

Fichas de Datos de Seguridad

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 Fecha de emisión: 17/03/2023 Versión: 1.1

1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Sustancia

Nombre comercial : Propanol-2 (iso-Propanol) p.a.

 N° Índice
 : 603-117-00-0

 N° CE
 : 200-661-7

 N° CAS
 : 67-63-0

Número de registro REACH: 01-2119457558-25Código de producto: CL00.0906Tipo de producto: Sustancia pura

Fórmula química : C3H8O

Sinónimos : alcohol isopropílico / alcohol sec-propílico / isopropanol / propan-2-ol

n° BIG : 10028

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Sustancia para laboratorio

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Chem-Lab nv Industriezone 'De arend 2'

Zedelgem – Belgium

Belgium

T+32 50 288320

info@chem-lab.be - https://www.chem-lab.be

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +32 50 28 83 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

Líquidos inflamables, categoría 2 H225 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 H319 Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, H336

categoría 3, narcosis

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)





GHS02

GHS07

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Indicaciones de peligro (CLP) : H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia (CLP) : P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes.

No fumar

P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén

presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

2.3. Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Tipo de sustancia : Monoconstituyente

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
Propanol-2 (iso-Propanol) a.r.	N° CAS: 67-63-0 N° CE: 200-661-7 N° Índice: 603-117-00-0 REACH-no: 01-2119457558- 25	100	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

3.2. Mezclas

No aplicable

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general Velar por la (propia) seguridad. Si es posible, acérquese a la víctima y compruebe las

funciones vitales. En caso de lesión y/o intoxicación, llamar al número de emergencias europeo 112. Tratar los síntomas empezando por las lesiones y trastornos potencialmente

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación :

mortales. Mantener a la víctima en observación; posibilidad de síntomas tardíos. Transportar a la víctima al exterior. En caso de problemas respiratorios, consultar al

médico/servicio médico

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto Si es posible, limpiar/eliminar en seco el producto químico. A continuación, con la piel

aclarar/ducharse inmediatamente con agua (tibia). Si la irritación persiste, consultar al

médico/servicio médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si la irritación persiste, consultar al médico/servicio médico.

Lavar la boca con agua. Si no se encuentra bien, consultar al médico/servicio médico. No esperar a que aparezcan síntomas para consultar al centro de toxicología.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

: Vértigo. Somnolencia. EXPOSICIÓN A CONCENTRACIONES ELEVADAS: Cefaleas. Tos. Síntomas/efectos después de inhalación

Garganta seca/dolorida. Depresión del SNC.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : No se conocen efectos.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Irritación del tejido ocular. Enrojecimiento del tejido ocular.

17/03/2023 (Fecha de emisión) ES (español) 2/13

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Síntomas/efectos después de ingestión : POR INGESTIÓN MASIVA: Náusea, Cefaleas, Vómito, Pérdida del conocimiento,

> Depresión del SNC. Dolores abdominales. Perturbación de la capacidad de reacción. Disminución de tensión arterial. Dilatación de vasos sanguíneos. Disminución de la

temperatura corporal. Respiración más lenta.

Síntomas crónicos : Erupción/inflamación. Piel seca. Piel rojiza. Grietas en la piel. Picazón. Perturbaciones de

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

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Extintor de polvo ABC de acción rápida. Extintor de polvo BC de acción rápida. Extintor de

espuma clase B de acción rápida. Extintor de CO2 de acción rápida. Espuma clase B

(resistente al alcohol). Agua pulverizada si el charco no puede expandirse. Medios de extinción no apropiados

: Agua (extintor de acción rápida, carrete); riesgo de expansión del charco. Agua; riesgo de

expansión del charco.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

: PELIGRO DIRECTO DE INFLAMACIÓN: Líquido y vapores muy inflamables. Gas/vapor Peligro de incendio

inflamable al aire dentro de límites de explosividad. PELIGRO INDIRECTO DE

INFLAMACIÓN: Inflamación posible por contacto con chispa. Gas/vapor se propaga por el suelo: riesgo de inflamación. Posible carga electrostática con riesgo superior de ignición.

