

REPÚBLICA DE COLOMBIA



MINISTERIO DE TRANSPORTE

RESOLUCIÓN No. 003601 DE 2008

- 1 SET 2008

“Por la cual se dictan unas medidas relacionadas con el transporte y el tránsito fluvial”

**EL VICEMINISTRO DE TRANSPORTE ENCARGADO DE LAS
FUNCIONES DEL DESPACHO DEL MINISTRO DE TRANSPORTE**

En ejercicio de sus facultades legales, en especial las conferidas por las Leyes 105 de 1993, 336 de 1996 y 1242 de 2008 y Decreto 2053 de 2003,
y,

CONSIDERANDO

Que de conformidad con literal c del artículo segundo de la Ley 105 de 1993, por razones de interés público el gobierno nacional podrá prohibir, condicionar o restringir el uso de la infraestructura del transporte terrestre de los ríos y del mar territorial, sobre determinadas regiones y el transporte de determinadas cosas.

Que la misma Ley estableció en el artículo 3º. numeral 2, dentro de los principios del transporte público, que la operación del mismo en Colombia, es un servicio público bajo la regulación del estado quien ejercerá el control y la vigilancia necesarios para su adecuada prestación en condiciones de calidad, oportunidad y seguridad,

Que el Código de Navegación y Actividades Portuarias Fluviales tiene como objetivos de interés público proteger la vida y el bienestar de todos los usuarios del modo fluvial, promover la seguridad en el transporte fluvial y en las actividades de navegación y operación portuaria fluvial, resguardar el medio ambiente de los daños que la navegación y el transporte fluvial le puedan ocasionar.

Que se hace necesario prohibir el transporte fluvial de sustancias tóxicas y restringir la navegación de embarcaciones que prestan servicio de transbordo de vehículos automotores de transporte terrestre.

Que en merito de lo anterior este despacho,

8

- 1 SET 2008

2.

“Por la cual se dictan unas medidas relacionadas con el transporte y el tránsito fluvial”

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- Prohibir a partir de la vigencia de la presente resolución el transporte de las sustancias tóxicas que se relacionan en la tabla anexa que hace parte integral de la presente resolución, en todas las vías fluviales del país.

PARÁGRAFO.- En el evento que el modo de transporte fluvial sea la única vía disponible para el transporte, el Inspector Fluvial de la jurisdicción donde se origina el Zarpe previa solicitud documentada por el transportador fluvial, podrá autorizar el transporte únicamente de fungicidas, plaguicidas y/o fertilizantes para uso agrícola, teniendo en cuenta las instrucciones dadas por la Dirección de Transporte y Tránsito de conformidad con las recomendaciones para el transporte de mercancías peligrosas de la Organización de las Naciones Unidas. Lo anterior, sin perjuicio del cumplimiento de las normas ambientales y demás disposiciones vigentes sobre la materia.

ARTÍCULO SEGUNDO.- Suspender a partir de la vigencia de la presente resolución la navegación de las embarcaciones que prestan el servicio de transbordo de vehículos de transporte terrestre automotor, de las 18:00 horas a las 05:00 horas en todas las vías fluviales del país.

PARÁGRAFO.- Los horarios para prestar el servicio de transbordo de vehículos, deberán realizarse entre las 05:00 horas y 18:00 horas. Para tales efectos deben registrarse los nuevos despachos (horarios) ante la Inspección Fluvial correspondiente de acuerdo al origen de la ruta.

ARTÍCULO TERCERO.- Las autoridades fluviales administrativas y militares competentes, ejercerán los controles necesarios para el cumplimiento de las disposiciones adoptadas en la presente resolución.

ARTÍCULO CUARTO.- La presente resolución rige a partir de su publicación.

