|  |
| --- |
| Polioxialquileno aminico con hidroxilo terminal |
| Mezcla de solventes aromáticos |
| Nafta (petróleo), alquilato pesado |
| Poliol, resina de uretano, componente “B”, resina de uretano conteniendo solvente |
| This product has demonstrated no observable effects at room temperature, however, it is highly recommended that an air-purifying respirator with organic filter cartridges be worn. In addition, in any spray application, a supplied air source must be provided. |
| Dry chemical extinguishers such as Monoammonium Phosphate, Potassium Sulphate, Potassium Chloride. Additionally, Carbon Dioxide, high expansion (Protenic) chemical foam, water spray for large fires. |
| Do not direct solid water stream or foam into hot, burning pools; this may cause frothing and increase fire intensity. |
| Aliphatic fragments. |
| If contamination with isocyanates is suspected, do not re-seal container because of possible rupture due to pressure buildup. Always slowly vent container when opening to relieve any pressure buildup. |
| Casting Urethane Component. |
| Avoid contact with isocyanates and other substances that react with hydroxyl groups. |
| This product is hygroscopic. Containers should be tightly sealed to prevent moisture contamination. Do not expose to high temperatures for any length of time as aldehydes may be formed. |

|  |
| --- |
| El producto acabado contiene una malla tejida de filamento continuo de fibras de vidrio que no es respirable. Los productos de fibra de vidrio de filamento continuo picados, triturados o con alto grado de procesamiento mecánico durante la fabricación o uso, pueden contener una cantidad muy pequeña de partículas respirables, algunas de las cuales pueden ser fragmentos de vidrio. |
| Este producto contiene pequeñas cantidades de negro de carbón encapsulado y de dióxido de titanio. |
| Cara de fibras de vidrio con núcleo de yeso. |
| Paneles de yeso |

Scrim Woven, natural or artificial fiber material coated with a binder or binder and adhesive; used to provide joint reinforcement.

|  |  |
| --- | --- |
| DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humidificados con menos del 15%, en masa, de agua | DOT = UN0077 |
| Electrolito (ácido o álcali) para baterías, véase fluido para batería, ácido o fluido para batería, álcali | DOT = No UN Number |
| MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO con un máximo del 9% de óxido de etileno | DOT = UN1952 |
| ÓXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO DE PROPILENO EN MEZCLA con un máximo del 30% de óxido de etileno | DOT = UN2983 |
| FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P., impregnados de aceite | DOT = UN1373 |
| PELÍCULAS DE SOPORTE DE NITROCELULOSA, sin revestimiento de gelatina; DESECHOS DE PELÍCULAS, véase DESECHOS DE CELULOIDE | DOT = No UN Number |
| ÁCIDO FÓRMICO con un mínimo de 10% y un máximo de 85%, en masa, de ácido | DOT = UN3412 |
| Recargas de encendedores, cartuchos que contienen gases licuados del petróleo véase recargas de encendedores que contienen gas inflamable, etc. | DOT = No UN Number |
| Contaminantes marinos, líquido o sólido, n.e.p., véase sustancias peligrosas para el medio ambiente, líquido o sólido, n.e.p. | DOT = No UN Number |
| PLAGUICIDAS A BASE DE MERCURIO, líquido, TÓXICO, INflamable, punto de inflamación NO INFERIOR A 23 grADOs C | DOT = UN3011 |
| MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, N.E.P., con un máximo del 30%, en masa, de nitroglicerina | UN#3357 - ADN UN#3357 - ADR UN#3357 - RID |
| NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con un mínimo del 40%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua | DOT = UN0143 |
| NITROGUANIDINA (PICRITA) seca o humidificada con menos del 20%, en masa, de agua | DOT = UN0282 |
| NITROGUANIDINA (PICRITA) HUMIDIFICADA con un mínimo del 20%, en masa, de agua | DOT = UN1336 |
| OCTOLITA (OCTOL) seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua | DOT = UN0266 |
| PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | DOT = UN2995 |
| SULFURO POTÁSICO ANHIDRO o SULFURO POTÁSICO con menos del 30% de agua de cristalización | DOT = UN1382 |
| ÁCIDO PROPIÓNICO con un mínimo de 10% y un máximo de 90%, en masa, de ácido | DOT = UN1848 |
| TRINITROTOLUENO (TNT) seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua | DOT = UN0209 |
| TRINITROTOLUENO (TNT) HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua | DOT = UN1356 |
| BEBIDAS ALCOHÓLICAS, con más del 70% de alcohol en volumen | UN#3065 - ADN UN#3065 - ADR UN#3065 - RID |
| DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOS, o DE METALES ALCALINOTÉRREOS, CON UN PUNTO DE inflamación SUPERIOR A 60 °C | UN#1391 - ADR |
| 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. | UN#1556 - ADN UN#1556 - ADR UN#1556 - RID |
| 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. | UN#1557 - ADN UN#1557 - ADR UN#1557 - RID |
| ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables (presión de vapor a 50 °C NO superior a 110 kPa) | UN#1133 - ADR UN#1133 - RID |
| HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C NO superior a 110 kPa) | UN#3295 - ADR UN#3295 - RID |
| MAGNESIO o ALEACIONES DE MAGNESIO con más del 50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras | UN#1869 - ADN UN#1869 - ADR UN#1869 - RID |
| MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P., con no más del 30%, en masa, de nitroglicerina | UN#3343 - ADN UN#3343 - ADR UN#3343 - RID |

|  |  |
| --- | --- |
| Plaguicida a base de cobre, líquido, tóxico, inflamable, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | DOT = UN3009 |
| Plaguicida a base de derivados de la cumarina, líquido, tóxico, inflamable, de punto de inflamación no inferior a 23 °c | DOT = UN3025 |
| NITROCELULOSA seca o humidificada con menos del 25%, en masa, de agua (o de alcohol) | DOT = UN0340 |
| Desechos clínicos, n.e.p. o desechos (bio)médicos, n.e.p. o desechos médicos regulados, n.e.p. | UN#3291 - ADN UN#3291 - ADR UN#3291 - RID |
| Etilamina en solución acuosa con un mínimo del 50% pero no más del 70% de etilamina | UN#2270 - ADN UN#2270 - ADR UN#2270 - RID |
| NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con más del 1% pero no más del 10% de nitroglicerina | UN#144 - ADN UN#144 - ADR UN#144 - RID |
| Nitroglicerina en solución alcohólica con más del 1% pero no más del 5% de nitroglicerina | UN#3064 - ADN UN#3064 - ADR UN#3064 - RID |
| TORTA OLEAGINOSA con más del 1,5% de aceite y un máximo del 11% de humedad | UN#3066 - ADR UN#3066 & 1263 - ADN UN#2217 - RID |
| SCT: Secretaría de Comunicaciones y Transporte (NOM-002-SCT/2011).<n> |  |
| DOT: Departamento de Transporte (49 CFR 172.101).<n> |  |
| ADN: Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables Interiores.<n> |  |
| ADR: Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera.<n> |  |
| MARPOL: Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques.<n> |  |
| Código CIQ: Código Internacional para La Construcción y el Equipo de Buques de Transporte a Granel de Productos Químicos Peligrosos.<n> |  |
| Número CAS: Número del registro del servicio de Chemical Abstracts.<n> |  |
| STEL: Límite de exposición a corto plazo.<n> |  |
| BOD: Demanda bioquímica de oxígeno.<n> |  |
| N.E.P.: No especificado en otra parte.<n> |  |

