PIROFÓRICO)		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'-	101-68-8	ISOCIANATOS, N.E.P., O ISOCIANATOS EN SOLUCION, N.E.P., DE PUNTO DE
	METILENDIFENILO O		INFLAMACIÓN NO MENOR A 23°C NI MAYOR A 60,5°C Y PUNTO DE EBULLICIÓN
	4,4'-DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO O		MENOR A 300°CISOCIANATOS, N.E.P., O SOLUCIONES DE ISOCIANATOS, N.E.P., CON
	DI-P-FENILENISOCIANATO DE METILENO O MDI (DIISOCIANATO DE		UN PUNTO DE EBULLICIÓN MENOR A 300°C Y PUNTO DE INFLAMACIÓN MAYOR A
	DIFENILMETANO) O 1,1-METILEN-BIS (4-ISOCIANATOBENCENO) O 4,4'-		60,5°C
	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 POLIMERICO CONTENIENDO 4,4 METILEN		
284	MDI POLIMÉRICO CONTENIENDO POLIMETILEN POLIFENIL	9016-87-9	NO ASIGNADO
	ISOCIANATO		
	MERCURIO O AZOGUE O	7439-97-6	MERCURIO
	HIDRARGIRIO		
	METACRILALDEHIDO O 2-METIL-2-PROPENAL O	78-85-3	METACRILALDEHIDO
		3	28/1,2
11/2/2013	ISOBUTENAL		
	METACRILATO DE ETILO O 2-METILACRILATO DE ETILO O	97-63-2	METACRILATO DE ETILO

No	SUSTANCIA	CAS	SINONIMOS
288	METACRILATO DE METILO (INHIBIDO) O 2-METILPROPENOATO DE	80-62-6	METACRILATO DE METILO, MONOMERO DE, INHIBIDO
	METILO		
289	METACRILONITRILO ()	126-98-7	METACRILONITRILO, INHIBIDO
	2-METIL-2-PROPENO-NURILO O	A Section of the sect	438 7 (1951) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	2-CIANOPROPENO		
290	METALDEHIDO O 2.4,6,8-TETRAMETIL-1,3,5,7-	108-62-3	METALDEHIDO
	TETRAOXOCICLOOCTANO		
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	67-56-1	METANOL (ALCOHOL METILICO)
	ALCOHOL METILICO O		
	CARBINOL O		
	MONOHIDROXIMETANO		
293	METILBENCENO O TOLUENO O	108-88-3	TOLUENO
-/-	TOLUOL O FENILMETANO O METILBENZOL	100-00-5	1.54.54.11.7
294	METILCLOROFORMO O 1.1.1-TRICLOROETANO O	71-55-6	1.1.1-TRICLOROETANO
	a-TRICLOROETANO	71-55-0	T, THE LONG THE TO
	NOTA: Sustancia Agotadora de la Capa de Ozono		
295	METILDINITROBENCENO (MEZCLA DE ISÓMEROS) O	25321-14-6	DINITROTOLUENOS FUNDIDOS, DINITROTOLUENOS LÍQUIDOS
	DINITROTOLUENO O	23321110	
	DNT		
296	METILISOBUTILCETONA O 4-METILPENTAN-2-ONA O	108-10-1	METIL ISOBUTIL CETONA
	4-METIL-2-PENTANONA O		
	ISOBUTILMETILCETONA		
297	METILISOPROPILCETONA O 3-METIL-2-BUTANONA	563-80-4	AMILMETILCETONA, 3-METIL-2-BUTANONA
	METILMERCAPTANO O MERCAPTOMETANO O	74-93-1	METILMERCAPTANO
	SULFHIDRATO DE METILO O METANOTIOL		
299	METILTRICLOROSILANO O TRICLORO(METIL)SILANO	75-79-6	METILTRICLOROSILANO
	MONÓXIDO DE CADMIO U ÓXIDO DE CADMIO	1306-19-0	CADMIO, COMPUESTO DE
	MORFOLINA O	110-91-8	MORFOLINA
	TETRAHIDRO-1,4-OXAZINA O	7.5.10.7.7	
	DIETILEN OXIMIDA		
302	N – FENILANILINA O DIFENILAMINA O N-FENILBENZENAMINA O	122-39-4	NO ASIGNADO
	BENZENAMINA		
303	N, N - DIMETILAMINOBENCENO O N,N- DIMETILANILINA O DIMETIL-	121-69-7	1,2-DIMETOXIETANO
	FENIL-AMINA O BENZENAMINA		
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
	NITRATO DE SODIO O NITRATO SÓDICO	7631-99-4	NITRATO DE SODIO
		17031-77-4	INTRATO DE SODIO

No	SUSTANCIA	CAS	SINONIMOS
334	PEROXIDO DE DIBENZOJLO O	94-36-0	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO B
	PEROXIDO DE BENZOILO		
335	PEROXIDO DE MANGANESO U OXIDO DE MANGANESO (IV)	1313-13-9	NO ASIGNADO
	PERÓXIDO DE NITROGENO O DIOXIDO DE NITROGENO O TETROXIDO	10102-44-0	TETROXIDO DE DINITROGENO (DIOXIDO DE NITROGENO)