Dada en Bogotá D.C, a

- 1 SET 2008

PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE


GABRIEL IGNACIO GARCIA MORALES
Viceministro de Transporte Encargado
de las Funciones del Despacho del Ministro de Transporte

Proyecto: José Luis Duarte Chillán / David Becerra Fonseca. Subdirección de Transporte
Revisó: Jorge Enrique Pedraza Buitrago, Director de Transporte y Tránsito
Jaime Luis Lacobelli Peñalozar, Oficina Jurídica
Antonio José Serrano, Jefe Oficina Jurídica

003601 -1 SET 2008

SUSTANCIAS TOXICAS RESTRINGIDAS PARA EL TRANSPORTE FLUVIAL
SUSTANCIAS NUMERAL 6.1. ORGANIZACIÓN NACIONES UNIDAS

CODIFICACION ONU	NOMBRE Y DESCRIPCION
2831	1,1,1-TRICLOROETANO
1702	1,1,2,2-TETRACLOROETANO
2650	1,1-DICLORO-1-NITROETANO
2648	1,2-DIBROMO-3-BUTANONA
2750	1,3-DICLORO-2-PROPANOL
2649	1,3-DICLOROACETONA
2716	1,4-BUTINODIOL
2518	1,5,9-CICLODODECATRIENO
2688	1-BROMO-3-CLOROPROPANO
2673	2-AMINO-4-CLOROFENOL
2946	2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO
2232	2-CLOROETANAL
2822	2-CLOROPIRIDINA
2273	2-ETILANILINA
3023	2-METIL-2-HEPTANOTIOL
2300	2-METIL-5-ETILPIRIDINA
2942	2-TRIFLUOROMETILANILINA
2849	3-CLORO-1-PROPANOL
2307	3-NITRO-4-CLOROBENZOTRIFLUORURO
2948	3-TRIFLUOROMETILANILINA
2651	4,4'-DIAMINODIFENILMETANO
2785	4-TIAPENTANAL
1629	ACETATO DE MERCURIO
1616	ACETATO DE PLOMO
1674	ACETATO FENILMERCÚRICO
1585	ACETOARSENITO DE COBRE
1553	ÁCIDO ARSÉNICO LÍQUIDO
1554	ÁCIDO ARSÉNICO SÓLIDO
1572	ÁCIDO CACODÍLICO
1613	ÁCIDO CIANHÍDRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA (CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA) con no más del 20% de cianuro de hidrógeno
1750	ÁCIDO CLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN
3250	ÁCIDO CLOROACÉTICO FUNDIDO
1751	ÁCIDO CLOROACÉTICO SÓLIDO
2022	ÁCIDO CRESÍLICO
2642	ÁCIDO FLUOROACÉTICO
2936	ÁCIDO TIOLÁCTICO
2713	ACRIDINA
3426	ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN
2074	ACRILAMIDA SÓLIDA
3302	ACRILATO 2-DIMETILAMINOETÍLICO
1092	ACROLEÍNA ESTABILIZADA
2205	ADIPONITRILO
3140	ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LÍQUIDAS, N.E.P.
1544	ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P., o SALES DE ALCALOIDES, SÓLIDAS, N.E.P.
3438	ALCOHOL alfa-METILBENCÍLICO SÓLIDO
2937	ALCOHOL alfa-METILBENCÍLICO LÍQUIDO
1098	ALCOHOL ALÍLICO
2874	ALCOHOL FURFURÍLICO
2839	ALDOL
2689	alfa-MONOCLORHIDRINA DEL GLICEROL
2077	alfa-NAFTILAMINA
2334	ALILAMINA
2512	AMINOFENOLES (o-, m-, p-)
2671	AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-)
1547	ANILINA
2431	ANISIDINAS
2871	ANTIMONIO EN POLVO
3141	ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO LÍQUIDO DE, N.E.P.
1549	ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO SÓLIDO DE, N.E.P.
2473	ARSANILATO SÓDICO
1546	ARSENIATO AMÓNICO
1573	ARSENIATO CÁLCICO
1712	ARSENIATO DE CINC, ARSENITO DE CINC o MEZCLA DE ARSENIATO DE CINC Y ARSENITO DE CINC
1606	ARSENIATO FÉRRICO
1608	ARSENIATO FERROSO

