

Marítimas”

Que el numeral 12 del artículo 2 del Decreto 5057 de 2009, dispone dentro de las funciones del Despacho del Director la de *“Ejercer como autoridad designada por el Gobierno Nacional, las funciones necesarias para la implementación y el cumplimiento de los instrumentos internacionales Marítimos”*

Que el Capítulo VII del Convenio Internacional para la Seguridad de la Vida Humana en el Mar (SOLAS, 1974), en su forma enmendada, y el Anexo III del Convenio Internacional para prevenir la Contaminación por los Buques, 1973, en su forma en modificada por el correspondiente Protocolo de 1978 (MARPOL 73-78), contempla las disposiciones obligatorias que rigen en el transporte de mercancías peligrosas o sustancias perjudiciales en bultos, señalando que el transporte de las mercancías o sustancias mencionadas están prohibidas a menos que se efectúe de conformidad con las disposiciones establecidas en dicho Convenio o Anexo.

Que mediante Resolución No. 135 del 27 de febrero de 2018 se expidió el Reglamento Marítimo Colombiano (REMAC), el cual en su artículo 3 determinó la estructura, incluyendo en el REMAC 5: *“Protección del medio marino y litorales”*.

Que dando cumplimiento a lo dispuesto en el artículo 5 de la Resolución N° 135 del 27 de febrero de 2018, se hace necesario adicionar unas definiciones a la Parte 1, así como adicionar el Capítulo 4 al Título 2 de la Parte 2 del REMAC 5: *“Protección del Medio Marino y Litorales”*, en el sentido de establecer condiciones técnicas para prevenir la contaminación por sustancias perjudiciales transportadas por mar en bultos establecidas en el Anexo III del MARPOL

En mérito de lo anterior, el Director General Marítimo,

RESUELVE

ARTÍCULO 1°. Adicionar unas definiciones al artículo 5.1.1 de la Parte 1 del REMAC 5: *“Protección del Medio Marino y Litorales”*, en los siguientes términos:

Bulto: Producto final de la operación de embalar/envasar, constituido por el conjunto del embalaje/envase y su contenido, preparado para el transporte. Se entienden como las formas de contención especificadas en el Código IMDG para las sustancias perjudiciales.

Código IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (Código IMDG).

Mercancías Peligrosas: Materias u objetos listados en el Código IMDG o que cumplen con sus prescripciones de clasificación. Se incluyen los contaminantes del mar según lo define el Convenio MARPOL.

Medio acuático: Podrá entenderse los organismos acuáticos que vivan en el agua y el ecosistema acuático del que formen parte.

Sustancias perjudiciales: Son elementos químicos y compuestos que presentan algún riesgo para la salud, para la seguridad o el medio ambiente. Se anexan a esta Resolución los criterios establecidos por la OMI para determinar si una sustancia que se transporta en bultos es perjudicial.

ARTÍCULO 5.2.2.4.1.3. Excepciones. El presente capítulo no se aplicara en los siguientes casos:

1. Cuando la descarga de sustancias perjudiciales en bultos transportadas por una nave sea necesaria para proteger la seguridad del buque y de las personas que lleve a bordo, o para salvar vidas en el mar.
2. Cuando la descarga de sustancias perjudiciales en bultos transportadas por una nave, sea resultante de avería sufrida por la nave o su equipo, siempre que antes y después de producirse la avería se hayan tomado todas las precauciones razonables para prevenir o reducir al mínimo tal descarga.
3. Las naves y artefactos navales de la Armada Nacional que no cumplan actividades comerciales.

SECCIÓN 2 DE LOS ARMADORES Y CAPITANES

ARTÍCULO 5.2.2.4.2.1. Cumplimiento Código IMDG. Además de las prescripciones establecidas en la Parte 4, Título 4, Capítulo 1 del REMAC 4 “*Actividades Marítimas*”, el Armador y el Capitán de una nave que transporte sustancias perjudiciales en bultos deberán cumplir con lo establecido en el Código IMDG para el embalaje/envasado, marcado y etiquetado, y la estiba de sustancias perjudiciales.