|  |  |
| --- | --- |
| CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUOROMETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA con aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 503) | DOT = UN2599 |
| ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 80%, en masa, de ácido | DOT = UN2789 |
| PERÓXIDO DE ACETIL-CICLOHEXANO-SULFONILO, con más de 82% de humedad con menos de 12% de agua | DOT = No UN Number |
| Dinitrato de dietilenglicol desensibilizado con un mínimo del 25%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua | DOT = UN0075 |
| Mezclas líquidas de bromuro de metilo y dibromuro de etileno, véase Mezclas de bromuro de metilo y dibromuro de etileno, líquidas | DOT = No UN Number |
| Espoletas, combinación, de percusión y de tiempo, véase Espoletas detonantes (UN0257, UN0367); Espoletas de ignición (UN0317, UN0368) | DOT = No UN Number |
| Gasolina que incluye la gasolina mezclada con etanol, con no más del 10% de alcohol | DOT = UN1203 |
| Hexolita o Hexotol seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua | DOT = UN0118 |
| Magnesio o aleaciones de magnesio con más de 50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras | DOT = UN1869 |
| Mezcla de bromuro de metilo y cloropicrina con no más del 2% de cloropicrina, véase bromuro de metilo | DOT = No UN Number |
| Plaguicida derivado del ácido fenoxiacético, líquido, inflamable, tóxico, de punto de inflamación inferior a 23 °C. | DOT = UN3346 |
| Materiales radiactivos, bultos exceptuados, artículos manufacturados de uranio natural o uranio empobrecido o torio natural | DOT = UN2909 |
| RDX y ciclotetrametilentetranitramina, humidificada o desensibilizada, véase mezclas de RDX y HMX, humidificadas o desensibilizadas. | DOT = No UN Number |
| Sulfuro sódico con menos del 30% de agua de cristalización | DOT = UN1385 |
| Plaguicida a base de nitrofenoles sustituidos, líquido, tóxico, inflamable, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | DOT = UN3013 |
| Trinitrofenol (ácido pícrico) seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua | DOT = UN0154 |
| Trinitrofenol (ácido pícrico) humidificado con un mínimo del 30%, en masa, de agua | DOT = UN1344 |
| ÁCIDO PERCLÓRICO con más del 50% pero no más del 72%, en masa, de ácido | UN#3066 - ADR UN#3066 & 1263 - ADN UN#1873 - RID |
| Productos de perfumería que contengan disolventes inflamables (presión de vapor a 50 ºC superior o igual a 110 kPa) | UN#1266 - ADR |
| Plaguicida derivado del ácido fenoxiacético, líquido, tóxico, inflamable, de punto de inflamación igual o superior a 23 °c | UN#3347 - ADR |
| ÁCIDO PROPIÓNICO con un mínimo de 10% y un máximo de 90%, en masa, de ácido | UN#3066 - ADR UN#3066 & 1263 - ADN |
| ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 50% y un máximo del 80%, en masa, de ácido | UN#2790 - ADN UN#2790 - ADR UN#2790 - RID |
| ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre | UN#2584 - ADN UN#2584 - ADR UN#2584 - RID |
| ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre | UN#2583 - ADN UN#2583 - ADR UN#2583 - RID |
| MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, que contienen sustancias corrosivas | UN#16, 303 & 15 - ADN UN#16, 303 & 15 - ADR |
| CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA o CARTUCHOS PARA HERRAMIENTAS, SIN CARGA | UN#14 - ADN |
| ÁCIDO FÓRMICO con un mínimo de 5% y un máximo de 10%, en masa, de ácido | UN#3412 - ADN UN#3412 - ADR |
| Mezclas de dinitrato de isosorbida con un mínimo del 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio | UN#2907 - ADN UN#2907 - ADR UN#2907 - RID |
| HEXAFLUORURO DE URANIO, MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS, menos de 0,1 kg por bulto, no fisionable o fisionable exceptuado | UN#3507 - ADN |
| COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN (presión de vapor a 50 ºC inferior o igual a 110 kPa) | UN#1863 - RID |
| Productos de perfumería que contengan disolventes inflamables (presión de vapor a 50 ºC superior a 175 kPa) | UN#1266 - RID |
| CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE (presión de vapor a 50 ºC superior a 175 kPa) | UN#1308 - RID |

|  |
| --- |
| Coeficiente de expansión |
| Constante dieléctrica |
| Calor específico |
| Encendedores de cigarros y cigarrillos, cargados con combustible, véase Encendedores o recargas de encendedores que contienen gases inflamables |
| ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 10% y menos del 50%,en masa, de ácido |
| EMULSIÓN DE NITRATO DE AMONIO o SUSPENSIÓN o GEL, explosivos intermediarios para voladuras |
| Municiones incendiarias (dispositivos activados por el agua), con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, véase dispositivos activados por el agua, etc. |
| Municiones, tóxicas (dispositivos activados por el agua), con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, véase dispositivos activados por el agua, etc. |
| Pólvora negra (pólvora de cañón) comprimida o pólvora negra (pólvora de cañón) en comprimidos |
| Dispositivos pequeños accionados por hidrocarburos gaseosos o recargas de hidrocarburos gaseosos para dispositivos pequeños, con dispositivo de descarga |
| Diclorodifluorometano y difluoroetano en mezcla azeotrópica con aproximadamente el 74% de diclorodifluorometano (gas refrigerante r 500) |
| Ácido fórmico con un mínimo de 10% y un máximo de 85%, en masa, de ácido |
| Peróxido de metil etil cetona, en solución con más de 9% en masa de oxígeno activo |
| Peróxido de isobutil cetona, en solución con más de 9% en masa de oxígeno activo |
| MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P., con no más del 30%, en masa, de nitroglicerina |
| ácido fenoxiacético, con más de 43% y con más de 6% de peróxido de hidrógeno |
| Plaguicida derivado del ácido fenoxiacético, líquido, tóxico, inflamable, de punto de inflamación igual o superior a 23 °c |
| Dicloro isocianurato de potasio o dicloro-s-triazinotriona de potasio, véase ácido dicloroisocianúrico, seco o sales del ácido dicloroisocianúrico, etc. |
| TORTA OLEAGINOSA con más del 1,5% de aceite y un máximo del 11% de humedad |
| PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables (presión de vapor a 50 ºC superior o igual a 110 kPa) |
| ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre |
| ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre |
| HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo |
| DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS o RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS, con dispositivo de descarga |
| ÁCIDO FÓRMICO con un mínimo de 10% y un máximo de 85%, en masa, de ácido |
| GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (con un punto de inflamación inferior a 60 °C) |
| GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (con un punto de inflamación inferior a 60 °C) |
| ÁCIDO CIANHÍDRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA (CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA) con no más del 20% de cianuro de hidrógeno |
| CIANURO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte |
| CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE (presión de vapor a 50 ºC superior a 110 kPa) |
| GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (con un punto de inflamación inferior a 61 °C) |
| Destilados de petróleo, n.e.p. o productos de petróleo, n.e.p. (presión de vapor a 50 °c superior a 110 kPa pero no mayor de 175 kPa) |
| Concentración saturada de vapor (en el aire) |
| Conductividad térmica |

