

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)

SECCIÓN 1 : IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador de Producto

Identificación de la mezcla:

Nombre comercial: Limpiador de pantallas

Código comercial: 8269

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados

Uso recomendado:

Limpiador para superficies vitrificadas

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad Proveedor:

7 d'Armor España - C/DIESEL, n° 1 bis nave 8 poligono sector
autopista - 08150 PARETS DEL VALLES (Barcelona) - España

Persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad:

7darmor@7darmor.es

1.4. número telefónico de emergencia

Sociedad/Organismo : INRS / ORFILA.

Espagne : INTCF +34 91 562 04 20

7d'Armor : +34 93 573 82 60

SECCIÓN 2 : IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de sustancias o mezclas

Criterios Reglamento CE 1272/2008 (CLP):

Peligro, Aerosoles 1, Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente presurizado: lata
explotar cuando se calienta.

Atención, Eye Irrit. 2, causa irritación ocular severa.

Efectos físico-químicos nocivos para la salud humana y el medio ambiente:

Sin otros peligros

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro:



Peligro

Indicaciones de peligro:

H222, H229 Aerosol extremadamente inflamable. Envase presurizado: Puede reventar si se
calienta.

H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia:

SCREEN NET

- P101** Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta del producto.
P102 Manténgase fuera del alcance de los niños.
P103 Lea atentamente y siga todas las instrucciones.
P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar.
P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
P280 Usar guantes/ropa protectora y protección para los ojos/la cara.
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto si es fácil hacerlo. Continúe enjuagando.
P410+P412 Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F

Provisiones especiales:

Ninguno

Disposiciones especiales según Anexo XVII de REACH y modificaciones posteriores:

Ninguno

Reglamento CE n. 648/2004 (Detergentes).

Contenido del producto:

Hidrocarburos alifáticos 15 - 30 %

Tensioactivos aniónicos, Tensioactivos anfóteros, Tensioactivos no iónicos < 5 %

También contiene: Perfumes

Conservantes: mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [n. CE 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [n. CE 220-239-6] (3:1); mezcla de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazol-3-ona [n. CE 247-500-7]; 2-metil-4-isotiazol-3-uno [nro. EC 220-239-6] (3:1), LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE, piridina-2-tiol 1-óxido, sal de sodio, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-benzisotiazolin-3-ona 2.3.

Otros peligros

Sin PBT, mPmB o sustancias disruptoras endocrinas presentes en una concentración \geq 0,1 %

Otros peligros:

Sin otros peligros

SECCIÓN 3 : COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

N / A.

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos en el sentido del reglamento CLP y clasificación relacionada:

\geq 15% - < 20% hidrocarburos, C3-4; gasolina de petróleo

N.º REACH: 01-2119486557-22, Número de índice: 649-199-00-1, CAS: 68476-40-4, CE: 270-681-9

◊ 2.2/1A Flam. Gas 1A H220

◊ 2.5/L Press Gas (Liq.) H280

DECLK (CLP)*

\geq 3% - < 5% acetone; 2-propanone; propanone

REACH No.: 01-2119471330-49, Numero Index: 606-001-00-8, CAS: 67-64-1, EC: 200-662-2

◊ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225

◊ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

◊ 3.8/3 STOT SE 3 H336

EUH066

\geq 1% - < 2% 1-metossi-2-propanolo; propilene glicol mono metil etere

REACH No.: 01-2119457435-35, Numero Index: 603-064-00-3, CAS: 107-98-2, EC: 203-539-1

◊ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

◊ 3.8/3 STOT SE 3 H336

SCREEN NET

>= 1% - < 2% Amines, C12-14(even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides
REACH No.: 01-2119490061-47, EC: 931-292-6

- ◆ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302
- ◆ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
- ◆ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
- ◆ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400
- ◆ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

***DECLK (CLP):** Sustancia clasificada de acuerdo con la nota K, del Anexo VI del Reglamento CE 1272/2008. La clasificación armonizada como carcinógeno o mutágeno se aplica a menos que pueda demostrarse que la sustancia contiene menos del 0,1 % p/p de 1,3-butadieno (EINECS n.º 203-450-8), en cuyo caso se clasifica de conformidad con el Título II del presente Reglamento también se lleva a cabo para estas clases de peligro. Si la sustancia no está clasificada como cancerígena o mutagénica, se deben incluir al menos los consejos de prudencia (P102-)P210-P403.

SECCIÓN 4 : PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

En caso de contacto con la piel:

Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada.