003601 - 1 SET 2008

CODIFICACION ONU	NOMBRE Y DESCRIPCION
1622	ARSENIATO MAGNÉSICO
1623	ARSENIATO MERCÚRICO
1677	ARSENIATO POTÁSICO
1685	ARSENIATO SÓDICO
1617	ARSENIATOS DE PLOMO
1558	ARSÉNICO
1556	ARSÉNICO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p., y compuesto orgánico de arsénico, n.e.p.
1557	ARSÉNICO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos n.e.p., arsenitos n.e.p., sulfuros de arsénico n.e.p. y compuesto orgánico de arsénico n.e.p.
1586	ARSENITO DE COBRE
1691	ARSENITO DE ESTRONCIO
1683	ARSENITO DE PLATA
1607	ARSENITO FÉRRICO
1678	ARSENITO POTÁSICO
1686	ARSENITO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA
2027	ARSENITO SÓDICO SÓLIDO
1618	ARSENITOS DE PLOMO
1687	AZIDA SÓDICA
1564	BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.
1885	BENCIDINA
1631	BENZOATO DE MERCURIO
2224	BENZONITRILIO
2587	BENZOQUINONA
1567	BERILIO EN POLVO
1566	BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P.
3411	beta-NAFTILAMINA EN SOLUCIÓN
1650	beta-NAFTILAMINA SÓLIDA
2609	BORATO DE TRIALILO
1603	BROMOACETATO DE ETILO
2643	BROMOACETATO DE METILO
1569	BROMOACETONA
1887	BROMOCLOROMETANO
2515	BROMOFORMO
1555	BROMURO DE ARSÉNICO
1737	BROMURO DE BENCILO
1889	BROMURO DE CIANÓGENO
1891	BROMURO DE ETILO
2645	BROMURO DE FENACILO
1701	BROMURO DE XILOLO, LÍQUIDO
3417	BROMURO DE XILOLO, SÓLIDO
1634	BROMUROS DE MERCURIO
1570	BRUCINA
2667	BUTILTOLUENOS
1688	CACODILATO SÓDICO
2570	CADMIO, COMPUESTO DE
3281	CARBONILOS METÁLICOS LÍQUIDOS, N.E.P.
3466	CARBONILOS METÁLICOS, SÓLIDOS, N.E.P.
1541	CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA
1565	CIANURO BÁRICO
1575	CIANURO CÁLCICO
1713	CIANURO DE CINC
1587	CIANURO DE COBRE
1051	CIANURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua
3294	CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA, con un máximo del 45% de cianuro de hidrógeno
1614	CIANURO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte
1636	CIANURO DE MERCURIO
1626	CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO
1653	CIANURO DE NÍQUEL
1684	CIANURO DE PLATA
1620	CIANURO DE PLOMO
1935	CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.
3413	CIANURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN
1680	CIANURO POTÁSICO SÓLIDO
3414	CIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN
1689	CIANURO SÓDICO SÓLIDO
1694	CIANUROS DE BROMOBENCILO LÍQUIDOS
3449	CIANUROS DE BROMOBENCILO SÓLIDOS
1588	CIANUROS INORGÁNICOS, SÓLIDOS, N.E.P.