Peligro de explosión : PELIGRO DIRECTO DE EXPLOSIÓN: Gas/vapor explosivo al aire dentro de límites de

explosividad. PELIGRO INDIRECTO DE EXPLOSIÓN: Inflamable en contacto con chispas.

Productos de descomposición peligrosos en caso Formación de CO y CO2 en caso de combustión.

de incendio

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio Enfriar las cisternas/los bidones con agua pulverizada/llevar a lugar seguro. No desplazar la

carga expuesta al calor.

Protección durante la extinción de incendios Calentamiento/fuego: equipo de respiración autónomo (EN 136 + EN 137).

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Guantes (EN 374). Gafas bien ajustadas (EN 166). Ropa de seguridad (EN 14605 o EN

13034). Escape importante/en espacio cerrado: equipo de respiración autónomo (EN 136 +

EN 137).

Procedimientos de emergencia : Colocarse del lado del viento. Delimitar la zona de peligro. Considerar la evacuación. Cerrar

> puertas y ventanas de edificios vecinos. Parar motores y no fumar. Evitar llamas descubiertas y chispas. Aparatos y lámparas apropiados para atmósfera explosiva. Cerrar

los recipientes. Limpiar la ropa contaminada.

6.1.2. Para el personal de emergencia

No se dispone de más información

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir la propagación en las alcantarillas.

17/03/2023 (Fecha de emisión) ES (español) 3/13

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención

: Recoger/bombear el producto derramado en un recipiente apropiado. Detener el escape cortando el origen. Contener el líquido derramado. Tratar de reducir la evaporación. Medir concentración de mezcla explosiva de gas y aire. Cortina de agua para diluir/dispersar gas/vapor inflamable. Proveer conexión a tierra de los aparatos y recipientes. No emplear aire comprimido para bombear.

Procedimientos de limpieza

: Recoger el líquido derramado con un material absorbente, p.ej.: arena/tierra/vermiculita seca o piedra caliza pulverizada. Recoger el producto absorbido en recipientes con tapa. Recoger minuciosamente los sólidos derramados y residuos. Vaciar las cisternas deterioradas/enfriadas. No emplear aire comprimido para bombear. Aclarar superficies ensuciadas con abundante agua. Entregar producto recogido al fabricante/organismo competente. Limpiar material y ropa al terminar el trabajo.

6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Utilizar aparatos/lámparas con seguridad de chispas y explosión. Tomar precauciones contra cargas electrostáticas. Mantener lejos de llamas descubiertas/del calor. Mantener lejos de fuentes de ignición/chispas. Medir periódicamente la concentración en el aire. Para el trabajo, proveer aspiración local/ventilación. Conforme a la normativa. Antes de usar, comprobar si hay peróxidos/eliminarlos. Manipular y abrir con cuidado el embalaje. Enfriar antes de abrir. Limpiar la ropa contaminada. Mantener el embalaje bien cerrado. Manipular recipientes vacíos sucios como los llenos. No tirar los residuos a la alcantarilla. No emplear aire comprimido para el bombeado.

Medidas de higiene

Observar higiene normal.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Calor y fuentes de ignición

Información sobre almacenamiento mixto

Lugar de almacenamiento

Normativa particular en cuanto al envase

Material de embalaje

- : CONSERVAR EL PRODUCTO ALEJADO DE: fuentes de calor. fuentes de ignición.
- CONSERVAR EL PRODUCTO ALEJADO DE: agentes de oxidación. ácidos (fuertes). bases (fuertes). aminas. halógenos.
- Conservar en un lugar fresco. Se necesita una instalación de refrigeración. Conservar en un lugar seco. Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado. Local protegido contra el fuego. Se necesita una cubeta para recoger desbordamiento. Conexión de la cisterna a tierra. Puede ser conservado en nitrógeno. Cumple las normas aplicables.
- : REQUISITOS ESPECIALES: con tapa. correctamente rotulado. ajustado a las normas. Colocar el embalaje frágil en un contenedor sólido.
- : MATERIAL APROPIADO: acero inoxidable. acero monel. acero de carbono. cobre. níquel. bronce. vidrio. Teflon. polietileno. polipropileno. cinc. MATERIAL A EVITAR: acero con revestimiento interior de caucho. aluminio.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