ARTÍCULO 5.2.2.4.2.2. Documentación. La información relativa al transporte de sustancias perjudiciales en bultos, se ajustará a las disposiciones pertinentes del Código IMDG y se pondrá a disposición de la Dirección General Marítima (DIMAR) cuando esta lo requiera; las sustancias deberán ser designadas por su nombre técnico correcto, consignándose además, a efectos de identificación, la palabra “Contaminante del Mar”.

Parágrafo 1: Toda nave que transporte sustancias perjudiciales en bultos llevará una lista especial, un manifiesto o un plano de estiba en los que indiquen, de conformidad con las disposiciones del Código IMDG, las sustancias perjudiciales embarcadas y el emplazamiento abordado.

Parágrafo 2: Este listado deberá ser enviado a las Capitanías de Puerto previo al zarpe y/o arribo, a través del Sistema Integrado de Tráfico y Transporte Marítimo-SITMAR siguiendo las prescripciones establecidas en el REMAC 4: “*Actividades Marítimas*”, Parte 2, Título 3 Capítulo 1 A, “Del servicio de Control de Tráfico Marítimo y Fluvial en la jurisdicción de la Autoridad Marítima nacional”

Parágrafo 3: De tales documentos retendrán también copias en tierra el propietario del buque o su agente hasta que las sustancias perjudiciales hayan sido desembarcadas.

ARTÍCULO 5.2.2.4.2.3. Certificado de Arrumazón. Cuando se arrumen o carguen sustancias perjudiciales en bultos, en un contenedor o abordado de una embarcación, los Capitanes y/o Armadores deberán exigir al expedidor un «certificado de arrumazón del contenedor/embarcación», en el que se especifique el número de identificación del contenedor/embarcación y se certifique que la operación se ha llevado a cabo de conformidad con las prescripciones y recomendaciones establecidas en el Código IMDG.

ANEXO A
CRITERIOS PARA DETERMINAR SI LAS SUSTANCIAS QUE SE TRANSPORTAN EN BULTOS SON PERJUDICIALES

A los efectos de la presente resolución, son perjudiciales las sustancias que no sean materiales radiactivos a las que se aplique uno de los siguientes criterios:

1) Peligro agudo (acorto plazo) para el medio acuático.

Categoría: toxicidad aguda

CL ₅₀ 96 h (para peces)	≤ 1 mg/ ℓ	y/o
CE ₅₀ 48 h (para crustáceos)	≤ 1 mg/ ℓ	y/o
CEr ₅₀ 72 o 96 h (para algas u otras plantas acuáticas)	≤ 1 mg/ ℓ	

2) Peligro a largo plazo para el medio acuático

a. Sustancias no rápidamente degradables para las que se dispone de datos adecuados sobre la toxicidad.

Categoría: toxicidad crónica 1

CSEO o CE _x crónicas (para peces)	≤ 0,1 mg/ ℓ	y/o
CSEO o CE _x crónicas (para crustáceos)	≤ 0,1 mg/ ℓ	y/o
CSEO o CE _x crónicas (para algas u otras plantas acuáticas)	≤ 0,1 mg/ ℓ	

Categoría: toxicidad crónica 2

CSEO o CE _x crónicas (para peces)	≤ 1 mg/ ℓ	y/o
CSEO o CE _x crónicas (para crustáceos)	≤ 1 mg/ ℓ	y/o
CSEO o CE _x crónicas (para algas u otras plantas acuáticas)	≤ 1 mg/ ℓ	

b. Sustancias rápidamente degradables para las que se dispone de datos adecuados sobre la toxicidad crónica.