003601 - 1 SET 2008

CODIFICACION ONU	NOMBRE Y DESCRIPCION
2075	CLORAL ANHIDRO ESTABILIZADO
3410	CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA EN SOLUCIÓN
1579	CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA, SÓLIDO
1548	CLORHIDRATO DE ANILINA
3444	CLORHIDRATO DE NICOTINA SÓLIDO
1656	CLORHIDRATO DE NICOTINA, LÍQUIDO o EN SOLUCIÓN
2611	CLORHIDRINA PROPILÉNICA
1181	CLOROACETATO DE ETILO
2295	CLOROACETATO DE METILO
2589	CLOROACETATO DE VINILO
2659	CLOROACETATO SÓDICO
3416	CLOROACETOFENONA LÍQUIDA
1697	CLOROACETOFENONA SÓLIDA
1695	CLOROACETONA ESTABILIZADA
2668	CLOROACETONITRILO
2019	CLOROANILINAS LÍQUIDAS
2018	CLOROANILINAS SÓLIDAS
2233	CLOROANISIDINAS
2669	CLOROCRESOLES EN SOLUCIÓN
3437	CLOROCRESOLES SÓLIDOS
1577	CLORODINITROBENCENOS LÍQUIDOS
3441	CLORODINITROBENCENOS SÓLIDOS
2021	CLOROFENOLES LÍQUIDOS
2020	CLOROFENOLES SÓLIDOS
2748	CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILO
2743	CLOROFORMIATO DE n-BUTILO
2740	CLOROFORMIATO DE n-PROPILO
2747	CLOROFORMIATO DE terc-BUTILCICLOHEXILO
1722	CLOROFORMIATO DE ALILO
2744	CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILO
2745	CLOROFORMIATO DE CLOROMETILO
1182	CLOROFORMIATO DE ETILO
2746	CLOROFORMIATO DE FENILO
2407	CLOROFORMIATO DE ISOPROPILO
1238	CLOROFORMIATO DE METILO
2742	CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.
3277	CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E.P.
1888	CLOROFORMO
2237	CLORONITROANILINAS
3409	CLORONITROBENCENOS LÍQUIDOS
1578	CLORONITROBENCENOS SÓLIDOS
2433	CLORONITROTOLUENOS LÍQUIDOS
3457	CLORONITROTOLUENOS SÓLIDOS
1580	CLOROPICRINA
3362	CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS INFLAMABLES, N.E.P
3361	CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS, N.E.P
2239	CLOROTOLUIDINAS SÓLIDAS
3429	CLOROTOLUIDINAS LÍQUIDAS
1886	CLORURO DE BENCILIDENO
1738	CLORURO DE BENCILO
1752	CLORURO DE CLOROACETILO
2267	CLORURO DE DIMETILTIOFOSFORILO
1672	CLORURO DE FENILCARBILAMINA
1630	CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO
3246	CLORURO DE METANOSULFONILO
2438	CLORURO DE TRIMETILACETILO
1624	CLORURO MERCÚRICO
2235	CLORUROS DE CLOROBENCILO, LÍQUIDOS
3427	CLORUROS DE CLOROBENCILO, SÓLIDOS
1602	COLORANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, TÓXICA, N.E.P.
3143	COLORANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, TÓXICA, N.E.P.
3146	COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SÓLIDO, N.E.P.
2788	COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, N.E.P.
2291	COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P.
3440	COMPUESTO DE SELENIO LÍQUIDO, N.E.P.
3283	COMPUESTO DE SELENIO, SÓLIDO, N.E.P.
3284	COMPUESTO DE TELURIO, N.E.P.
3285	COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.
3280	COMPUESTO ORGANOARSENICAL, LÍQUIDO, N.E.P.
3465	COMPUESTO ORGANOARSENICAL, SÓLIDO, N.E.P.