Propanol-2 (iso-Propanol) p.a. (67-63-0)	
Bélgica - Valores límite de exposición profesional	
OEL TWA	500 mg/m³
OEL TWA [ppm]	200 ppm

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Propanol-2 (iso-Propanol) p.a. (67-63-0)		
OEL STEL	1000 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	400 ppm	
Francia - Valores límite de exposición profesional		
VLE (OEL C/STEL)	980 mg/m³	
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	400 ppm	
Reino Unido - Valores límite de exposición profesional		
WEL TWA (OEL TWA) [1]	999 mg/m³	
WEL TWA (OEL TWA) [2]	400 ppm	
WEL STEL (OEL STEL)	1250 mg/m³	
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	500 ppm	
EE. UU ACGIH - Valores límite de exposición profesional		
ACGIH OEL TWA [ppm]	200 ppm	
ACGIH OEL STEL [ppm]	400 ppm	

8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

8.1.4. **DNEL** y **PNEC**

on a ball y a rate		
Propanol-2 (iso-Propanol) p.a. (67-63-0)		
DNEL/DMEL (Trabajadores)		
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	888 mg/kg peso corporal/día	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	500 mg/m³	
DNEL/DMEL (Población en general)		
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	26 mg/kg peso corporal/día	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	89 mg/m³	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	319 mg/kg peso corporal/día	
PNEC (Agua)		
PNEC aqua (agua dulce)	140,9 mg/l	
PNEC aqua (agua de mar)	140,9 mg/l	
PNEC (Sedimentos)		
PNEC sedimentos (agua dulce)	552 mg/kg de peso en seco	
PNEC sedimentos (agua de mar)	552 mg/kg de peso en seco	
PNEC (Tierra)		
PNEC tierra	28 mg/kg de peso en seco	
PNEC (Oral)		
PNEC oral (envenenamiento secundario)	160 mg/kg alimento	
PNEC (STP)		
PNEC estación depuradora	2251 mg/l	

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

No se dispone de más información

8.2.2. Equipos de protección personal

Símbolo/s del equipo de protección personal:







8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

Protección ocular:

Gafas bien ajustadas (EN 166)

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de la piel y del cuerpo:

Ropa de seguridad (EN 14605 o EN 13034)

Protección de las manos:

Guantes de protección contra los productos químicos (EN 374)

Otra protección para la piel

Ropa de protección - selección del material:

Excelente resistencia: Caucho nitrílico. Caucho butilo. Viton. Polietileno/Etileno-alcohol vinílico. Buena resistencia: neopreno (caucho cloropreno). Menor resistencia: neopreno/caucho natural. Baja resistencia: Caucho natural. Polietileno. Alcohol polivinílico (PVA)

8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

Protección de las vías respiratorias:

Máscara completa con filtro de tipo A si conc. en el aire > valor límite de exposición

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

8.2.3. Control de la exposición ambiental

No se dispone de más información

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido
Color : Incoloro.
Apariencia : Líquido.
Masa molecular : 60,1 g/mol

Olor : Olor débil. Olor de alcohol. Olor mohoso.