|  |
| --- |
| Mezclas de ciclotrimetilen-trinitramina y ciclotetrametilen-tetranitramina, humidificadas o desensibilizadas, ver mezclas de RDX y HMX, humidificadas o desensibilizadas etc. |
| Mezclas de ciclotrimetilen-trinitramina y HMX, humidificadas o desensibilizadas, ver mezclas de RDX y HMX, humidificadas o desensibilizadas etc. |
| Etilamina en solución acuosa con un mínimo del 50% pero no más del 70% de etilamina |
| Mezclas de hexógeno y HMX, humidificadas o desensibilizadas, ver mezclas de RDX y HMX, humidificadas o desensibilizadas etc. |
| Mezclas de hexógeno y octógeno, humidificadas o desensibilizadas, ver mezclas de RDX y HMX, humidificadas o desensibilizadas etc. |
| Mezclas de dinitrato de isosorbida con un mínimo del 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio |
| PINTURA, incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas |
| Galleta de pólvora humidificada con un mínimo del 17%, en masa, de alcohol |
| GAS REFRIGERANTE R 407A (difluorometano, pentafluoroetano y tetrafluoro-1,1,1,2 etano, en mezcla zeotrópica con alrededor del 23% de difluorometano y 25% de pentafluoroetano) |
| CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE (presión de vapor a 50 ºC no mayor de 110 kPa) |

|  |  |
| --- | --- |
| Automóvil, motocicleta, tractor, otros vehículos autopropulsados, motores u otros dispositivos mecánicos, ver Vehículos o Baterías etc. | DOT = No UN Number |
| Mezclas de ciclonita y ciclotetrametilen-tetranitramina, humidificadas o desensibilizadas, ver mezclas de RDX y HMX, humidificadas o desensibilizadas etc. | DOT = No UN Number |
| Mezclas de ciclonita y HMX, humidificadas o desensibilizadas, ver mezclas de RDX y HMX, humidificadas o desensibilizadas etc. | DOT = No UN Number |
| Mezclas de ciclonita y octógeno, humidificadas o desensibilizadas, ver mezclas de RDX y HMX, humidificadas o desensibilizadas etc. | DOT = No UN Number |
| Mezclas de ciclotetrametilen-tetranitramina y octógeno, humidificadas o desensibilizadas, ver mezclas de RDX y HMX, humidificadas o desensibilizadas etc. | DOT = No UN Number |
| Gas comprimido inflamable (recipientes pequeños sin dispositivo de descarga, no recargables), ver Recipientes, etc. | DOT = No UN Number |
| Mezclas de ciclotetrametilen-tetranitramina y hexógeno, humidificadas o desensibilizadas, ver mezclas de RDX y HMX, humidificadas o desensibilizadas etc. | DOT = No UN Number |
| Cianuro de hidrógeno estabilizado con menos del 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte | DOT = UN1614 |
| Peróxido de hidrógeno estabilizado, o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada con más del 60%, de peróxido de hidrógeno | DOT = UN2015 |
| Metano líquido refrigerado (líquido criogénico) o gas natural líquido refrigerado (líquido criogénico) con alta proporción de metano | DOT = UN1972 |
| Nitroglicerina en solución alcohólica con más del 1% pero no más del 10% de nitroglicerina | DOT = UN0144 |
| Nitroglicerina en solución alcohólica con más del 1% pero no más del 5% de nitroglicerina | DOT = UN3064 |
| TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; TNPE) con un mínimo del 7%, en masa, de cera | DOT = UN0411 |
| ÁCIDO PERCLÓRICO con más del 50% pero no más del 72%, en masa, de ácido | DOT = UN1873 |
| Galleta de pólvora humidificada con un mínimo del 25%, en masa, de agua | DOT = UN0159 |
| Tinta de imprenta, inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables | DOT = UN1210 |
| Mezclas de RDX y octógeno, humidificadas o desensibilizadas, ver Mezclas de RDX y HMX, humidificadas o desensibilizadas etc. | DOT = No UN Number |
| Desechos de caucho o recortes de caucho, en polvo o en gránulos, de 840 micrones como máximo y que contienen más del 45% de caucho | DOT = UN1345 |
| TORTA OLEAGINOSA con un máximo del 1,5% de aceite y del 11% de humedad | DOT = UN2217 |
| DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DE GRUPO MOTOR DE CIRCUITO HIDRAÚLICO DE AERONAVE (que contiene una mezcla de hidrazina anhidra y metilhidrazina) (combustible M86) | UN#3165 - ADN UN#3165 - ADR UN#3165 - RID |
| DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P. (presión de vapor a 50°C mayor de 110 kPa) | UN#1268 - ADR |
| TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables | UN#1210 - ADN UN#1210 - RID |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL o URANIO EMPOBRECIDO o TORIO NATURAL | UN#3066 - ADR UN#3066 & 1263 - ADN UN#2909 - RID |
| HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, CORROSIVO, con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo | UN#3486 - ADN |
| MEZCLAS DE CLORODIFLUOROMETANO Y CLOROPENTAFLUOROETANO de punto de ebullición constante, con alrededor del 49% de clorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 502) | UN#1973 - ADN UN#1973 - RID |
| MEZCLAS DE CLORODIFLUOROMETANO Y CLOROPENTAFLUOROETANO de punto de ebullición constante, con alrededor del 49% de clorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 502) | UN#1973 - ADR |
| DIAZODINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua | UN#74 - ADN UN#74 - ADR UN#74 - RID |
| HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37%, en masa, de hidracina, con un punto de inflamación superior a 60°C | UN#2030 - ADR |