003601 - 1 SET 2008

CODIFICACION ONU	NOMBRE Y DESCRIPCION
3278	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO LÍQUIDO, N.E.P.
3279	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.
3464	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P.
3282	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.P.
3467	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P.
2076	CRESOLES LÍQUIDOS
3455	CRESOLES SÓLIDOS
1143	CROTONALDEHIDO o CROTONALDEHIDO ESTABILIZADO
1679	CUPROCIANURO POTÁSICO
2317	CUPROCIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN
2316	CUPROCIANURO SÓDICO SÓLIDO
3142	DESINFECTANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.
1601	DESINFECTANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.
2872	DIBROMOCOLOROPROPANOS
2664	DIBROMOMETANO
1605	DIBROMURO DE ETILENO
2873	DIBUTILAMINOETANOL
2521	DICETENO ESTABILIZADO
2299	DICLOROACETATO DE METILO
1590	DICLOROANILINAS LÍQUIDAS
3442	DICLOROANILINAS SÓLIDAS
1593	DICLOROMETANO
1698	DIFENILAMINOCOLOROARSINA
1699	DIFENILCOLOROARSINA LÍQUIDA
3450	DIFENILCOLOROARSINA SÓLIDA
2281	DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO
2290	DIISOCIANATO DE ISOFORONA
2078	DIISOCIANATO DE TOLUENO
2328	DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO
1163	DIMETILHIDRAZINA ASIMÉTRICA
2382	DIMETILHIDRAZINA SIMÉTRICA
1596	DINITROANILINAS
1597	DINITROBENCENOS LÍQUIDOS
3443	DINITROBENCENOS SÓLIDOS
1599	DINITROFENOL EN SOLUCIÓN
1598	DINITRO- <i>o</i> -CRESOL
3424	DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN
1843	DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO AMÓNICO, SÓLIDO
1600	DINITROTOLUENOS FUNDIDOS
2038	DINITROTOLUENOS LÍQUIDOS
3454	DINITROTOLUENOS SÓLIDOS
2657	DISULFURO DE SELENIO
1704	DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO
2558	EPIBROMHIDRINA
2023	EPICLORHIDRINA
1692	ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA
1916	ÉTER 2,2'-DICLORODIETÍLICO
2249	ÉTER DICLORODIMETÍLICO SIMÉTRICO
2490	ÉTER DICLOROISOPROPÍLICO
1892	ETILDICLOROARSINA
1135	ETILENCLORHIDRINA
1185	ETILENIMINA (AZIRIDINA) ESTABILIZADA
2311	FENETIDINAS
2470	FENILACETONITRILO LÍQUIDO
1673	FENILENDIAMINAS (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)
2572	FENILHIDRAZINA
2337	FENILMERCAPTANO
2026	FENILMERCÚRICO, COMPUESTO, N.E.P.
2821	FENOL EN SOLUCIÓN
2312	FENOL FUNDIDO
1671	FENOL SÓLIDO
2941	FLUORANILINAS
2628	FLUOROACETATO DE POTASIO
2629	FLUOROACETATO DE SODIO
2854	FLUOROSILICATO AMÓNICO
2855	FLUOROSILICATO DE CINC
2655	FLUOROSILICATO DE POTASIO
2674	FLUOROSILICATO DE SODIO
2853	FLUOROSILICATO MAGNÉSICO
2856	FLUOROSILICATOS, N.E.P.

003601

-1 SET 2008

CODIFICACION ONU	NOMBRE Y DESCRIPCION
2505	FLUORURO AMÓNICO
3422	FLUORURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN
1812	FLUORURO POTÁSICO SÓLIDO
3415	FLUORURO SÓDICO EN SOLUCIÓN
1690	FLUORURO SÓDICO SÓLIDO
2574	FOSFATO DE TRICRESILO con más del 3% de isómero orto
1199	FURALDEHIDOS
1693	GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA LÍQUIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P.
3448	GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P.
1637	GLUCONATO DE MERCURIO
2661	HEXAFLUOROACETONA
2729	HEXAFLUOROBENCENO
2279	HEXAFLUOROBUTADIENO
2646	HEXAFLUOROCICLO-PENTADIENO
2875	HEXAFLUOROFENO
2552	HIDRATO DE HEXAFLUOROACETONA, LÍQUIDO
3436	HIDRATO DE HEXAFLUOROACETONA, SÓLIDO
3293	HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un máximo del 37%, en masa, de hidrazina
1894	HIDRÓXIDO FENILMERCÚRICO
1994	HIERRO PENTACARBONILO
3428	ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, SÓLIDO
2236	ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, LÍQUIDO
2488	ISOCIANATO DE CICLOHEXILO
2487	ISOCIANATO DE FENILO
2480	ISOCIANATO DE METILO
2485	ISOCIANATO DE n-BUTILO
2482	ISOCIANATO DE n-PROPILO
2484	ISOCIANATO DE terc-BUTILO
2285	ISOCIANATOBENZOTRI-FLUORUROS
2250	ISOCIANATOS DE DICLOROFENILO
3080	ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P.
1545	ISOTIOCIANATO DE ALILO ESTABILIZADO
2477	ISOTIOCIANATO DE METILO
1550	LACTATO DE ANTIMONIO
3381	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL50
3388	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL50
3387	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL50
3390	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL50
3389	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL50
3386	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDORREACTIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL50
3385	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDORREACTIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL50
3384	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL50
3383	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL50
3382	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL50
3123	LÍQUIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.
3122	LÍQUIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.
3289	LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.
2927	LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.
2929	LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.
3287	LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.
2810	LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.
2647	MALONONITRILLO
1851	MEDICAMENTO LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.
3249	MEDICAMENTO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.
3071	MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.
2024	MERCURIO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P.
2025	MERCURIO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P.
2522	METACRILATO 2-DIMETILAMINOETÍLICO