Umbral olfativo : No disponible Punto de fusión : -89 °C Punto de congelación : No disponible Punto de ebullición : 83 °C (1013 hPa) Inflamabilidad : No disponible Límites de explosión : 2 – 13 vol % Límite inferior de explosividad : 2 vol % : 13 vol % Límite superior de explosividad

Punto de inflamación : 12 °C (Recipiente cerrado)

Temperatura de auto-inflamación : 399 °C (T2)

Temperatura de descomposición : No hay información disponible en la literatura

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

pH : No hay información disponible en la literatura

Viscosidad, cinemática : 2,66 mm²/s (25 °C, Valor estimativo)

Viscosidad, dinámica : 2,1 mPa.s (25 °C)

Solubilidad : Miscible con agua. Soluble en etanol. Soluble en éter. Soluble en acetona. Soluble en

aceites/grasas. Soluble en cloroformo.

Agua: miscible
Etanol: completa
Éter: completa
Acetona: soluble
: No disponible

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : N

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : 0,05 (Enfoque sobre el peso de las pruebas, 25 °C)

Presión de vapor : 44 hPa (20 °C)

Presión de vapor a 50°C : 236 hPa (Ecuación de Antoine)

Presión crítica : 47600 hPa

Concentración de saturación : 106 g/m³

Densidad : 786 kg/m³ (20 °C)

Densidad relativa : 0,79 (20 °C)

Densidad relativa de vapor a 20°C : 2,1

Densidad relativa de mezcla saturada de vapor/aire : 1,05 Características de las partículas : No aplicable

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

Límites de explosividad : 2-13 vol % Temperatura crítica : 235 °C

9.2.2. Otras características de seguridad

Energía mínima de inflamación : 0,65 mJ Velocidad de evaporación relativa (acetato de : 2,3

butilo=1)

Grado de evaporación (éter=1) : 21

Conductividad : 350000000 pS/m (25 °C)

Contenido de COV : 100 %

Otras propiedades : Gas/vapor más pesado que el aire a 20°C,Claro,Volátil

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reacción violenta hasta explosiva con los oxidantes (fuertes). Almacenamiento prolongado/cantidades importantes: puede formar peróxidos.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

10.4. Condiciones que deben evitarse

No se dispone de más información

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado Toxicidad aguda (cutánea) No clasificado Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

Propanol-2 (iso-Propanol) p.a. (67-63-0)	
DL50 oral rata	5840 mg/kg de peso corporal (Equivalente o similar a OCDE 401, Rata, Valor experimental, Oral, 14 día(s))
DL50 cutáneo conejo	16400 ml/kg (Equivalente o similar a OCDE 402, 24 h, Conejo, Valor experimental, Dérmico, 14 día(s))
CL50 Inhalación - Rata [ppm]	> 10000 ppm (Equivalente o similar a OCDE 403, 6 h, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Inhalación (vapores), 14 día(s))

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

pH: No hay información disponible en la literatura

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular grave.

pH: No hay información disponible en la literatura

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición única

: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

: No clasificado

 No clasificado Peligro por aspiración

Propanol-2 (iso-Propanol) p.a. (67-63-0)	
Viscosidad, cinemática	2,66 mm²/s (25 °C, Valor estimativo)

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

11.2.2. Otros datos

humana

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud : No nocivo por ingestión (DL50 oral, rata > 5000 mg/kg), No irritante para la piel, Puede provocar somnolencia o vértigo, Provoca irritación ocular grave, Cuidado! La sustancia penetra por la piel

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : No clasificado como peligroso para el medio ambiente según los criterios del Reglamento (CE) N° 1272/2008.

Ecología - aire : No figura en la lista de las sustancias que pueden contribuir al efecto invernadero (IPCC).

No figura en la lista de los gases fluorados de efecto invernadero (Reglamento (UE) n° 517/2014). Fotooxidación en el aire. No clasificado como peligroso para la capa de ozono (Reglamento (CE) n° 1005/2009).