Lavar inmediatamente las zonas del cuerpo que hayan estado en contacto con el producto, aunque sólo sea de sospecha, con abundante agua corriente y eventualmente con jabón.

Lave bien el cuerpo (ducha o baño).

Quítese inmediatamente la ropa contaminada y deséchela de forma segura.

En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con jabón y abundante agua.

En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos con agua por un intervalo de tiempo adecuado y manteniendo los párpados abiertos, luego consulte inmediatamente a un oftalmólogo. Proteja el ojo sano.

En caso de ingestión:

No induzca el vomito.

En caso de inhalación:

Lleve a la víctima al aire libre y manténgala abrigada y en reposo.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Nadie

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

En caso de accidente o malestar, consulte inmediatamente a un médico (si es posible, muéstrele las instrucciones de uso o la ficha de datos de seguridad).

Tratamiento:

Ninguno

SECCIÓN 5 : MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. extinción de incendios

Medios de extinción adecuados:

Medios de extinción no recomendados:

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inhale los gases producidos por la explosión y combustión.

La quema produce humo denso.

5.3. Recomendaciones para los bomberos

Utilizar equipo respiratorio adecuado.

Recoja por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el fuego. No lo descargue en el sistema de alcantarillado.

Si es seguro hacerlo, mueva los contenedores no dañados fuera del área de peligro inmediato.

SCREEN NET

SECCIÓN 6 : MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Use equipo de protección personal.

Retirar todas las fuentes de ignición.

Mueva a las personas a un lugar seguro.

Consultar las medidas de protección establecidas en los puntos 7 y 8.

6.2. precauciones ambientales

Evitar la penetración en el suelo/subsuelo. Evitar la escorrentía al agua superficial o al sistema de alcantarillado.

Retenga el agua de lavado contaminada y deséchela.

En caso de escape de gases o ingreso a cursos de agua, suelo o alcantarillado, informar a las autoridades responsables.

Material apto para la recogida: material absorbente, orgánico, arena

6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza.

Lavar con abundante agua.

6.4. Referencia a otras secciones

Véanse también los párrafos 8 y 13

SECCIÓN 7 : MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evite el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y neblinas.

No utilice recipientes vacíos antes de haberlos limpiado.

Antes de las operaciones de transferencia, asegúrese de que no queden materiales incompatibles en los contenedores.

Consulte también el párrafo 8 para conocer los dispositivos de protección recomendados.

Recomendaciones generales sobre higiene ocupacional:

La ropa contaminada debe cambiarse antes de ingresar a los comedores.

En el trabajo no coma ni beba.

7.2. Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Conservar a temperaturas inferiores a 50 °C. Mantener alejado de llamas abiertas y fuentes de calor.

Evite la exposición directa al sol.

Mantener alejado de llamas abiertas, chispas y fuentes de calor. Evite la exposición directa al sol.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

Ninguno en particular.

Indicación para los locales:

Fresco y adecuadamente ventilado.

7.3. Usos finales particulares

Sin uso especial

SECCIÓN 8 : CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Hidrocarburos, C3-4; gas de petróleo - CAS: 68476-40-4

MAK - TWA: 2400 mg/m³, 1000 ppm

TLV-TWA: 1900 mg/m³, 800 ppm

acetona; 2-propanona; propanona - CAS: 67-64-1

UE - TWA (8 h): 1210 mg/m³, 500 ppm

ACGIH - TWA(8h): 250 ppm - STEL: 500 ppm - Notas: A4, BEI - URT e irr ocular, CNS

Aprender 1-metoxi-2-propanol; Éter monometílico de propilenglicol - CAS: 107-98-2

UE - TWA(8h): 375 mg/m³, 100 ppm - STEL: 563 mg/m³, 150 ppm - Notas: Piel ACGIH - TWA(8h):

50 ppm - STEL: 100 ppm - Notas: A4 - Eye and URT irr

Valores límite de exposición DNEL

acetona; 2-propanona; propanona - CAS: 67-64-1

Trabajador profesional: 186 mg/kg - Consumidor: 62 mg/kg - Exposición: Dérmica

Humano - Frecuencia: efectos sistémicos a largo plazo

Trabajador profesional: 2420 mg/m³ - Consumidor: 62 mg/m³ - Exposición:

Inhalación humana - Frecuencia: Efectos locales a largo plazo

Trabajador profesional: 1210 mg/m³ - Consumidor: 200 mg/m³ - Exposición:

Inhalación humana - Frecuencia: efectos sistémicos a largo plazo

SCREEN NET

1-metoxi-2-propanol; Éter monometílico de propilenglicol - CAS: 107-98-2
Consumidor: 33 mg/kg - Exposición: Oral Humano - Frecuencia: Efectos sistémicos a largo plazo
Trabajador industrial: 369 mg/m3 - Trabajador profesional: 369 mg/m3 - Consumidor: 43,9 mg/m3 - Exposición: inhalación humana - Frecuencia: a largo plazo, efectos sistémicos
Trabajador industrial: 183 mg/kg - Trabajador profesional: 183 mg/kg - Consumidor: 78 mg/kg - Exposición: dérmica humana - Frecuencia: a largo plazo, efectos sistémicos
Trabajador industrial: 553,5 mg/m3 - Trabajador profesional: 553,5 mg/m3 - Exposición: Inhalación Humana - Frecuencia: Corto plazo, efectos locales
Trabajador industrial: 553,5 mg/m3 - Trabajador profesional: 553,5 mg/m3 - Exposición: Inhalación humana - Frecuencia: Corto plazo, efectos sistémicos
Aminas, C12-14 (número par)-alquildimetilo, N-óxidos
Trabajador profesional: 6,2 mg/m3 - Consumidor: 1,53 mg/m3 - Exposición: Inhalación humana - Frecuencia: efectos sistémicos a largo plazo
Trabajador profesional: 11 mg/kg - Consumidor: 5,5 mg/kg - Exposición: Dérmica Humano - Frecuencia: Efectos locales a largo plazo
Consumidor: 0.44 mg/kg - Exposición: Oral Humano - Frecuencia: Efectos sistémicos a largo plazo
Valores límite de exposición de la PNEC
acetona; 2-propanona; propanona - CAS: 67-64-1
Objetivo: Agua dulce - Valor: 10,6 mg/l
Objetivo: Agua de mar - Valor: 1,06 mg/l
Objetivo: Sedimento de agua dulce - Valor: 3,04 mg/kg
Destino: Suelo (agrícola) - Valor: 33,3 mg/kg
Objetivo: STP - Valor: 29,5 mg/l
1-metoxi-2-propanol; Éter monometílico de propilenglicol - CAS: 107-98-2
Objetivo: Agua dulce - Valor: 10 mg/l
Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 52,3 mg/kg
Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 5,2 mg/kg
Objetivo: Agua de mar - Valor: 1 mg/l
Objetivo: STP - Valor: 100 mg/l
Aminas, C12-14 (número par)-alquildimetilo, N-óxidos
Objetivo: Agua dulce - Valor: 0,0335 mg/l
Objetivo: Agua de mar - Valor: 0,00335 mg/l
Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 0,0335 mg/kg
Objetivo: Sedimentos de agua de mar - Valor: 0,0335 mg/kg
Bersaglio: STP - Valore: 24 mg/l

8.2. Controles de exposición

Protección para los ojos:

Use gafas de seguridad cerradas, no use lentes oculares.

Protección de la piel:

Use ropa que garantice una protección total para la piel, p. algodón, caucho, PVC o Vitón.

Protección de mano:

Utilice guantes protectores que garanticen una protección total, p. en PVC, neopreno o caucho.

Protección respiratoria:

No se requiere para el uso normal.

Riesgos térmicos:

Nadie

Controles de exposición ambiental:

Nadie

Controles de ingeniería apropiados:

Nadie

SECCIÓN 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Método del valor de la propiedad: Notas:

SCREEN NET

Estado físico: Líquido -- --

Color: incoloro -- --

Olor: Característico -- --

Punto de fusión/Punto NA -- -- congelación:

Punto de ebullición o 100°C (de -- -- punto de ebullición base inicial) y rango de ebullición:

Inflamabilidad: N.A. -- --

Límite inferior y superior N.A. -- -- de explosividad:

Punto de inflamación: -104°C (de -- -- propulsor)

temperatura NA -- -- auto-ignición:

temperatura NA -- -- descomposición:

pH: 8,8 -- --

Viscosidad cinemática: N.A. -- --

Solubilidad en agua: Soluble -- --

Solubilidad en aceite: N.A. -- --

Coefficiente de partición N.A. -- -- n-octanol/agua (valor logarítmico):

Presión de vapor: N.A. -- --

Densidad y/o densidad relativa: 0,9 (base + -- -- propulsor)

Densidad relativa del vapor: N.A. -- --

Características de las partículas:

Tamaño de N. A. -- -- partículas:

9.2. Más información

Sin otra información relevante

SECCIÓN 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Nadie

10.4. Condiciones para evitar

Estable en condiciones normales.