	DE DINITRÔGENO		
337	PIRIDINA O	110-86-1	PIRIDINA
	AZABENCENO O		1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
	AZINA		
338	PIROCATECOL O PIROCATEQUINA O 1,2-DIHIDROXIBENCENO O	120-80-9	SÓLIDO TÓXICO, ORGANICO, N.E.P.
	CATECOL O 1,2-DIHIDROXIBENCENO U O-DIHIDROXIBENCENO U O-		
	BENCENODIOL O BENCENO-1,2-DIOL		
339	PLOMO	7439-92-1	SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.
340	PLOMO NITRATO (II) O NITRATO DE PLOMO (II)	10099-74-8	NITRATO DE PLOMO
	POLIOL POLIETER	9082-00-2	NO ASIGNADO
	POLIOL POLIETER, DSD 235.01 POLIOL FORMULADO	154397-82-7	NO ASIGNADO
	POLIOLES A BASE DE GLICERINA PROPOXILADA	25791-96-2	NO ASIGNADO
	POTASIO DICROMATO O DICROMATO DE POTASIO	7778-50-9	NO ASIGNADO
	PRODUCTO PIROTÉCNICO TERMINADO		ARTICULOS PIROTECNICOS, PARA FINES TÉCNICOS.
	PROPANO (GAS LICUADO) O N-PROPANO O HC 290 O R 290	74-98-6	PROPANO O PROPANO EN MEZCLAS
	PROPILENGLICOL	57-55-6	NO ASIGNADO
348	QUEROSENO O KEROSENE	8008-20-6	OUEROSENO
	SULFATO DE METILO O SULFATO DE DIMETILO O	77-78-1	SULFATO DE DIMETILO
	MONOSULFATO DE DIMETILO O SULFATO DIMETÍLICO		
350	SULFATO MANGANOSO MONOHIDRATO	10034-96-5	NO ASIGNADO
351	SULFATO MERCÚRICO O SULFATO DE MERCURIO	7783-35-9	SULFATO DE MERCURIO
	O SULFATO DE MERCURIO (II)		
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	127-18-4	TETRACLOROETILENO
	0		The first many of an advantage of the first
	1.1.2.2-TETRACLOROETILENO O R 1110		
356	TETRACLORURO DE ESTAÑO O CLORURO ESTANNICO O CLORURO	7646-78-8	CLORURO ESTÁNNICO ANHIDRO
	DE ESTAÑO (IV)		TOTAL CONTROL OF CONTR
357	TETRAETILAMONIO HIDROXIDO	77-98-5	NO ASIGNADO
358	TETRAETILPLOMO	78-00-2	NO ASIGNADO
359	TETRAHIDROFURANO U	109-99-9	TETRAHIDROFURANO
	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		
360	TETRAMETILAMONIO HIDROXIDO	75-59-2	HIDROXIDO DE TETRAMETILAMONIO SÓLIDO
	TETRAMETILO DE PLOMO O TETRAMETILPLOMO	75-74-1	MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES
362	TOLUENO DIISOCIANATO O 2,4-DIISOCIANATO DE TOLUENO	584-84-9	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-		
WINIST!	LIFENILENO O DI-ISO-CIANOTOLUENO O DIISOCIANATO DE M-		
50	CENTAL NO		

No	SUSTANCIA	CAS	SINONIMOS
	TRICLOROETILENO O TRICLOROETENO O TRICLORURO DE ETILENO	79-01-6	TRICLOROETILENO
	O FREÓN 1120 O R1120 O TCE		This bottom is a second of the
364	TRIETANOLAMINA O 2,2',2"-NITRILO-3-TRIETANOL	102-71-6	NO ASIGNADO
	TRIETILAMINA O	121-44-8	TRIETILAMINA
	N.N-DIETILETANAMINA		
366	XILOL O XILENO	1330-20-7	XILENOS
	YODOACETATO DE ETILO	623-48-3	NO ASIGNADO
	YODOACETONA	3019-04-3	NO ASIGNADO
	YODURO DE BENCILO O YODOMETILBENCENO	620-05-3	YODURO DE BENCILO
	BINAPACRIL O	485-31-4	PLAGUICIDA A BASE DE NTIROFENOLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO
2.0	3-METILCROTONATO DE 2-SEC-BUTIL-4.6-DINITROFENILO O	703-31-4	
	3-METIL-2-BUTENOATO DE 2-(1-METILPROPIL)-4,6-DINITROFENILO O		DICLORURO DE ETILENO
	3,3-DIMETILACRILATO DE 2-(1-METILPROPIL)-4,6-DINITROFENILO O		La Contraction of the Contractio
	ENDOSAN		
371	DICLORURO DE ETILENO O 1,2-DICLOROETANO O	107-06-2	DICLORURO DE ETILENO
271	CLORURO DE ETILENO O	107-00-2	DICLORORO DI ETILIANO
		1	
373	SIM-DICLOROETANO OXIDO DE ETILENO U OXIRANO O EPOXIETANO	75-21-8	ÓXIDO DE ETILENO U ÓXIDO DE ETILENO CON NITRÓGENO HASTA UNA PRESIÓN
312	DAIDO DE ETILENO O OAIRANO O EFOAIETANO	73-21-8	TOTAL DE 1 MPa (100 BAR) A 50°C, MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE
		ĺ	CARBONO QUE CONTENGA MÁS DEL 9%, PERO NO MÁS DEL 87% DE ÓXIDO DE
		l	
272	METAMIDOFOS O	10265-92-6	ETILENO PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO
3/3		10263-92-6	PLAGUICIDA A BASE DE OKOANOFOSFORO, SOLIDO, TOAICO
	O,S-DIMETIL FOSFORAMIDOTIOATO		
274	NOTA: Regulado por Convenio de Rótterdam	200.00.0	NO ASIGNADO
3/4	METIL PARATION	298-00-0	NO ASIGNADO
225	NOTA Regulado por Convenio de Rótterdam CROCIDOLITA O AMIANTO O	12001 20 1 120207 22 1	ASBESTO AZUL (CROCIDOLITA) O ASBESTO MARRON (AMOSITA, MISORITA)
3/3			ASBESTO AZUL (CROCIDOLITA) U ASBESTO MARRON (AMUSITA, MISURITA)
	ASBESTO AZUL	132207-32-0	
276	NOTA: Regulado por Convenio de Rotterdam	13/51/00 / 27050 07.7	NO ACICNADO
376	BIFENILOS POLIBROMADOS (PBB)	13654-09-6, 27858-07-7	NO ASIGNADO
222	NOTA Regulado por Convenio de Rotterdam	36355-01-8	VO ARIONADO
311	BIFENILOS POLICLORADOS (PCB)	1336-36-3	NO ASIGNADO
270	NOTA Regulado por Convenio de Rótterdam y Convenio de Estocolmo	(1708 22 8	DIFFERIT OF BOLTHAL OCENADOS LIQUIDOS COLIDOS O TERENILOS
3/8	TERFENILOS POLICLORADOS (PCT)	61788-33-8	DIFENILOS POLIHALOGENADOS, LIQUIDOS, SOLIDOS O TERFENILOS
270	NOTA. Regulado por Convenio de Rotterdam		POLIAHALOGENADOS, LIQUIDOS
3.79	FOSFATO DE TRIS (2,3-DIBROMOPROPIL)	126-72-7	NO ASIGNADO
	NOTA. Regulado por Convenio de Rotterdam		
200	. MODITA	12172 72 6	ASPERTA AZUR ASPOSIDOLUTA O ASPESTO MARRON (AMOSITA MISORITA)
380	AMOSITA	12172-73-5	ASBESTO AZUL (CROCIDOLITA) O ASBESTO MARRON (AMOSITA, MISORITA)
181	ACTINOLITA	77536-66-4	ASBESTOS BLANCOS (CRISOTILO, ACTINOLITA, ANTOFILITA, TREMOLITA)
201	ACTIONALIA	17550-00-4	ASSESTOS DEANCOS (CRESOTILO, ACTINOLITA, ARTOLICIA, TRESIOLITA)
382	ANTOFILITA	77536-67-5	ASBESTOS BLANCOS (CRISOTILO, ACTINOLITA, ANTOFILITA, TREMOLITA)
			REG
200	TREATOLETA	27526 69 6	ASPECTOS DI ANICOS (CRISOTILO ACTINOLITA ANTOCILITA TREMOLITA)
383	TREMOLITA	77536-68-6	ASBESTOS BLANCOS (CRISOTILO, ACTINOLITA, ANTOFILITA, TREMOLITA)
			B C C
			2 5

No	SUSTANCIA	CAS	SINONIMOS
384	DNOC (4.6-DINITRO-O-CRESOL) Y SUS SALES, COMO EJEMPLO, SAL	534-52-1,2980-64-5,5787-	NO ASIGNADO