Categoría: toxicidad crónica 1

CSEO o CE _x crónicas (para peces)	≤ 0,01 mg/ ℓ	y/o
CSEO o CE _x crónicas (para crustáceos)	≤ 0,01 mg/ ℓ	y/o
CSEO o CE _x crónicas (para algas u otras plantas acuáticas)	≤ 0,01 mg/ ℓ	

Categoría: toxicidad crónica 2

CSEO o CE _x crónicas (para peces)	≤ 0,1 mg/ ℓ	y/o
CSEO o CE _x crónicas (para crustáceos)	≤ 0,1 mg/ ℓ	y/o
CSEO o CE _x crónicas (para algas u otras plantas acuáticas)	≤ 0,1 mg/ ℓ	

c. Sustancias para las que no se dispone de datos adecuados sobre la toxicidad crónica.

Categoría: toxicidad crónica 1

CL₅₀ 96 h (para peces) ≤ 1 mg/ ℓ y/o

CE₅₀ 48 h (para crustáceos) ≤ 1 mg/ ℓ y/o

CEr₅₀ 72 o 96 h (para algas u otras plantas acuáticas) ≤ 1 mg/ ℓ

Y la sustancia no es rápidamente degradable y/o el FBC determinado experimentalmente es ≥ 500 (o en su defecto, el log K_{oe} ≥ 4)

Categoría: toxicidad crónica 2

CL₅₀ 96 h (para peces) >1 mg/ ℓ pero ≤ 10 mg/ ℓ y/o

CE₅₀ 48 h (para crustáceos) >1 mg/ ℓ pero ≤ 10 mg/ ℓ y/o

CEr₅₀ 72 o 96 h (para algas u otras plantas acuáticas) >1 mg/ ℓ pero ≤ 10 mg/ ℓ

Y la sustancia no es rápidamente degradable y/o el FBC determinado experimentalmente es ≥ 500 (o en su defecto, el log K_{oe} ≥ 4)

ANEXO B

SUSTANCIAS PERJUDICIALES AL MEDIO MARINO, LISTADO NO EXHAUSTIVO

N. ONU	SUSTANCIAS PERJUDICIALES CONTAMINANTES DEL MAR
0076	DINITROFEL
0077	DINITROFENATOS
0234	DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO
1005	AMONIACO ANHIDRO
1017	COLORO
1051	CIANURO DE HIDROGENO ESTABILIZADO
1064	METILMERCAPTANO
1092	ACROLEINA ESTABILIZADA
1098	ALCOHOL ALILICO
1099	BROMURO DE ALILO
1143	CROTONALDEHIDO O CROTONALDEHIDO ESTABILIZADO
1163	DIMETILHIDRAZINA
1206	HEPTANOS
1259	NIQUEL CARBONILO
1262	OCTANOS
1272	ACEITE DE PINO
1303	COLORURO DE VINILIDENO STABILIZADO
1320	DINITROFENOLATOS HUMIDIFICADO
1321	DINITROFENOLATOS HUMIDIFICADOS
1337	NAFTALENO BRUTO O NAFTALENO REFINADO
1348	DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO SODICO HUMIDIFICADO
1381	FOSFORO BLANCO o FOSFORO AMARILLO, SECO O SUMERGIDO EN AGUA o SOLUCION.
1469	NITRATO DE PLOMO
1470	PERCLORATO DE PLOMO SOLIDO
1541	CIANHIDRINA DE LA ACETONA ESTABILIZADA
1547	ANILINA
1565	CIANURO DE BARIO
1569	BROMOACETONA
1573	ARSENIATO CALCICO
1574	ARSENIATO CALCICO Y ARSENITO CALCICO EN MEZCLA SOLIDA
1575	CIANURO CALCICO
1577	COLORODINITROBENCENOS LIQUIDOS
1580	COLOROPICRINA
1585	ACETOARSENITO COBRE
1586	ARSENITO DE COBRE
1587	CIANURO DE COBRE
1588	CIANUROS INORGANICOS SOLIDOS N.E.P
1589	COLORURO DE CIANOGENO ESTABILIZADO
1590	DICLOROANILINAS LIQUIDAS
1598	DINITRO- <i>o</i> -CRESOL
1599	DINITROFENOL EN SOLUCION
1600	DINITROTOLUENOS FUNDIDOS