10.5. materiales incompatibles

Evite el contacto con sustancias oxidantes. El producto podría incendiarse.

10.6. productos de descomposición peligrosos

Nadie.

SCREEN NET

SECCIÓN 11 : INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. La información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n. 1272/2008

Información toxicológica relativa al producto:

Espuma limpiadora de telas

a) toxicidad aguda

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

b) corrosión/irritación de la piel

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

c) lesiones/irritaciones oculares graves

El producto está clasificado: Eye Irrit. 2H319

d) sensibilización respiratoria o cutánea

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

e) mutagenicidad de células germinales

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

f) carcinogenicidad

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

g) toxicidad para la reproducción

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición única

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición repetida

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

j) peligro en caso de aspiración

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Información toxicológica relativa a las principales sustancias presentes en el producto:

acetona; 2-propanona; propanona - CAS: 67-64-1

a) toxicidad aguda:

Test: DL50 - Vía: Oral - Especies: Rata 5800 mg/kg

Test: DL50 - Vía: Piel - Especies: Rata 15800 mg/kg

Test: CL50 - Vía: Inhalación - Especies: Rata 76 mg/l

1-metoxi-2-propanol; Éter monometílico de propilenglicol - CAS: 107-98-2

a) toxicidad aguda:

Test: DL50 - Vía: Oral - Especies: Rata = 4016 mg/kg

Test: DL50 - Vía: Piel - Especies: Rata > 2000 mg/kg

Test: CL50 - Vía: Inhalación - Especies: Rata > 25,8 mg/l - Duración: 6h

Aminas, C12-14 (número par)-alquildimetilo, N-óxidos

a) toxicidad aguda:

Test: DL50 - Vía: Oral - Especies: Rata 1064 mg/kg

g) toxicidad para la reproducción:

Test: NOEL - Vía: Oral 100 mg/kg - Fuente: OECD 422

Prueba: NOAEL (terato) - Vía: Oral 25 mg/kg

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición repetida:

Prueba: NOAEL - Vía: Oral 88 mg/kg

11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina:

No hay disruptores endocrinos presentes en concentración \geq 0.1%

SCREEN NET

SECCIÓN 12 : INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Utilizar según buenas prácticas de trabajo, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente.

Hydrocarburos, C3-4; gas de petróleo - CAS: 68476-40-4

a) Toxicidad acuática aguda:

Punto final: CL50 - Especies: Daphnia = 14,22 mg/l - Duración h: 48

Acetona; 2-propanona; propanona - CAS: 67-64-1

a) Toxicidad acuática aguda:

Punto final: CL50 - Especies: Peces > 100 mg/l - Duración h: 96

Punto final: EC50 - Especies: Daphnia 8800 mg/l - Duración h: 48

Especies: Iodos - microorganismos 1000 mg/l

b) Toxicidad acuática crónica:

Punto final: NOEC - Especies: Daphnia 2221 mg/l - Duración h: 504

1-metoxi-2-propanol; Éter monometílico de propilenglicol - CAS: 107-98-2

a) Toxicidad acuática aguda:

Punto final: EC50 - Especies: Algas > 1000 mg/l - Duración h: 72

Punto final: EC50 - Especies: Daphnia > 21100 mg/l - Duración h: 48 - Notas: 21100-25900 mg/l

Punto final: EC50 - Especies: Peces = 6812 mg/l - Duración h: 96

Aminas, C12-14 (número par)-alquildimetilo, N-óxidos

a) Toxicidad acuática aguda:

Punto final: CL50 - Especies: Peces 2,67 mg/l

Punto final: EC50 - Especies: Daphnia 3,1 mg/l

Punto final: ErC50 - Especies: Algas 0,19 mg/l

b) Toxicidad acuática crónica:

Punto final: NOEC - Especies: Algas 0,067 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

Nadie

Acetona; 2-propanona; propanona - CAS: 67-64-1

Biodegradabilidad: Rápidamente degradable - Duración: 28 días - %: 91

1-metoxi-2-propanol; Éter monometílico de propilenglicol - CAS: 107-98-2

Biodegradabilidad: Biodegradable - Test: OECD 301E - Duración: 28 días - %: 96

Aminas, C12-14 (número par)-alquildimetilo, N-óxidos

Biodegradabilidad: Rápidamente degradable - Duración: 28 días - %: 80

12.3. potencial bioacumulativo

Acetona; 2-propanona; propanona - CAS: 67-64-1

Prueba: BCF - Factor de bioconcentración 3

1-metoxi-2-propanol; Éter monometílico de propilenglicol - CAS: 107-98-2

Prueba: Kow - Coeficiente de partición -0.43

Aminas, C12-14 (número par)-alquildimetilo, N-óxidos

Pruebas: log Pow 2.7

12.4. Movilidad en el suelo

N / A.