|  |  |
| --- | --- |
| Acumuladores, con presión interior, neumáticos o hidráulicos (que contienen gas ininflamable), ver objetos con presión interior, neumáticos o hidráulicos (que contienen gas ininflamable) | DOT = No UN Number |
| ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 50% y un máximo del 80%, en masa, de ácido | DOT = UN2790 |
| ÁCIDO CIANHÍDRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA (CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA) con no más del 20% de cianuro de hidrógeno | DOT = UN1613 |
| Isocianatos inflamables, tóxicos, n.e.p. o isocianatos en solución, inflamables, tóxicos, n.e.p. con punto de inflamación inferior a 23 °C | DOT = UN2478 |
| Mezcla de bromuro de metilo y cloropicrina con más de 2% de cloropicrina, ver mezclas de cloropicrina y bromuro de metilo | DOT = No UN Number |
| METALES ALCALINOS, DISPERSIÓN DE, o METALES ALCALINOTÉRREOS, DISPERSIÓN DE, con un punto de inflamación no superior a 60 °C | UN#1391 - ADR |
| Tinta de imprenta, inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables | UN#1210 - ADR |
| GAS REFRIGERANTE R 404A (pentafluoretano, 1,1,1-trifluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla zeotrópica con alrededor del 44% de pentafluoretano y 52% de 1,1,1-trifluoroetano) | UN#3066 - ADR UN#3066 & 1263 - ADN UN#3337 - RID |
| GAS REFRIGERANTE R 407A (difluorometano, pentafluoroetano y tetrafluoro-1,1,1,2 etano, en mezcla zeotrópica con alrededor del 20% de difluorometano y 40% de pentafluoroetano) | UN#3066 - ADR UN#3066 & 1263 - ADN UN#3338 - RID |
| GAS REFRIGERANTE R 407B (difluorometano, pentafluoroetano y tetrafluoro-1,1,1,2 etano, en mezcla zeotrópica con alrededor del 10% de difluorometano y 70% de pentafluoroetano) | UN#3066 - ADR UN#3066 & 1263 - ADN UN#3339 - RID |
| solución acuosa DE amoniaco, con una densidad relativa inferior a 0.880 a 15 °C, con más de un 50% de amoniaco | UN#3318 - ADR UN#3318 - RID |
| solución acuosa DE amoniaco, con una densidad relativa inferior a 0.880 a 15 °C, con más de un 50% de amoniaco | UN#3318 - ADN |
| HIPOCLORITO CÁLCICO SECO, CORROSIVO o HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, CORROSIVO con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo) | UN#1748 - ADN UN#1748 - ADR |
| MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO con más del 9% pero no más del 87% de óxido de etileno | UN#1041 - ADN UN#1041 - ADR UN#1041 - RID |
| Guanilnitrosamino-guaniltetraceno (tetraceno) humidificado con un mínimo del 30%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua | UN#114 - ADN |
| Guanilnitrosamino-guaniltetraceno (tetraceno) humidificado con un mínimo del 30%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua | UN#114 - ADR |
| PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO, EN MEZCLA, con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADA | UN#3149 - ADN UN#3149 - ADR UN#3149 - RID |
| BATERÍAS DE METAL LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO o BATERÍAS DE METAL LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO (incluidas las baterías de aleación de litio) | UN#3091 - ADN UN#3091 - ADR |
| Fulminato de mercurio humidificado con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua | UN#135 - ADN UN#135 - ADR UN#135 - RID |
| Mezcla de nitroglicerina, desensibilizada, sólida, n.e.p. con más del 2% pero no más del 10%, en masa, de nitroglicerina | UN#3319 - ADN |
| Mezcla de nitroglicerina, desensibilizada, sólida, n.e.p. con más del 2% pero no más del 10%, en masa, de nitroglicerina | UN#3319 - ADR UN#3319 - RID |
| ALCOHOLES, N.E.P. (presión de vapor a 50 ºC mayor de 110 kPa pero no superior a 175 kPa) | UN#1987 - RID |
| ALDEHIDOS, N.E.P. (presión de vapor a 50 ºC mayor de 110 kPa pero no superior a 175 kPa) | UN#1989 - RID |
| DICLORODIFLUOROMETANO Y DIFLUOROETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA con aproximadamente el 74% de diclorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 500) | UN#2602 - RID |
| GAS REFRIGERANTE R 407C (difluorometano, pentafluoroetano y tetrafluoro-1,1,1,2 etano, en mezcla zeotrópica con alrededor del 23% de difluorometano y 25% de pentafluoroetano) | UN#3340 - RID |

|  |
| --- |
| Esta hoja de datos de seguridad de la sustancia ha sido preparada en conformidad con la Gaceta Oficial de la República de Serbia no 36/09, no. 88/10 y 92/11. |
| CICLOTETRAMETILENO-TETRANITRAMINA (OCTÓGENO; HMX) HUMIDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua |
| DIAZODINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua |
| LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P., con un punto de inflamación superior a 60 °C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación e igual o superior a 100 ºC |
| LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P., con un punto de inflamación superior a 60 °C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación e igual o inferior a 100 ºC |
| MEZCLA DE ETANOL Y GASOLINA o MEZCLA DE ETANOL Y COMBUSTIBLE PARA MOTORES con más del 10% de etanol |
| SUSTANCIAS CON UN PUNTO DE INFLAMACIÓN SUPERIOR A 60 °C Y NO MAYOR DE 100 °C, que no pertenecen a otra Clase |
| SUSTANCIAS CON UN PUNTO DE INFLAMACIÓN SUPERIOR A 60 °C que se transportan calientes en un rango limitado de 15K por debajo de su punto de inflamación |
| HIPOCLORITO CÁLCICO SECO, CORROSIVO o HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, CORROSIVO con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo) |
| HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO, CORROSIVO o HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA HIDRATADA, CORROSIVO con un mínimo de 5.5% pero no más de 16 % de agua |
| Cartuchos para pilas de combustible o cartuchos para pilas de combustible instalados en un equipo o cartuchos para pilas de combustible contenidos en un equipo, que contienen sustancias hidrorreactivas |
| GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (con punto de inflamación comprendido entre 60 °C y 100 °C) |
| ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables (cuyo punto de inflamación sea inferior a 23°C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 ºC superior a 110 kPa pero no mayor de 175 kPa) |
| BUTADIENOS ESTABILIZADOS o MEZCLA ESTABILIZADA DE BUTADIENOS E HIDROCARBUROS, que a 70 ºC tiene una presión de vapor no superior 1,1 MPa (11 bar) y una densidad a 50 °C no inferior a 0,525 kg/l |
| Soluciones para revestimientos (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles) (presión de vapor a 50 ºC superior a 175 kPa) |
| ACEITE DE COLOFONIA (presión de vapor a 50 ºC superior a 110 kPa pero no mayor de 175 kPa) |
| DISOLUCIÓN DE CAUCHO (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 ºC superior a 110 kPa pero no mayor de 175 kPa) |
| Alquitranes líquidos, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (cuyo punto de inflamación sea inferior a 23°C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 ºC superior a 175 kPa) |