1606	ARSENIATO FERRICO
1607	ARSENITO FERRICO
1608	ARSENIATO FERROSO
1611	TETRAFOSFATO DE HEXAETILO
1613	ACIDO CIANHIDRICO EN SOLUCION ACUOSA
1614	CIANURO DE HIDROGENO ESTABILIZADO
1616	ACETATO DE PLOMO
1617	ARSENIATOS DE PLOMO
1618	ARSENITOS DE PLOMO
1620	CIANURO DE PLOMO
1621	PURPURA DE LONDRES
1622	ARSENIATO DE MAGNESIO
1623	ARSENIATO MERCURICO
1624	CLORURO MERCURICO
1625	NITRATO MERCURICO
1626	CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO
1627	NITRATO MERCURIOSO
1629	ACETATO DE MERCURIO
1630	CLORURO DE MERCURIO AMONICAL
1631	BENZOATO DE MERCURIO
1634	BROMUROS DE MERCURIO
1636	CIANURO DE MERCURIO
1637	GLUCONATO DE MERCURIO
1638	YODURO DE MERCURIO
1639	NUCLEATO DE MERCURIO
1640	OLEATO DE MERCURIO
1641	OXIDO DE MERCURIO
1642	OXICIANURO DE MERCURIO INSENSIBILIZADO
1643	YODURO DE MERCURIO Y POTASIO
1644	SALCILATO DE MERCURIO
1645	SULFATO DE MERCURIO
1646	TIOCIANATO DE MERCURIO
1647	BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO EN MEZCLA LIQUIDA
1649	MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES
1653	CIANURO DE NIQUEL
1669	PENTACLOROETANO
1670	PERCLOROMETIL-MERCAPTANO
1674	ACETATO FENILMERCURICO
1679	CUPROCIANURO POTASICO
1680	CIANURO POTASICO SOLIDO
1683	ARSENITO DE PLATA
1684	CIANURO DE PLATA
1689	CIANURO SODICO SOLIDO
1692	ESTRICNICA o SALES DE ESTRICNINA
1695	COROACETONA ESTABILIZADA
1698	DIFENILAMINOCOROARSINA
1699	DIFENICOROARSINA LIQUIDA
1702	TETRAOROETANO

1704	DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO
1707	COMPUESTO DE TALIO, N.E.P
1708	TOLUIDINAS LIQUIDAS
1713	CIANURO DE CINC
1739	CLOROFORMIATO DE BENCILO
1748	HIPOCLORITO CALCICO SECO o HIPOCLORITO CALCICO SECO EN MEZCLA
1753	CLOROFENILTRICLOROSILANO
1761	CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCION
1840	CLORURO DE CINC EN SOLUCION
1843	DINITRO-o- CRESOLATO AMONICO SOLIDO
1846	TETRACLORURO DE CARBONO
1889	BROMURO DE CIANOGENO
1892	ETILDICLOROARSINA
1894	HIDROXIDO FENILMERCURICO
1895	NITRATO FENILMERCURICO
1897	TETRACLOROETILENO
1920	NONANOS
1935	CIANURO EN SOLUCION N.E.P
2023	EPICLORHIDRINA
2024	COMPUESTO DE MERCURIO LIQUIDO N.E.P
2025	COMPUESTO DE MERCURIO SOLIDO N.E.P
2026	COMPUESTO FENIL MERCURICO N.E.P
2038	DINITROTOLUENOS LIQUIDOS
2046	CIMENOS
2052	DIPENTENO
2073	AMONIACO EN SOLUCION
2208	HIPOCLORITO CALCICO SECO
2210	MANEB O PREPARADO DE MANEB
2218	ACIDO ACRILICO ESTABILIZADO
2235	CLORUROS DE CLOROBENCILO LIQUIDOS
2237	CLORONITROANILINAS
2241	CICLOHEPTANO
2279	HEXACLOROBUTADIENO
2291	COMPUESTO DE PLOMO SOLUBLE N.E.P
2304	NAFTALENO FUNDIDO
2306	NITROBENZOTRIFLUORUROS LIQUIDOS
2307	3-NITRO-4-CLOROBENZOTRIFLUORURO
2316	CUPROCIANURO SODICO SOLIDO
2317	CUPROCIANURO SODICO EN SOLUCION
2321	TRICLOROBENCENOS
2322	TRICLOROBUTENO
2325	1,3,5-TRIMETILBENCENO
2331	CLORURO DE CINC ANHIDRO
2363	ETILMERCAPTANO
2368	ALFA-PINEMO
2381	DISULFURO DE DIMETILO
2382	DIMETILHIDRAZINA SIMETRICA
2433	CLORONITROTOLUENOS LIQUIDOS