	DE AMONIO, SAL DE POTASIO Y SAL DE SODIO	96-2, 2312-76-7	
385	FORMULACIONES DE POLVO SECO CON 7% O MAS DE BENOMIL, 10%	17804-35-2, 1563-66-2,	NO ASIGNADO
	O MAS DE CARBOFURAM Y 15% O MAS DE THIRAM	137-26-8	100 - 11 000 c. 19 54 e. 10 1 (0.7
	GASOLINAS Y COMBUSTIBLES DERIVADOS DE PETROLEO	8006-61-9, 86290-81-5 Y	COMBUSTIBLE PARA MOTORES, INCLUIDA LA GASOLINA
		OTROS	
387	CLOROFLUOROCARBONO 114 O CFC-114 O FREON 114 O	76-14-2	1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROFTANO (REFRIGERANTE R 114)
	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 Cana de Ozono		
388	HALÓN 2402 O H-2402 (GAS EXTINGUIDOR) O 1,2-	124-73-2	NO ASIGNADO
- 1	DIBROMOTETRAFLUOROETANO O HALON 114B2 O		
	FREÓN 114B2 O R-114B2		
1	NOTA: Sustancia Agotadora de la Capa de Ozono		
	HIDROCLOROFLUOROCARBONO 123 O HCFC-123 O 2,2-DICLORO-1,1,1-	306-83-2	NO ASIGNADO
1	TRIFLUOROETANO O	1	
	FREÓN 123 O		
	R 123 O CFC-123		
200	NOTA: Sustancia Agotadora de la Capa de Ozono	1717 00 (NO LOTON DO
	HIDROCLOROFLUOROCARBONO 141 O HCFC-141 O 1,1-DICLORO-1-	1717-00-6	NO ASIGNADO
	FLUOROETANO O FREÓN R141B O HCFC-141B O FREÓN 141B		
	NOTA: Sustancia Agotadora de la Capa de Ozono HIDROCLOROFLUOROCARBONO 142 O HCFC-142 O 1-CLORO-1.1-	75-68-3	1-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 142 b)
60 Date 5	DIFLUOROETANO O FREÓN 142 O FREÓN 142B O GENETRON 101 O	73-08-3	1-CLORO-1,1-DIFLOGROETANO (GAS REPRIGERANTE R 142 0)
	GENETRON 142B O HCFC 142B O R 142B O CFC-142B		
	NOTA: Sustancia Agotadora de la Capa de Ozono		
	HIDROBROMOFLUOROCARBONO O HBrFC O R-22B1 O	1511-62-2	NO ASIGNADO
	BROMODIFLUOROMETANO O R 22B1 O BROMODIFLUOROMETANO O		The Mariana of the Ma
	HBFC-12B1 O HCFC-22B1		
	NOTA: Sustancia Agotadora de la Capa de Ozono		
	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-	117-81-7	NO ASIGNADO
	BENCENODICARBOXILATO O DEHP		
	FUEL OIL	68476-33-5	NO ASIGNADO
396		68476-85-7	GASES DEL PETRÓLEO, LICUADOS
	HEXAFLUORURO DE AZUFRE	2551-62-4	HEXAFLUORURO DE AZUFRE
	FLÚOR COMPRIMIDO	7782-41-4	LÍQUIDO CRIOGÉNICO, FLÚOR COMPRIMIDO
	NITRATO DE MERCURIO (I) O NITRATO MERCURIOSO	10415-75-5	NITRATO MERCURIOSO
_	SULFATO MERCURIOSO O SULFATO DE MERCURIO (I)	7783-36-0	SULFATO DE MERCURIO
	N-PROPANOL O ALCOHOL PROPILICO O ALCOHOL N-PROPILICO	71-23-8	N-PROPANOL (ALCOHOL PROPILICO NORMAL)
	1,2,4-TRIMETILBENCENO	95-63-6	NO ASIGNADO
	1,3,5-TRIMETRILBENCENO O MESITILENO CIANÓGENO LICUADO O ETANODINITRILO O CIANURO DE OXALILO	108-67-8 460-19-5	1,3,5-TRIMETRILBENCENO
7,122		400-19-3	CIANOGENO
	O CLORO CIANÓGENO O CLOROCIANURO		





io	SUSTANCIA	CAS	SINONIMOS
405	DESTILADOS DE PETRÓLEO	8002-05-9; 90640-86-1;	DESTILADOS DE PETRÓLEO N.E.P. O PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P.