|  |
| --- |
| Líquido tóxico por inhalación, INFLAMABLE, CORROSIVO, n.e.p., [con una CL50 inferior o igual a 1000 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 LC50] |
| Líquido tóxico por inhalación, INFLAMABLE, CORROSIVO, n.e.p., [con una CL50 inferior o igual a 200 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 |
| Líquido tóxico por inhalación, OXIDANTE, n.e.p., con una CL50 inferior o igual a 1000 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 LC50 |
| Líquido tóxico por inhalación, OXIDANTE, n.e.p., con una CL50 inferior o igual a 200 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 LC50 |
| Líquido tóxico por inhalación, HIDRORREACTIVO, INFLAMABLE, n.e.p., con una CL50 inferior o igual a 1000 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 LC50 |
| Líquido tóxico por inhalación, HIDRORREACTIVO, INFLAMABLE, n.e.p., con una CL50 inferior o igual a 200 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 LC50 |
| ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables (cuyo punto de inflamación sea inferior a 23°C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 ºC superior a 110 kPa) |
| BUTADIENOS ESTABILIZADOS o MEZCLA ESTABILIZADA DE BUTADIENOS E HIDROCARBUROS, que a 70 ºC tiene una presión de vapor no superior 1,1 MPa (11 bar) y una densidad a 50 °C no inferior a 0,525 kg/l |
| Soluciones para revestimientos (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles) (presión de vapor a 50 ºC superior a 110 kPa) |
| PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o material relacionado con la pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura) (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1. |
| PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o material relacionado con la pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura) (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1. |
| PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o material relacionado con la pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura) (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1. |
| PINTURA, CORROSIVA, INFLAMABLE (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o material relacionado con la pintura, CORROSIVO, INFLAMABLE (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura) |
| PINTURA, CORROSIVA, INFLAMABLE (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o material relacionado con la pintura, CORROSIVO, INFLAMABLE (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura) |

|  |
| --- |
| HIPOCLORITO CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo) |
| Desechos clínicos, n.e.p. o desechos (bio)médicos, n.e.p. o desechos médicos regulados, n.e.p. en nitrógeno líquido refrigerado |
| EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS (presión de vapor a 50 ºC superior a 110 kPa pero menor o igual a 175 kPa) |
| EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS (presión de vapor a 50 ºC superior a 110 kPa pero menor o igual a 175 kPa) |
| LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (presión de vapor a 50 ºC superior a 110 kPa pero menor o igual a 175 kPa) |
| Guanilnitrosamino-guaniltetraceno (tetraceno) humidificado con un mínimo del 30%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua |
| Peróxido de hidrógeno en solución acuosa con un mínimo del 8% y un máximo del 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario) |
| Peróxido de hidrógeno en solución acuosa ESTABILIZADA con más de 60% y un máximo del 70% de peróxido de hidrógeno |
| BATERÍAS DE IÓN LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO o BATERÍAS DE IÓN LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO (incluidas las baterías poliméricas de ión litio) |
| Hexanitrato de manitol (nitromanita) humidificado con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua |
| ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con un mínimo de 65% pero no más de 70% de ácido nítrico |
| Nitrocelulosa en solución inflamable con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa |
| PETRÓLEO BRUTO (presión de vapor a 50 ºC superior a 110 kPa pero menor o igual a 175 kPa) |
| Tetranitrato de pentaeritrita (tetranitrato de pentaeritritol; pentrita; tnpe) EN MEZCLA, DESENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.P., con más del 10% pero no más del 20%, en masa, de TNPE |
| RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables (presión de vapor a 50 ºC superior a 110 kPa, pero igual o inferior a 175 kPa) |
| Estifnato de plomo (trinitrorresorcinato de plomo) humidificado con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua |
| PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA, (presión de vapor a 50 ºC superior a 110 kPa, pero igual o inferior a) |
| NITRATO AMÓNICO LÍQUIDO, en solución concentrada caliente a más del 80% pero como máximo al 93% |
| Ácidos alquilsulfónicos líquidos o ácidos arilsulfónicos líquidos, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre |
| Baterías de níquel-hidruro metálico, ver baterías, secas, selladas, n.e.p. para baterías de níquel-hidruro metálico transportadas en modos de transporte diferentes de embarcaciones |
| Hipoclorito cálcico en mezcla seca, corrosivo, con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo |
| Mezcla de clorodifluorometano y cloropentafluoroetano de punto de ebullición fijo con un contenido aproximado de 49% de clorodifluorometano (gas refrigerante R 502) |
| Azida de plomo humidificada con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua |
| Fulminato de mercurio humidificado con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua |
| Circonio seco, en forma de alambre enrollado, de láminas metálicas acabadas o de tiras (de un grosor inferior a 254 micrones pero no inferior a 18 micrones) |

|  |
| --- |
| Hipoclorito cálcico hidratado, o hipoclorito cálcico en mezcla hidratada, con no menos del 5.5% pero no más del 16% de agua |
| Hipoclorito cálcico hidratado, o hipoclorito cálcico en mezcla hidratada, con no menos del 5.5% pero no más del 16% de agua |
| COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN (presión de vapor a 50 ºC superior a 110 kPa pero menor o igual a 175 kPa) |
| HIDRACINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con más de 37% de hidracina (masa), con un punto de inflamación inferior a 60 °C |
| MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P. tales como mezclas A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B o C |
| HIDROCARBUROS, LÍQUIDOS, N.E.P. (presión de vapor a 50 ºC superior a 110 kPa pero menor igual a 175 kPa) |
| CETONAS, Líquidas, N.E.P. (presión de vapor a 50 ºC superior a 110 kPa pero menor igual a 175 kPa) |
| Peróxido de hidrógeno en solución acuosa con un mínimo del 20% y un máximo del 60% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario) |
| Estifnato de plomo (trinitrorresorcinato de plomo) humidificado con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua |
| NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de ALCOHOL y un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno |
| Nitrocelulosa, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, mezcla con o sin plastificante, con o sin pigmento |
| CIRCONIO SECO, en forma de alambre enrollado, de láminas metálicas acabadas o de tiras (de un grosor inferior a 254 micrones pero no inferior a 18 micrones) |
| ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa pero menor igual a 175 kPa) |
| Municiones fumígenas de fósforo blanco, (dispositivos activados por el agua), fósforo blanco, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, véase dispositivos activados por el agua, etc. (UN 0248) |
| 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 compuestos orgánicos de arsénico, n.e.p. |
| 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 compuestos orgánicos de arsénico, n.e.p. |
| Hipoclorito cálcico seco, corrosivo o hipoclorito cálcico en mezcla seca, corrosiva, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo) |
| Encendedores o recargas de encendedores que contienen gas inflamable que no excedan de 4 onzas fluidas (7.22 pulg. cúbicas) y 65 gramos de gas inflamable |
| ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con un mínimo de 20% pero no más de 65% de ácido nítrico |
| Ácido nítrico, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con un mínimo de 65% pero no más de 70% de ácido nítrico |
| Nitrocelulosa en solución inflamable con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa |
| Mezcla de nitroglicerina, desensibilizada, sólida, n.e.p. con más del 2% pero no más del 10%, en masa, de nitroglicerina |
| Generador químico de oxígeno (incluyendo los que están contenidos en un equipo, p.ej., unidades de servicio a pasajeros (PSU), equipo portátil de respiración (PBE), etc.). |
| Recipientes pequeños que contienen gas o cartuchos de gas (inflamables), sin dispositivo de descarga, irrellenables y que no excedan la capacidad de 1 L |