2447	FOSFORO BLANCO FUNDIDO
2471	TETROXIDO DE OSMIO
2504	TETRABROMOETANO
2514	BROMOBENCENO
2515	BROMOFORMO
2516	TETRABROMURO DE CARBONO
2518	1,5,9-CICLODODECATRIENO
2558	EPIBROMHIDRINA
2567	PENTACLOROFENATO SODICO
2573	CLORATO DE TALIO
2574	FOSFATO DE TRICRESILO
2651	4,4-DIAMINODIFENILMETANO
2672	AMONIACO EN SOLUCION
2709	BUTILBENCENOS
2727	NITRATO DE TALIO
2777	PLAGUICIDA SOLIDO TOXICO A BASE DE MERCURIO
2778	PLAGUICIDA LIQUIDO INFLAMABLE A BASE DE MERCURIO TOXICO
2786	PLAGUICIDA SOLIDO TOXICO A BASE DE ORGANOESTAÑO
2787	PLAGUICIDA LIQUIDO INFLAMABLE A BASE DE ORGANOESTAÑO TOXICO
2788	COMPUESTO DE ORGANOESTANO LIQUIDO N.E. P
2802	CLORURO DE COBRE
2826	CLOROTIOFORMIATO DE ETILO
2850	TETRAMERO DEL PROPILENO
2880	HIPOCLORITO CALCICO HIDRATADO O HIPOCLORITO
2968	MANEB, ESTABILIZADO O PREPARADO DE MANEB ESTABILIZADO
3011	PLAGUICIDA LIQUIDO, TOXICO, A BASE DE MERCURIO INFLAMABLE
3012	PLAGUICIDA LIQUIDO TOXICO A BASE DE MERCURIO
3019	PLAGUICIDA LIQUIDO TOXICO A BASE DE ORGANOESTAÑO INFLAMABLE
3020	PLAGUICIDA LIQUIDO TOXICO A BASE DE ORGANOESTAÑO
3146	COMPUESTO DE ORGANOESTANO SOLIDO
3151	DIFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS
3152	DIFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS
3155	PENTACLOROFENOL
3294	CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ALCOHOLICA
3318	AMONIACO EN SOLUCION
3369	DINITRO O CRESOLATO SODICO HUMIDIFICADO
3408	PERCLORATO DE PLOMO EN SOLUCION
3413	CIANURO POTASICO EN SOLUCION
3414	CIANURO SODICO EN SOLUCION
3424	DINITRO O CRESOLATO AMONICO EN SOLUCION
3427	CLORURO DE CLOROBENCILO SOLIDOS
3431	NITROBENZOTRIFLUORUROS SOLIDOS
3432	DIFENILOS POLICLORADOS
3441	CLORODINITROBENCENOS SOLIDOS

3442	DICLOROANILINAS SOLIDAS
3450	DIFENILCLOROARSINA SOLIDA
3451	TOLUIDINAS SOLIDAS
3454	DINITROTOLUENOS SOLIDOS
3457	CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS
3483	MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES INFLAMABLE
3485	HIPOCLORITO CALCICO SECO CORROSIVO O HIPOCLORITO CALCICO SECO CORROSIVO EN MEZCLA
3486	HIPOCLORITO CALCICO SECO EN MEZCLA
3487	HIPOCLORITO CALCICO HIDRATADO CORROSIVO O HIPOCLORITO CALCICO HIDRATADO CORROSIVO EN MEZCLA