		84650-02-2; 68477-38-	
- 1		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-	
- 1		3: 64742-34-3: 64742-	
		18-3: 64741-50-0:	
- 1		64742-28-5; 64742-21-	
		8: 64741-51-1: 64742-	
		27-4; 64742-20-7;	
		를 받아 있는 사람들이 많아 없다는 경기를 가게 되었다	
		64741-61-3; 68333-28-	
- 1		8; 64741-81-7; 101631-	
		14-5; 68475-80-9;	
		70592-78-8; 68955-27-	
406	PROPHENO O P 1270 O 1 PROPENO	115.07.1	PROBILENO
	PROPILENO O R 1270 O 1-PROPENO	115-07-1	PROPILENO DUTH ENO
	1-BUTENO O BUT-1-ENO O 1-BUTILENO O 1-BUTENO ISOPENTANO O 2-METILBUTANO	78-78-4	ISOPENTANOS LÍQUIDOS
	N-PENTANO O NORMAL -PENTANO	109-66-0	PENTANOS LÍQUIDOS
	ISOBUTENO O ISOBUTILENO O 2-METIL PROPENO		
	PERFLUORURO DE PROPANO O OCTAFLUOROPROPANO O	76-19-7	ISOBUTILENO OCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218)
411		76-19-7	CTAPLUOROPANO (GAS REPRIGERANTE N 218)
112	1,1,2,2,3,3,3-OCTAFLUORO-PROPANO O FREÓN 218 O R218	115 25 2	OCTAFLUORCICLOBUTANOB (GAS REFRIGERANTE R 318)
	OCTAFLUORCICLOBUTANO O FREÓN C 318 O HFC-C 318 O R 318 WARFARINA DE SODIO	115-25-3	NO ASIGNADO
	WARFARINA Y SUS SALES, CONC. > 0.3%		NO ASIGNADO
	WARFARINA O 4-HIDROXI-3-(1-FENIL-3-OXO-BUTIL)-CUMARINA	81-81-2	PESTICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO
			NO ASIGNADO
	CROMATO DE CROMO (III) CROMATO DE CALCIO	24613-89-6	NO ASIGNADO
	CROMATO DE CALCIO CROMATO DE ESTRONCIO	13765-19-0	
		7789-06-2	NO ASIGNADO
-	CROMATO DE POTASIO	7789-00-6	NO ASIGNADO
	CROMATO DE SODIO	7778-11-3	NO ASIGNADO
	CLORURO DE VINILO O CLORO-ETENO O F 1140 O CLOROETILENO O	75-01-4	CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO
	MONOCLOROETENO O VC O VCM	105 50 0	NO ASIGNADO
	METILDIETANOLAMINA O N,N-BIS-(2-HIDROXIETIL)-METILAMINA O	105-59-9	NO ASIGNADO
	N-METIL-DIETANOLAMINA	10500 01 0	NO TELEVIADO
	DICROMATO DE SODIO	10588-01-9	NO ASIGNADO
	1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO O DBCP	96-12-8	DIBROMOCLOROPROPANO DICROMATO AMÓNICO
-	DICROMATO DE AMONIO O DICROMATO AMÓNICO	7789-09-5	DICROMATO AMONICO
-	FLUORURO DE CADMIO	7790-79-6	NO ASIGNADO OXIDO DE PROPILENO
	ÓXIDO DE PROPILENO O 2-METILOXIRANO O 1,2-EPOXIPROPANO U	75-56-9	ÓXIDO DE PROPILENO BENCIDINA
	ÓXIDO DE METIL ETILENO U ÓXIDO DE PROPENO		
-	BENCIDINA O 4,4"-BIANILINIA	92-87-5	
	CLORURO DE FENILHIDRACINA	59-88-1	NO ASIGNADO
	4-CLOROANILINA	106-47-8	CLOROANILINAS LÍQUIDAS Y SOLIDAS
	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 DIAMINOTOLUENO O TDA O DIAMINOTOLINENO	25376-45-8	TOLUILEN-2,4-DIAMINA, SOLIDA
434 DIAZOMETANO O AZIMETILENO O AZOMETILENO O DIAZIRINA	334-88-3	NO ASIGNADO
435 1,2-DIBROMOETANO O GLICOLDIBROMURO O BROMURO DE ETILENO		DIBROMURO DE ETILENO
O DIBROMURO DE ETILENO	1.00 /2 1	
436 2,3-DIBROMOPROPAN-1-OL O 2,3-DIBROMO-PROPAN-1-OL O 2,3-	96-13-9	NO ASIGNADO
DIBROMO-1-PROPANOL	30-13-3	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)		
440 DIÓXIDO DE PLOMO U ÓXIDO DE PLOMO (IV)	7774-29-0	YODURO DE MERCURIO
	1309-60-0	DIÓXIDO DE PLOMO