|  |
| --- |
| Cartuchos para pilas de combustible o cartuchos para pilas de combustible instalados en un equipo o cartuchos para pilas de combustible contenidos en un equipo, que contienen líquidos inflamables |
| Cartuchos para pilas de combustible o cartuchos para pilas de combustible instalados en un equipo o cartuchos para pilas de combustible contenidos en un equipo, que contienen sustancias corrosivas |
| Cartuchos para pilas de combustible o cartuchos para pilas de combustible instalados en un equipo o cartuchos para pilas de combustible contenidos en un equipo, que contienen sustancias hidrorreactivas |
| GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (con punto de inflamación comprendido entre 60 °C y 100 °C) |
| Mercaptanos, líquidos, inflamables, n.e.p., o mezcla de mercaptanos, líquidos, inflamables, n.e.p. (presión de vapor a 50 ºc superior a 110 kpa) |
| PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables (presión de vapor a 50 ºC superior o igual a 110 kPa) pero no superior a 175 kpa) |
| Alquitranes líquidos, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (presión de vapor a 50 ºC superior a 110 kPa) |
| Trinitrorresorcinol (trinitrorresorcina; ácido estífnico) seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua c |
| amoniaco en solución acuosa, densidad relativa inferior a 0.880 a 15 °C en agua, con más de 50%, con un contenido superior al 50% de amoniaco |
| Ciclotrimetilentrinitramina (ciclonita; rdx; hexógeno) humidificada con un mínimo del 15%, en masa, de agua |
| MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO con más del 9% pero no más del 87% de óxido de etileno |
| Óxido de etileno con nitrógeno hasta una presión total de 1 MPa (10 bar) a 50 °C |
| Peróxido de hidrógeno en solución acuosa con un mínimo del 20% y un máximo del 60% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario) |
| Peróxido de hidrógeno en solución acuosa con un mínimo del 8% pero menos del 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario) |
| Base para lacas o laca chips, plástica, humedecida con alcohol o solvente, ver Nitrocelulosa (UN2059, UN2555, UN2556, UN2557) o pinturas etc. (UN1263) |
| Mercaptanos, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.p., o mezcla de mercaptanos, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.p. con punto de inflamación no inferior a 23 °C |
| Recipientes pequeños que contienen gas o cartuchos de gas (inflamables), sin dispositivo de descarga, irrellenables y que no excedan la capacidad de 1 L |
| Recipientes pequeños que contienen gas o cartuchos de gas (no inflamables), sin dispositivo de descarga, irrellenables y que no excedan la capacidad de 1 L |
| Mezclas de trinitrotolueno (tnt) y trinitrobenceno o mezclas de trinitrotolueno (tnt) y hexanitroestilbeno |

|  |
| --- |
| MEZCLA DE ETANOL Y GASOLINA o MEZCLA DE ETANOL Y COMBUSTIBLE PARA MOTORES con más del 10% de etanol |
| EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición no mayor de 35 °C) |
| EXTRACTOS, SAPORÍFEROS, LÍQUIDOS (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición no mayor de 35 °C) |
| LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición no mayor de 35 °C) |
| Cartuchos para pilas de combustible o cartuchos para pilas de combustible instalados en un equipo o cartuchos para pilas de combustible contenidos en un equipo, que contienen gas licuado inflamable |
| GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (con punto de inflamación comprendido entre 61 °C y 100 °C) |
| Mercaptanos, líquidos, inflamables, n.e.p., [o mezcla de mercaptanos, líquidos, inflamables, n.e.p. (presión de vapor a 50 ºc inferior o igual a 110 kpa) |
| Tetranitrato de pentaeritrita (tetranitrato de pentaeritritol; pentrita; tnpe) EN MEZCLA, DESENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.P., con más del 10% pero no más del 20%, en masa, de TNPE |
| PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables (presión de vapor a 50 ºC superior o igual a 110 kPa) pero no superior a 175 kpa) |
| ACEITE DE COLOFONIA (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición no mayor de 35 °C) |
| DISOLUCIÓN DE CAUCHO (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 ºC superior a 175 kPa) (punto de ebullición no mayor de 35 °C) |
| Colorantes de alquitrán de hulla, corrosivo, líquido, n.e.p, véase Colorantes, líquido o sólido, n.e.p. o materia intermedia para colorantes, líquido o sólido, corrosivo, n.e.p. |
| Soluciones para revestimientos (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles) |
| Cartuchos para pilas de combustible o cartuchos para pilas de combustible instalados en un equipo o cartuchos para pilas de combustible contenidos en un equipo, que contienen sustancias hidrorreactivas |
| Mezcla de etanol y gasolina o mezcla de etanol y combustible para motores con más del 10% de etanol |
| Virutas, torneaduras o raspaduras de metales ferrosos en una forma susceptible de calentamiento espontáneo |
| Cartuchos para pilas de combustible o cartuchos para pilas de combustible instalados en un equipo o cartuchos para pilas de combustible contenidos en un equipo, que contienen líquidos inflamables |
| Cartuchos para pilas de combustible o cartuchos para pilas de combustible instalados en un equipo o cartuchos para pilas de combustible contenidos en un equipo, que contienen sustancias corrosivas |
| Guanilnitrosamino-guaniltetraceno (tetraceno) humidificado con un mínimo del 30%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua |
| Peróxido de hidrógeno en solución acuosa con un mínimo del 20% y un máximo del 60% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario) |
| Hexanitrato de manitol (nitromanita) humidificado con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua |
| Nitrocelulosa, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, mezcla con o sin plastificante, con o sin pigmento |
|  |

|  |
| --- |
| Etileno, acetileno y propileno en mezcla líquida, refrigerada, [con un 71,5%, como mínimo, de etileno, un 22,5%, como máximo, de acetileno y un 6%, como máximo, de propileno] |
| EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °c superior a 175 kpa) |
| DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P. (presión de vapor a 50 °c superior a 110 kPa pero no superior a 175 kPa) |
| ACEITE DE COLOFONIA (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 ºC superior a 175 kPa) |
| DISOLUCIÓN DE CAUCHO (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 ºC superior a 175 kPa) |
| BOROHIDRURO SÓDICO Y SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO SÓDICO con no más de 12% de borohidruro sódico y no más de 40%, en masa, de hidróxido sódico |
| CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE (presión de vapor a 50 ºC superior a 110 kPa pero no mayor de 175 kPa) |
| Adhesivos [que contienen líquidos inflamables (cuyo punto de inflamación sea inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición no mayor de 35 °C) |
| amoniaco en solución acuosa, [densidad relativa inferior a 0.880 a 15 °C en agua, con más de 35%, pero no mayor del 50% de amoniaco] |
| Amoniaco en solución acuosa, densidad relativa inferior a 0.880 a 15 °C en agua, con más de 35%, pero no mayor del 50% de amoniaco |
| Cartuchos para pilas de combustible o cartuchos para pilas de combustible instalados en un equipo o cartuchos para pilas de combustible contenidos en un equipo, que contienen hidrógeno en un hidruro metálico |
| Isocianatos tóxicos, n.e.p. o isocianatos en solución, tóxicos, n.e.p., con punto de inflamación superior a 61 grados C y punto de ebullición inferior a 300 grados C |
| Estifnato de plomo (trinitrorresorcinato de plomo) humidificado con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua |
| Fosfato orgánico, mezclado con gas comprimido o compuesto de fosfato orgánico, mezclado con gas comprimido o compuesto de orgánico fosforado, mezclado con gas comprimido |