Ecología - agua : No nocivo para crustáceos (Daphnia). Inofensivo para los peces. Contamina las aguas subterráneas. Inhibidor del lodo activado. Inofensivo para las algas. Inofensivo para las

bacterias.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

17/03/2023 (Fecha de emisión) ES (español) 8/13

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

No fácilmente degradable

Propanol-2 (iso-Propanol) p.a. (67-63-0)	
CL50 - Peces [1]	9640 – 10000 mg/l (Equivalente o similar a OCDE 203, 96 h, Pimephales promelas, Sistema con corriente, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Letal)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Propanol-2 (iso-Propanol) p.a. (67-63-0)		
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable en el suelo. Biodegradable en el suelo en condiciones anaerobias. Fácilmente biodegradable en agua.	
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	1,19 g O ₂ /g sustancia	
Demanda química de oxígeno (DQO)	2,23 g O ₂ /g sustancia	
DTO	2,4 g O ₂ /g sustancia	

12.3. Potencial de bioacumulación

Propanol-2 (iso-Propanol) p.a. (67-63-0)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	0,05 (Enfoque sobre el peso de las pruebas, 25 °C)
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (Log Kow < 4).

12.4. Movilidad en el suelo

Propanol-2 (iso-Propanol) p.a. (67-63-0)	
Tensión superficial	No hay información disponible (ensayo no realizado)
Coeficiente normalizado de adsorción de carbono orgánico (Log Koc)	0,185 – 0,541 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valor calculado)
Ecología - suelo	Muy móvil en el suelo.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Propanol-2 (iso-Propanol) p.a. (67-63-0)

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases

: No tirar a la alcantarilla o el entorno. Eliminar en punto autorizado de recogida de residuos. Eliminar los residuos de acuerdo con las prescripciones locales y/o nacionales. Los residuos peligrosos no pueden ser mezclados con otros residuos. No se pueden mezclar diferentes tipos de residuos peligrosos si esto puede generar un riesgo de contaminación o crear problemas para la gestión posterior de los residuos. Los residuos peligrosos deben ser gestionados de manera responsable. Todas las entidades que almacenan, transportan o manejan residuos peligrosos tomarán las medidas necesarias para evitar los riesgos de contaminación o de daños a personas o animales.

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Indicaciones adicionales : Residuo peligroso según Directiva 2008/98/CE, como modificada por Reglamento (UE) nº

1357/2014 y Reglamento (UE) n° 2017/997.

Código del catálogo europeo de residuos (CER) : 15 01 10* - Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados

por ellas

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU o núr	mero ID			
ONU 1219	ONU 1219	ONU 1219	ONU 1219	ONU 1219
14.2. Designación oficial	l de transporte de las Na	ciones Unidas		
isopropanol (alcohol isopropílico)	isopropanol (isopropyl alcohol)	isopropanol	isopropanol (alcohol isopropílico)	isopropanol (alcohol isopropílico)
Descripción del documento	del transporte			
UN 1219 isopropanol (alcohol isopropílico), 3, II, (D/E)	UN 1219 isopropanol (isopropyl alcohol), 3, II	UN 1219 isopropanol, 3, II	UN 1219 isopropanol (alcohol isopropílico), 3, II	UN 1219 isopropanol (alcohol isopropílico), 3, Il
14.3. Clase(s) de peligro	para el transporte			
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
14.4. Grupo de embalaje				
II	II	II	II	II
14.5. Peligros para el me	edio ambiente			
Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No Contaminante marino: No	Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

Reglamento para el transporte (ADR) : Sujeto a las disposiciones

Código de clasificación (ADR) : F1 Número de identificación de peligro (código Kemler) : 33

Panel naranja :

33 1219

Código de restricciones en túneles (ADR) : D/E Código EAC : •2YE

Transporte marítimo

Reglamento para el transporte (IMDG) : Sujeto a las disposiciones

 N.° FS (Fuego)
 : F-E

 N.° FS (Derrame)
 : S-D

Transporte aéreo

Reglamento para el transporte (IATA) : Sujeto a las disposiciones

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : F1
Transporte admitido (ADN) : T