441 DISOCIANATO DE ISOFORONA	498-71-9	DIISOCIANATO DE ISOFORONA
442 ISOCIANATO DE DICLOROFENILOISOFENFOS	25311-71-1	NO ASIGNADO
443 DISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO	28679-16-5	DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO
444 ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO	28479-22-3	ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, LÍQUIDO, ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-
		METILFENILO, SÓLIDO
445 ISOCIANATO DE CICLOHEXILO O	3173-53-3	ISOCIANATO DE CICLOHEXILO
ISOCIANATO-CICLOHEXANO		
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-PROPIL 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	111-36-4	ISOCIANATO DE N-BUTILO
O 1-BUTIL ISOCIANATO O		
1-ISOCIANATO-BUTANO		
453 ISOCIANATO DE N-PROPILO O PROPIL ISOCIANATO O	110-78-1	ISOCIANATO DE N-PROPILO
1-ISOCIANATOPROPANO		
454 ISOCIANATO DE TERC-BUTILO O 2-ISOCIANATO-2-METIL-PROPANO	1609-86-5	ISOCIANATO DE TERC-BUTILO
455 ISOCIANATOBENZOTRIFLUORURO	71121-36-3	ISOCIANATOBENZOTRIFLUORUROS
456 RESORCINOL O 3-HIDROXIFENOL O BENCENO-1,3-DIOL O M-	108-46-3	RESORCINOL
DIHIDROXIBENCENO O M-BENCENODIOL O 3-HIDROXIFENOL O 1,3-		
DIHIDROXIBENCENO O 1.3-BENCENODIOL		
457 CLORURO DE MERCURIO (II) O DICLORURO DE MERCÚRIO	7487-94-7	CLORURO DE MERCÚRIO
458 ALCOHOL FURFURÍLICO O FURAN-2-IL-METANOL O 2-	98-00-0	ALCOHOL FURFURÍLICO
HIDROXIMETILFURANO O		
2-FURFURIL ALCOHOL O 2-FURILMETANOL O 2-FURANMETANOL O 2-		
HIDROXIMETIL-FURANO		
459 ARSENIATO FÉRRICO O ARSENIATO DE HIERRO (III)	10102-49-5	ARSENIATO FÉRRICO
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 FERRICO O ARSENITO DE HIERRO (III)	63989-69-5	ARSENTTO FERRICO
465 ARSENITO POTASICO O ARSENITO DE POTASIO	10124-50-2	ARSENITO POTÁSICO
466 ARSENITO SÓDICO O ARSENITO DE SODIO	7784-46-5	ARSENTO POTASICO ARSENTO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA, ARSENTO SÓDICO SÓLIDO
467 CIANURO BÁRICO O CIANURO DE BARIO	542-62-1	CIANURO BÁRICO
468 CLANCRO DE COBRE	544-92-3	CIANURO DE COBRE
	592-04-1	CIANURO DE MERCURIO
469 CLASSING DE MERCURIONOR	372-04-1	CIANORO DE MERCURIO

No	SUSTANCIA	CAS	SINONIMOS
470	CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO	591-89-9	CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO
47	CIANURO DE NIQUEL (II)	557-19-7	CIANURO DE NIQUEL
	CIANURO DE PLATA	506-64-9	CIANURO DE PLATA
	CIANURO DE PLOMO (II)	592-05-2	CIANURO DE PLOMO
474	CIANURO DE ZINC	557-21-1	CIANURO DE ZINC
	SULFATO BÁSICO DE CROMO	10101-53-8	NO ASIGNADO
-	TRIÓXIDO DE CROMO O ANHÍDRIDO CRÓMICO U ÓXIDO DE CROMO (VI)	1333-82-0	ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN, TRIÓXIDO DE CROMO ANHIDRO
477	TIOACETAMIDA O ETANOTIOAMIDA	62-55-5	NO ASIGNADO
478	TRIÓXIDO DE DINÍQUEL U ÓXIDO DE NÍQUEL (III)	1314-06-3	NO ASIGNADO
	MONÓXIDO DE NÍQUEL U ÓXIDO DE NÍQUEL (II)	1313-99-1	NO ASIGNADO
	DISULFURO DE CARBONO	75-15-0	DISULFURO DE CARBONO