003601 - 1 SET 2008

CODIFICACION ONU	NOMBRE Y DESCRIPCION
2859	METAVANADATO AMÓNICO
2864	METAVANADATO POTÁSICO
1239	METIL CLOROMETIL ÉTER
1244	METILHIDRAZINA
1251	METILVINILCETONA, ESTABILIZADA
1649	MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES
1647	MEZCLA DE BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO, LÍQUIDA
1583	MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.
1574	MEZCLAS DE ARSENIATO CÁLCICO Y ARSENITO CÁLCICO, SÓLIDAS
3315	MUESTRA QUÍMICA TÓXICA
2017	MUNICIONES LACRIMÓGENAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo
2016	MUNICIONES TÓXICAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo
2690	N,n-BUTIL IMIDAZOL
2432	N,N-DIETILANILINA
2253	N,N-DIMETILANILINA
1651	NAFTILIOUREA
1652	NAFTILUREA
2738	N-BUTILANILINA
2272	N-ETILANILINA
2753	N-ETILBENCILTOLUIDINAS LÍQUIDAS
3460	N-ETILBENCILTOLUIDINAS SÓLIDAS
2274	N-ETIL-N-BENCILANILINA
2754	N-ETILTOLUIDINAS
1654	NICOTINA
3144	NICOTINA, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P., o PREPARADO LÍQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.
1655	NICOTINA, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P., o PREPARADO SÓLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.
1259	NÍQUEL CARBONILO
2727	NITRATO DE TALIO
1895	NITRATO FENILMERCÚRICO
1625	NITRATO MERCÚRICO
1627	NITRATO MERCURIOSO
3276	NITRILOS TÓXICOS LÍQUIDOS, N.E.P.
3439	NITRILOS TÓXICOS SÓLIDOS, N.E.P.
3275	NITRILOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.
1661	NITROANILINAS (o-, m-, p-)
2730	NITROANISOL LÍQUIDO
3458	NITROANISOL SÓLIDO
1662	NITROBENCENO
3431	NITROBENZOTRIFLUORUROS SÓLIDOS
2306	NITROBENZOTRIFLUORUROS LÍQUIDOS
2732	NITROBROMOBENCENOS LÍQUIDOS
3459	NITROBROMOBENCENOS SÓLIDOS
3434	NITROCRESOLES LÍQUIDOS
2446	NITROCRESOLES SÓLIDOS
1663	NITROFENOLES (o-, m-, p-)
1664	NITROTOLUENOS LÍQUIDOS
3446	NITROTOLUENOS SÓLIDOS
2660	NITROTOLUIDINAS (MONO)
1665	NITROXILENOS LÍQUIDOS
3447	NITROXILENOS SÓLIDOS
2294	N-METILANILINA
1639	NUCLEATO DE MERCURIO
1591	o-DICLOROBENCENO
1640	OLEATO DE MERCURIO
2606	ORTOSILICATO DE METILO
2525	OXALATO DE ETILO
1642	OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO
1884	ÓXIDO BÁRICO
1641	ÓXIDO DE MERCURIO
2501	ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCIÓN
1669	PENTAFLUOROETANO
2567	PENTAFLUOROFENATO SÓDICO
3155	PENTAFLUOROFENOL
1559	PENTÓXIDO DE ARSÉNICO
2862	PENTÓXIDO DE VANADIO no fundido
1670	PERCLOROMETIL-MERCAPTANO
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO

003601

- 1 SET 2008

CODIFICACION ONU	NOMBRE Y DESCRIPCION
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO
3009	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C
2775	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SÓLIDO, TÓXICO
3026	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO
3025	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C
3027	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO
3016	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO
3015	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C
2781	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, SÓLIDO, TÓXICO
3048	PLAGUICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO
3012	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO
3011	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C
2777	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO
3014	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO
3013	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C
2779	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO
3020	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO
3019	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C
2786	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SÓLIDO, TÓXICO
3018	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO
3017	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C
2783	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO
3006	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO
3005	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C
2771	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO
2998	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO
2997	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C
2763	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO
2759	PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO
2994	PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO
2993	PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C
3348	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO
3347	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23°C
3345	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.
2996	PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO
2995	PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C
2761	PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, SÓLIDO, TÓXICO
3352	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO
3351	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C
3349	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO
2588	PLAGUICIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.
2861	POLIVANADATO AMÓNICO
1562	POLVO ARSENICAL
1621	PÚRPURA DE LONDRES
2656	QUINOLEÍNA
2876	RESORCINOL
1644	SALICILATO DE MERCURIO
1657	SALICILATO DE NICOTINA
2630	SELENIATOS o SELENITOS
3124	SÓLIDO TÓXICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.
3125	SÓLIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.
3086	SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.
3290	SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.
2928	SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.
2930	SÓLIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.
3288	SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.
2811	SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.
3243	SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.

003601 - 1-SET-2008

CODIFICACION ONU	NOMBRE Y DESCRIPCION
1594	SULFATO DE DIETILO
1595	SULFATO DE DIMETILO
1645	SULFATO DE MERCURIO
3445	SULFATO DE NICOTINA SÓLIDO
1658	SULFATO DE NICOTINA, EN SOLUCIÓN
2931	SULFATO DE VANADILO
1707	TALIO, COMPUESTO DE, N.E.P.
1551	TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO
1659	TARTRATO DE NICOTINA
2504	TETRABROMOETANO
2516	TETRABROMURO DE CARBONO
1897	TETRACLOROETILENO
1846	TETRACLORURO DE CARBONO
1611	TETRAFOSFATO DE HEXAETILO
2471	TETRÓXIDO DE OSMIO
1646	TIOCIANATO DE MERCURIO
2474	TIOFOSGENO
2966	TIOGLICOL
1708	TOLUIDINAS LÍQUIDAS
3451	TOLUIDINAS SÓLIDAS
3418	TOLUILEN-2,4 -DIAMINA EN SOLUCIÓN
1709	TOLUILEN-2,4-DIAMINA SÓLIDA
3172	TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, LÍQUIDAS, N.E.P.
3462	TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, SÓLIDAS, N.E.P.
2542	TRIBUTILAMINA
2533	TRICLOROACETATO DE METILO
2321	TRICLOROBENCENOS LÍQUIDOS
2322	TRICLOROBUTENO
1710	TRICLOROETILENO
1560	TRICLORURO DE ARSÉNICO
1809	TRICLORURO DE FÓSFORO
1561	TRÍOXIDO DE ARSÉNICO
2863	VANADATO DE SODIO Y AMONIO
1700	VELAS LACRIMÓGENAS
3073	VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS
3430	XILENOLES LÍQUIDOS
2261	XILENOLES SÓLIDOS
1711	XILIDINAS LÍQUIDAS
3452	XILIDINAS SÓLIDAS
2653	YODURO DE BENCILO
1638	YODURO DE MERCURIO
1643	YODURO DE MERCURIO Y POTASIO
2644	YODURO DE METILO