Transporte ferroviario

Reglamento para el transporte (RID) : Sujeto a las disposiciones

Código de clasificación (RID) : F1

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

15.1.1. Normativa de la UE

Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

No incluida en el Anexo XVII de REACH

Anexo XIV de REACH (lista de autorizaciones)

No incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

No incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

Reglamento PIC

No incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012)

Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021)

Agotamiento de la capa de ozono

No incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009)

Directiva COV (Directiva 2004/42/CE sobre los compuestos orgánicos volátiles)

Contenido de COV : 100 %

Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

17/03/2023 (Fecha de emisión) ES (español) 11/13

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

15.1.2. Normativas nacionales

Francia

Enfermedades laborales	
Código	Descripción
RG 84	Enfermedades causadas por disolventes orgánicos líquidos para uso profesional: hidrocarburos líquidos cíclicos o alifáticos, saturados o insaturados, y sus mezclas; hidrocarburos halogenados líquidos; nitroderivados de hidrocarburos alifáticos; alcoholes; glicoles, éteres de glicol; cetona, aldehídos; éteres alifáticos y cíclicos, incluido el tetrahidrofurano; ésteres; dimetilformamida y dimetilacetamina; acetonitrilo y propionitrilo; piridina; dimetilsulfona y dimetilsulfóxido

Alemania

Restricciones profesionales : Cumplir las restricciones correspondientes Ley de protección de madres trabajadoras

(MuSchG). Cumplir las restricciones correspondientes Ley de protección de empleados jóvenes

(JArbSchG).

Clase de peligro para el agua (WGK) Clase de almacenamiento (LGK, TRGS 510) Cuadro de almacenamiento conjunto

: WGK 1, Presenta poco peligro para el agua (Clasificación según AwSV; No ID 135).

: LGK 3 - Líquidos inflamables.

LGK 1	LGK 2A	LGK 2B	LGK 3	LGK 4.1A
LGK 4.1B	LGK 4.2	LGK 4.3	LGK 5.1A	LGK 5.1B
LGK 5.1C	LGK 5.2	LGK 6.1A	LGK 6.1B	LGK 6.1C
LGK 6.1D	LGK 6.2	LGK 7	LGK 8A	LGK 8B
LGK 10	LGK 11	LGK 12	LGK 13	LGK 10-13

No se permite el almacenamiento conjunto para

: LGK 1, LGK 2A, LGK 4.1A, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1A, LGK 5.1C, LGK 5.2,

LGK 6.1B, LGK 6.2, LGK 7.

Se permite el almacenamiento conjunto con

restricciones para

: LGK 5.1B, LGK 6.1D, LGK 11, LGK 10-13.

Se permite el almacenamiento conjunto para

Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12.

BImSchV)

: LGK 2B, LGK 3, LGK 6.1A, LGK 6.1C, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 12, LGK 13. : No está sujeto a Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BlmSchV)

Instrucciones técnicas sobre control de calidad del

aire (TA Luft)

: 5.2.5 Sustancias orgánicas.

Países Bajos

Categoría ABM : B(5) - Baja peligrosidad para los organismos acuáticos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen SZW-lijst van mutagene stoffen SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Borstvoeding

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Vruchtbaarheid

: La sustancia no figura en la lista

: La sustancia no figura en la lista : La sustancia no figura en la lista : La sustancia no figura en la lista

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling : La sustancia no figura en la lista

Dinamarca

Clase de peligro de incendios : Clase I-1 Unidad de almacenamiento 1 litro

Comentarios sobre la clasificación F <Flam. Liq. 2>; Directrices que se deben seguir de gestión de emergencias para el

almacenamiento de líquidos inflamables

Normativa nacional danesa : Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto

Suiza

Clase de almacenamiento (LK) : LK 3 - Líquidos inflamables

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

17/03/2023 (Fecha de emisión) ES (español) 12/13

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 16: Otra información

Texto íntegro de las frases H y EUH:		
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2	
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2	
H225	Líquido y vapores muy inflamables.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.	
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, narcosis	

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.