	SULFURO DE SODIO	1313-84-4	SULFURO DE SODIO ANHIDRO, SULFURO DE SODIO CON MENOS DEL 30% DE AGUA
		10.0	DE CRISTALIZACIÓN
48	TETRAÓXIDO DE DINITRÓGENO O TETRÓXIDO DE NITRÓGENO O	10544-72-6	TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO (DIÓXIDO DE NITRÓGENO), MEZCLA DE ÓXIDO
102	DIÓXIDO DE NITRÓGENO	10317720	NÍTRICO Y TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO (MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y DIÓXIDO DE
	DIOMINO DE INTROGERO		NITRÓGENO)
493	YODURO DE MERCURIO Y POTASIO	7783-33-7	YODURO DE MERCURIO Y POTASIO
		1183-33-1	NITRATO DE PLOMO
	NITRATO DE PLOMO (IV)	122 66 7	
	HIDRAZOBENCENO O 1,2-DIFENILHIDRAZINA	122-66-7	NO ASIGNADO
	1,2-DIMETILHIDRAZINA O HIDRAZOMETANO	540-73-8	DIMETILHIDRAZINA ASIMETRICA
	3,5-DINITROTOLUENO	618-85-9	DINITROTOLUENOS FUNDIDOS, SOLIDOS Y LIQUIDOS
	2-NITRONAFTALENO	581-89-5	NITRONAFTALENO
	2-NITROPROPANO O DIMETILNITROMETANO O ISONITROPROPANO O 2-NP		NITROPROPANOS
	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	NO ASIGNADO NO ASIGNADO COMPUESTOS DE TALIO, N.E.P NITRATO DE TALIO CLORATO DE TALIO NO ASIGNADO
494	CLORATO DE TALIO	13453-30-0	CLORATO DE TALIO
495	NITRATO DE ISOBUTILO	543-29-3	NO ASIGNADO
496	SARIN O METILFOSFONOFLUORIDATO DE O-ISOPROPILO	107-44-8	LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N E P
497	SOMÁN O METILFOSFONOFLUORIDATO DE O-PINACOLILO	96-64-0	LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.
498	TABÚN O N.N-DIMETILFOSFORAMIDOCIANIDATO DE O-ETILO	77-81-6	LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.
	VX O S-2-DIISOPROPILAMINOETILMETILFOSFONOTIOLATO DE O-	50782-69-9	LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.
	ETILO		12020
500	CLOROMETILSULFURO DE 2-CLOROETIL	2625-76-5	NO ASIGNADO
	BIS (2-CLOROETILTIO) METANO	63869-13-6	NO ASIGNADO
	SESQUIMOSTAZA O 1,2-BIS (2-CLOROETILTIO) ETANO	3563-36-8	NO ASIGNADO
	1.3-BIS (2-CLOROETILTIO) PROPANO NORMAL	63905-10-2	NO ASIGNADO E S
	1,4-BIS (2-CLOROETILTIO) BUTANO NORMAL	142868-93-7	NO ASIGNADO
	1.5-BIS (2-CLOROETILTIO) PENTANO NORMAL	142868-94-8	NO ASIGNADO
	BIS (2-CLOROETILTIOMETIL.) ÉTER	63918-90-1	NO ASIGNADO
	BIS (2-CLOROETILTIOETIL) ETER O	63918-89-8	NO ASIGNADO NO ASIGNADO
307		03910-09-0	NO ASIGNADO
500	MOSTAZA	541-25-3	NO ASIGNADO
508	LEWISITA I O 2-CLOROVINILDICLOROARSINA O DICLORO-(2-CLORO-	341-23-3	NO ASIGNADO
	VINIL)-ARSINA	40224 (0.B	NO ASSENTADO
509	LEWISITA 2 O BIS (2-CLOROVINIL) CLOROARSINA O CLORO-BIS-(2-	40334-69-8	NO ASIGNADO
	CLORO-VINIL)-ARSINA		

	SUSTANCIA	CAS	SINONIMOS
510	LEWISITA 3 O TRIS (2-CLOROVINIL) ARSINA O TRIS-(2-CLORO-VINIL)-	40334-70-1	NO ASIGNADO
	ARSINA		
511	HNLO BIS (2-CLOROFTIL) ETILAMINA O N-ETIL-BIS-(2-CLOROFTIL)	538-07-8	LIQUIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.
	AMINA		13. A \$ contract to the contract of the contra
512	HN2 O BIS (2-CLOROETIL) METILAMINA O N-METILBIS (2-CLOROETIL)	51-75-2	LÍOUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.