12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPmB

Sustancias mPmB: Ninguna - Sustancias PBT: Ninguna

12.6. Propiedades disruptoras endocrinas

No hay disruptores endocrinos presentes en concentración $\geq 0.1\%$

12.7. Otros efectos adversos

Nadie

SECCIÓN 13 : CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Recuperar si es posible. Enviar a instalaciones de eliminación aprobadas o para incineración en condiciones controladas. Opere de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

SCREEN NET

SECCIÓN 14 : INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE



- 14.1. Número ONU o número de identificación**
Número ADR-ONU: 1950
Número IATA-ONU: 1950
Número IMDG-ONU: 1950
- 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**
ADR-Nombre de envío: AEROSOL, inflamable
IATA-Nombre de envío: AEROSOL, inflamable
IMDG-Nombre de envío: AEROSOL, inflamable
- 14.3. Clases de peligro para el transporte**
Clase ADR: 2
ADR - Número de identificación de peligro: -
Clase IATA: 2
Etiqueta IATA: 2.1
Clase IMDG: 2
Marítimo (IMDG/IMO): Clase 2 p. 2102 A 1950
- 14.4. Grupo de embalaje**
Grupo de embalaje ADR: -
Grupo de embalaje IATA: -

Grupo de embalaje IMDG: -
- 14.5. Peligros para el medio ambiente**
ADR-Contaminante ambiental: No
IMDG-Contaminante marino: No
IMDG-EMS: F-D,
EN
- 14.6. Precauciones especiales para el usuario**
ADR-Peligros secundarios: Ver SP63
ADR-ES: 190 327 344 625
ADR-Categoría de transporte (Código de restricción de túnel): 2 (D)
IATA-Aviones de pasajeros: 203
Peligros subsidiarios de IATA: Ver SP63
Aviones de carga IATA: 203
IATA-SP: A145 A167 A802
IATA-ERG: 10L
Riesgos de IMDG-Subsidiaria: Ver SP63
IMDG-Estiba y manejo: SW1 SW22
Segregación IMDG: SG69
- 14.7. Envío a granel de acuerdo con las leyes de la OMI**
N / A.
Cantidad limitada: 1 L
Cantidad exenta: E0

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

- 15.1. Leyes y reglamentos de salud, seguridad y medio ambiente específicos de la sustancia o la mezcla**
Decreto Legislativo 04/09/2008 n. 81 y modificaciones posteriores
DE. Trabajo y Salud de 18/05/2021 - transposición de la Directiva 2019/1831/UE de 24/10/2019 (Límites de exposición laboral).
Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Reglamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) y (UE) n. 758/2013
Reglamento (UE) n. 2020/878
Reglamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Reglamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Reglamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

SCREEN NET

Reglamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Reglamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Reglamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Reglamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Reglamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Reglamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Reglamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Reglamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Reglamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Reglamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Reglamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Reglamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Restricciones relativas al producto o a las sustancias contenidas según el Anexo XVII del Reglamento (CE)

1907/2006 (REACH) y modificaciones posteriores:

Restricciones del producto:

restricción 3

Restricción 40

Restricciones relativas a las sustancias contenidas:

Restricción 30

Restricción 75

Directiva 75/324/CEE y modificaciones posteriores (aerosoles)

Listo para usar

Compuestos Orgánicos Volátiles - COV = 20,12%

Compuestos Orgánicos Volátiles - COV = 201,20 g/Kg

Sustancias CMR volátiles = 0,00 %

Sustancias halogenadas volátiles con R40 = 0,00 %

Carbono orgánico - C = 3,02

En su caso, consulte las siguientes normas:

Producto regulado según Reglamento (UE) 1148/2019. Todas las transacciones sospechosas y las desapariciones y robos significativos deben informarse al punto de contacto nacional correspondiente.

Circulares ministeriales 46 y 61 (Aminas aromáticas).

Directiva 2012/18/UE (Seveso III)

Reglamento 648/2004/CE (Detergentes).