|  |
| --- |
| GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL conforme a la norma EN 590: 1993 o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO con punto de inflamación definido en la norma EN 590:1993 |
| GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL conforme a la norma EN 590:2004 o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO con punto de inflamación definido en la norma EN 590:2004 |
| PRODUCTOS DE PERFUMERÍA [que contengan disolventes inflamables (presión de vapor a 50 ºC superior o igual a 110 kPa) pero no superior a 175 kpa)] |
| Destilados de petróleo, [o productos de petróleo, n.e.p. (presión de vapor a 50 °c superior a 110 kPa pero no superior a 175 kPa)] |
| Alquitranes líquidos, [incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (presión de vapor a 50 ºC inferior o igual a 110 kPa)] |
| Cartuchos para pilas de combustible o cartuchos para pilas de combustible instalados en un equipo o cartuchos para pilas de combustible contenidos en un equipo, que contienen hidrógeno en un hidruro metálico |
| RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 ºC superior a 110 kPa) (punto de ebullición de no más de 35 °C) |
| SÓLIDO o mezclas de sólidos QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 60 ºC (como preparados y residuos) |
| SÓLIDO o mezclas de sólidos QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 61 ºC (como preparados y residuos) |
| Alquitranes líquidos, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (presión de vapor a 50 ºC inferior o igual a 110 kPa) |
| PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA, (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 ºC inferior o igual a 110 kPa) (punto de ebullición de no más de 35 °C) |
| CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE (presión de vapor a 50 ºC superior a 110 kPa pero no mayor de 175 kPa) |
| Municiones fumígenas de fósforo blanco, (dispositivos activados por el agua), sin fósforo blanco o fosfuros, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, véase dispositivos activados por el agua, etc. (UN 0249) |
| Hipoclorito cálcico seco, corrosivo o hipoclorito cálcico en mezcla seca, corrosiva, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo) |
| Hipoclorito cálcico hidratado, corrosivo o hipoclorito cálcico en mezcla hidratada, con no menos del 5.5% pero no más del 16% de agua |
| Cartuchos para pilas de combustible o cartuchos para pilas de combustible instalados en un equipo o cartuchos para pilas de combustible contenidos en un equipo, que contienen gas licuado inflamable |
| Desechos clínicos, n.e.p. o desechos (bio)médicos, n.e.p. o desechos médicos regulados, n.e.p. |
| Trinitrorresorcinol (trinitrorresorcina; ácido estífnico) seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua |
| Trinitrorresorcinol (trinitrorresorcina; ácido estífnico) humidificado con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua |

|  |
| --- |
| Nitrocelulosa en solución, [con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa (presión de vapor a 50 ºC superior a 110 kpa)] |
| Pintura ([incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o material relacionado con la pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)] |
| Tinta de imprenta, [inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables (presión de vapor a 50 ºc sea igual o inferior a 110 kpa)] |
| Alquitranes líquidos, [incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (presión de vapor a 50 ºC superior a 110 kPa pero no mayor que 175 kpa)] |
| Líquido tóxico por inhalación, n.e.p., [con una CL50 inferior o igual a 1000 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 LC50] |
| Líquido tóxico por inhalación, n.e.p., [con una CL50 inferior o igual a 200 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 LC50] |
| Hidrógeno en un dispositivo de almacenamiento con hidruro metálico o hidrógeno en un dispositivo de almacenamiento con hidruro metálico instalado en un equipo o hidrógeno en un dispositivo de almacenamiento con hidruro metálico embalado con un equipo |
| PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 ºC inferior o igual a 110 kPa) |
| Fósforo blanco o amarillo, seco o bajo agua o en solución |
| Fósforo blanco o amarillo, seco o bajo agua o en solución. |
| ACEITE DE COLOFONIA (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 ºC superior a 110 kPa pero no mayor que 175 kPa) |
| Líquido tóxico por inhalación, n.e.p., con una CL50 inferior o igual a 1000 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 LC50 |
| Líquido tóxico por inhalación, n.e.p., con una CL50 inferior o igual a 1000 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 LC50 |
| Líquido tóxico por inhalación, n.e.p., con una CL50 inferior o igual a 200 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 LC50 |
| Líquido tóxico por inhalación, n.e.p., con una CL50 inferior o igual a 200 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 LC50 |
| Líquido tóxico por inhalación, hidrorreactivo, n.e.p., con una CL50 inferior o igual a 200 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 LC50 |

|  |
| --- |
| EXTRACTOS AROMÁTICOS, ([cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 ºC no mayor que 110 kPa)] |
| Aceite de colofonia [(cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 ºC no mayor que 110 kPa)] |
| Tinta de imprenta, inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables (presión de vapor a 50 ºc sea superior a 175 kPa) |
| NITRATO AMÓNICO con un máximo del 0.2 % de sustancias combustibles, incluida toda sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida |

|  |
| --- |
| [Tetranitrato de pentaeritrita (tetranitrato de pentaeritritol; pentrita; tnpe)] [con un mínimo del 25%, en masa, de agua, o desensibilizado con un mínimo del 15%, en masa, de flemador]. |
| LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de inflamación (incluidos los metales fundidos, las sales fundidas, etc.), cargado a una temperatura igual o inferior a 190 °C |
| EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS ([cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °c superior a 175 kpa)] |
| Líquido inflamable, ([cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °c inferior o igual a 110 kpa)] |
| Mercaptanos, líquidos, inflamables, n.e.p., [o mezcla de mercaptanos, líquidos, inflamables, n.e.p. (presión de vapor a 50 ºc inferior o igual a 110 kpa pero no superior a 175 kpa)] |
| RESINA, SOLUCIONES DE, [inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 ºC inferior o igual a 110 kPa)] |
| PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA, ([cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 ºC inferior o igual a 110 kPa)] |
| Mercaptanos, líquidos, inflamables, n.e.p., [o mezcla de mercaptanos, líquidos, inflamables, n.e.p. (presión de vapor a 50 ºc inferior o igual a 110 kpa pero no superior a 175 kPa) |
| Productos de perfumería que contengan disolventes inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 ºC superior a 175 kPa) |
| Tinta de imprenta, inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables (presión de vapor a 50 ºc sea superior a 110 kpa) |
| Adhesivos [que contienen líquidos inflamables (cuyo punto de inflamación sea inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50ºC superior a 175 kPa)] |
| No calentar bajo confinamiento y evitar la reducción del agente desensibilizante. |
| EXPLOSIVOS DESENSIBILIZADOS |
| Batería, húmeda, llena de ácido o álcali y vehículo o equipo mecánico con motor de combustión interna, ver las secciones sobre vehículos y motores, combustión interna, etc. |