	AMINA		
513	HN3 O TRIS (2-CLOROETIL) AMINA	555-77-1	LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.
	SAXITOXINA	35523-89-8	NO ASIGNADO
515	RICINA	9009-86-3	NO ASIGNADO
516	DF O METILFOSFONILDIFLUORURO O METILFOSFONILDIFLUORURO U	676-99-3	NO ASIGNADO
	ÓXIDO DE DIFLUOROMETILFOSFINA		133/14 10 30 30 30
	QLU O-2-DIISOPROPILAMINOETILMETILFOSFONITO DE O-ETILO	57856-11-8	NO ASIGNADO
	CLORO SARÍN O METILFOSFONOCLORIDATO DE O-ISOPROPILO	1445-76-7	NO ASIGNADO
	CLORO SOMÁN O METILFOSFONOCLORIDATO DE O-PINACOLILO	7040-57-5	NO ASIGNADO
_	AMITÓN O FOSFOROTIOLATO DE O,O-DIETIL S-2-(DIETILAMINO) ETIL	78-53-5	NO ASIGNADO
	The state of the s	76-55-5	NO ASIGNADO
521	PFIB O 1,1,3,3,3-PENTAFLUORO-2-(TRIFLUOROMETIL) DE 1-PROPENO	382-21-8	NO ASIGNADO
	BZ O BENCILATO DE 3-QUINUCLIDINILO	6581-06-2	NO ASIGNADO NO ASIGNADO
	DICLORURO DE METILFOSFONILO O CLORURO DE METILFOSFONIL U		NO ASIGNADO NO ASIGNADO
	ÓXIDO DE DICLOROMETILFOSFINA	070-97-1	NO ASIGNADO
	METILFOSFONATO DE DIMETILO O DIMETIL METANOFOSFATO	756-79-6	NO ASIGNADO
	TRICLORURO DE ARSÉNICO O TRICLOROARSINA	7784-34-1	TRICLORURO DE ARSÉNICO
_	ÁCIDO 2,2-DIFENIL-2-HIDROXIACÉTICO	76-93-7	
_	OUINUCLIDINOL-3		NO ASIGNADO
	TIODIGLICOL O SULFURO DE BIS (2-HIDROXIETILO) O 2,2'-	1619-34-7	NO ASIGNADO
	TIOBISETANOL	111-48-8	TIOGLICOL
	ALCOHOL PINACOLÍLICO O 3,3-DIMETILBUTANOL-2 O TERT-BUTIL	464-07-3	NO ACIONADO
		464-07-3	NO ASIGNADO
520	METIL CARBINOL O 3,3-DIMETIL-BUTAN-2-OL OXICLORURO DE FÓSFORO U OXIDO DE TRICLORURO DE FÓSFORO O	10025 02 2	OWIGI OBUBO DE PÓSEOBO
		10025-87-3	OXICLORURO DE FÓSFORO
	TRICLORURO DE FOSFORILO	7710 10 0	True and a process of
	TRICLORURO DE FÓSFORO O TRICLOROFOSFINA	7719-12-2	TRICLORURO DE FÓSFORO
	PENTACLORURO DE FÓSFORO O PENTACLORO-FOSFORANO O	10026-13-8	PENTACLORURO DE FÓSFORO
	CLORURO DE FOSFORO (V)		
	FOSFITO TRIMETILICO O METIL FOSFITO	121-45-9	FOSFITO TRIMETILICO
	FOSFITO TRIETILICO O TRIETILFOSFITO	122-52-1	FOSFITO TRIETÍLICO
	FOSFITO DIMETILICO O DIMETIL FOSFITO O DIMETIL FOSFONATO	868-85-9	NO ASIGNADO
	FOSFITO DIETILICO O DIETIL FOSFITO	762-04-9	NO ASIGNADO
	DICLORURO DE AZUFRE O DICLOROSULFANO O DICLORURO DE MONOSULFURO	10545-99-0	CLORUROS DE AZUFRE
	CLORURO DE TIONILO O OXICLORURO DE AZUFRE O CLORURO DE	7719-09-7	CLORURO DE TIONILO
$\overline{}$	SULFINILO	120.07.7	W2 10001100
	ETILDIETANOLAMINA O ETIL-BIS-(2-HIDROXI-ETIL)-AMINA O 2-[ETIL-	139-87-7	NO ASIGNADO
	2-HIDROXI-ETIL)-AMINO]-ETANOL		
	METILDIETANOLAMINA O N-METIL-DIETANOLAMINA O 2-[(2-	105-59-9	NO ASIGNADO
-	HIDROXI-ETIL)-METIL-AMINO]-ETANOL O BIS-(2-HIDROXI-ETIL)-		
/	MISTERMINA		