DL 04/03/2006 n. 152 Normativa ambiental

Dir. 2004/42/CE (Directiva COV)

Disposiciones relativas a la directiva UE 2012/18 (Seveso III):

Categoría Seveso III según Anexo 1, parte 1

El producto pertenece a las categorías: P3a

15.2. Evaluación de seguridad química

No se ha llevado a cabo una valoración de la seguridad química de la mezcla.

Sustancias para las que se ha realizado una valoración de la seguridad química:

Ninguno

SECCIÓN 16 : OTRA INFORMACIÓN

Texto de las oraciones utilizadas en el párrafo 3:

H220 Gas extremadamente inflamable.

H280 Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

SCREEN NET

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H411 Tóxico para la vida acuática con efectos nocivos duraderos.

Clase y categoría de Código Descripción peligro

Mentira. Gas 1A 2.2/1A Gas inflamable, Categoría 1°

Aerosoles 1 2.3/1 Aerosol, Categoría 1

Prensa Gas (Liq.) 2,5/L Gas a presión (Gas licuado)

Mentira. Liq. 2 2.6/2 Líquido inflamable, Categoría 2

Mentira. Liq. 3 2.6/3 Líquido inflamable, Categoría 3

Toxicidad aguda 4 3.1/4/Oral Toxicidad aguda (oral), Categoría 4

Irritación de la piel. 2 3.2/2 Irritación de la piel, Categoría 2

Eye Dam. 1 3.3/1 Lesiones oculares graves, Categoría 1

Irritación ocular. 2 3.3/2 Irritación ocular, Categoría 2

**STOT SE 3 3.8/3 Toxicidad específica en determinados órganos —
exposición única, Categoría 3**

**Aquatic Acute 1 4.1/A1 Peligro agudo para el medio ambiente acuático,
Categoría 1**

Aquatic Chronic 2 4.1/C2 Peligro crónico (a largo plazo) para el medio acuático, categoría 2

Párrafos modificados de la revisión anterior:

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa/empresa

SECCIÓN 2: identificación de peligros

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

SECCIÓN 14: información de transporte

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

SECCIÓN 16: otra información

**Clasificación y procedimiento utilizado para derivarla según Reglamento (EC)1272/2008 [CLP]
en Relación con las mezclas:**

Clasificación según Reglamento (CE) No. Procedimiento de clasificación 1272/2008

Aerosoles 1, H222, H229 Basado en evidencia experimental

Irritación ocular. 2, H319 Método de cálculo (aerosol sin propelente)

**Este documento ha sido escrito por un técnico SDS competente que ha recibido la formación
adecuada.**

Principales fuentes bibliográficas:

NIOSH - Registro de Efectos Tóxicos de Sustancias Químicas (1983)

I.N.R.S. - Ficha Toxicológica

CCNL Industria Química del 02/12/2002- .

Instituto Superior de Salud - Inventario Nacional de Sustancias Químicas

**La información contenida en este documento se basa en nuestro conocimiento en la fecha
anterior. Se refieren únicamente al producto indicado y no constituyen garantía de cualidades
particulares.**

SCREEN NET

El usuario está obligado a garantizar la idoneidad y exhaustividad de dicha información en relación con el uso específico que se hará de ella.

Esta hoja reemplaza cualquier edición anterior.

ADR: Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

CAS: Service of the Chemical Abstract (división de la American Chemical Society).

CLP: Clasificación, Etiquetado, Envasado.

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

EINECS: Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes.

GefStoffVO: Ordenanzas sobre Sustancias Peligrosas, Alemania.

GHS: Sistema Generalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

IATA-DGR: Regulación de Mercancías Peligrosas de la "Asociación Internacional de Transporte Aéreo" (IATA).

OACI: Organización de Aviación Civil Internacional.

ICAO-TI: Instrucciones técnicas de la "Organización de Aviación Civil Internacional" (OACI).

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.

INCI: Nomenclatura internacional de ingredientes cosméticos.

KSt: Coeficiente de explosión.

LC50: Concentración letal para el 50 por ciento de la población analizada.

LD50: Dosis letal para el 50 por ciento de la población analizada.

NA: No aplicable

PNEC: Concentración prevista sin efecto.

RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

STA: Estimación de toxicidad aguda

STAmix: Estimación de toxicidad aguda (mezclas)

STEL: Límite de Exposición a Corto Plazo.

STOT: Toxicidad específica en determinados órganos.

TLV: Valor Umbral Límite.

TWA: promedio ponderado en el tiempo

WGK: Clase alemana de peligro de agua.