|  |
| --- |
| Nitrocelulosa en solución, [con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa (presión de vapor a 50 ºC superior a 110 kPa)] |
| Pintura ([incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o material relacionado con la pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)] |
| Productos de perfumería [que contengan disolventes inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 ºC superior a 175 kPa)] |
| Tinta de imprenta, [inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables (presión de vapor a 50 ºc sea superior a 175 kpa)] |
| Líquido tóxico por inhalación, [con una CL50 inferior o igual a 1000 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 LC50] |
| Líquido tóxico por inhalación, [con una CL50 inferior o igual a 200 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 LC50] |
| Nitrocelulosa en solución, INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa (presión de vapor a 50 ºC superior a 110 kpa) |
| Nitrocelulosa en solución, INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa (presión de vapor a 50 ºC superior a 175 kPa) |
| Productos de perfumería que contengan disolventes inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 ºC no superior a 110 kPa) |
| Alquitranes líquidos, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (presión de vapor a 50 ºC superior a 110 kPa pero no mayor que 175 kpa) |
| Líquido tóxico por inhalación, n.e.p., con una CL50 inferior o igual a 1000 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 LC50 |
| Líquido tóxico por inhalación, n.e.p., con una CL50 inferior o igual a 200 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 LC50 |
| ADHESIVOS [que contienen líquidos inflamables (cuyo punto de inflamación sea inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50ºC inferior o igual a 110 kPa)] |
| NITRATO AMÓNICO [con un máximo del 0.2% de sustancias combustibles, incluida toda sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida] |
| Amoniaco en solución acuosa, densidad relativa entre 0.880 y 0.957 a 15 °C en agua, con más de 10% pero menos de 35% de amoniaco |
| Abonos a base de nitrato amónico, [mezclas homogéneas del tipo nitrógeno/fosfato, nitrógeno/potasa o nitrógeno/fosfato/potasa con un máximo del 70% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% de materias combustibles totales] |
| La clasificación HMIS® se basa en una escala de 0-4, donde 0 representa riesgos o peligros mínimos y 4 representa riesgos o peligros significativos. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | ISONONYL ALCOHOL (OXOCOL 900) | | ALCOHOL ISONONÍLICO (OXOCOL 900) |
| (measured) | (medido) |
| Dodecylbenzenesulphonic acid | Ácido dodecilbenceno sulfónico |
| (20 °C) (water) | (20 °C) (agua) |
| Ink, surface active agent, polymeric materials, adhesive, detergent, electronic materials and paints. | Tinta, agente surfactante, materiales poliméricos, adhesivos, detergentes, materiales electrónicos y pinturas. |
| No obvious sensitization was observed in a patch test in humans (PATTY). | No se observó sensibilización evidente en el test del parche en humanos (PATTY). |
| Plasticizer, surface active agent, polymeric materials, lubricant, paints and general-purpose resin. | Plastificante, agente surfactante, materiales poliméricos, lubricante, pinturas y resina de propósito general. |
| Ink, toiletry, cosmetics, polymeric materials, lubricant, electronic materials and paints. | Tinta, artículos de tocador, productos cosméticos, materiales poliméricos, lubricante, materiales electrónicos y pinturas. |
| |  | | --- | | Ink, cosmetics, plasticizer, polymeric materials, lubricant, detergent, electronic materials and paints. | | Tinta, productos cosméticos, plastificante, materiales poliméricos, lubricante, detergente, materiales electrónicos y pinturas. |
| Ink, toiletry, cosmetics, surface active agent, polymeric materials, lubricant, detergent and paints. | Tinta, artículos de tocador, productos cosméticos, agente surfactante, materiales poliméricos, lubricantes, detergentes y pinturas. |
| Ink, polymeric materials, adhesive, detergent and paints. | Tinta, materiales poliméricos, adhesivos, detergente y pinturas. |
| Ink, thinner, toiletry, cosmetics, plasticizer, surface active agent, polymeric materials, lubricant, electronic materials and paints. | Tinta, diluyente, artículos de tocador, productos cosméticos, plastificante, agente surfactante, materiales poliméricos, lubricantes, materiales electrónicos y pinturas. |
| Ink, toiletry, cosmetics, plasticizer, surface active agent, polymeric materials, lubricant, detergent, electronic materials and paints. | Tinta, artículos de tocador, productos cosméticos, plastificante, agente surfactante, materiales poliméricos, lubricante, detergente, materiales electrónicos y pinturas. |

|  |
| --- |
| Tissue-Tek Xpress® x-series de instrumentos de procesamiento |
| Cama para animales |
| Papel, papel recuperado |
| Omadina de sodio |
| Este producto contiene residuos de la fabricación de paneles de yeso. |
| Este producto contiene la omadina de zinc como conservante que no es sensibilizante cutáneo. |

|  |
| --- |
| MEZCLAS DE CICLOTRIMETILEN-TRINITRAMINA (CICLONITA; HEXOGEN; RDX) Y CICLOTETRAMETILEN-TETRANITRAMINA (OCTÓGENO; HMX), HUMIDIFICADAS con un mínimo den 15% en masa de agua, o DESENSIBILIZADAS con un mínimo del 10%, en masa, de flemador |
| Etileno, acetileno y propileno en mezcla líquida, refrigerada, con un 71.5 %, como mínimo, de etileno, un 22.5 %, como máximo, de acetileno y un 6 %, como máximo, de propileno |
| Líquido tóxico por inhalación, n.e.p., [con una CL50 inferior o igual a 1000 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 LC50] |
| Líquido tóxico por inhalación, n.e.p., [con una CL50 inferior o igual a 200 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 LC50] |
| PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o MATERIAL RELACIONADO CON LA PINTURA (presión de vapor a 50 ºC superior a 175 kPa) |
| PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o MATERIAL RELACIONADO CON LA PINTURA (presión de vapor a 50 ºC superior a 175 kPa) |
| LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P., con una CL50 inferior o igual a 200 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL50 |
| Líquido tóxico por inhalación, comburente, n.e.p., con una CL50 inferior o igual a 1000 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 LC50 |
| Líquido tóxico por inhalación, comburente, n.e.p., con una CL50 inferior o igual a 1000 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 LC50 |
| Líquido tóxico por inhalación, hidrorreactivo, n.e.p., con una CL50 inferior o igual a 1000 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 LC50 |
| Líquido tóxico por inhalación, hidrorreactivo, n.e.p., con una CL50 inferior o igual a 200 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 LC50 |