

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 Fecha de emisión: 18/03/2023 Versión: 1.1

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

1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Sustancia

: Éter monobutílico del dietilenglicol p.a. Nombre comercial

N° Índice : 603-096-00-8 N° CE : 203-961-6 N° CAS : 112-34-5

Número de registro REACH : 01-2119475104-44 Código de producto : CL00.0446 Tipo de producto : Sustancia pura Fórmula química : C8H18O3

 $: \ \ 2 \hbox{-} (2 \hbox{-} butoxietoxi) \hbox{etanol} \ / \ \hbox{BDGE} \ / \ \hbox{butildiglicol} \ / \ \hbox{DEGBE} \ / \ \hbox{dietilenglicol} \ \hbox{monobutil} \ \hbox{eter} \ / \ \hbox{eter} \ \hbox{de}$ Sinónimos

butildiglicol / éter monobutílico del dietilenglicol

n° BIG

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]

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 H319 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)



Palabra de advertencia (CLP) : Atención

Indicaciones de peligro (CLP) : H319 - Provoca irritación ocular grave.

Fichas de Datos de Seguridad

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

Consejos de prudencia (CLP)

: 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]
Diethylene glycol monobutyl ether a.r.	N° CAS: 112-34-5 N° CE: 203-961-6 N° Índice: 603-096-00-8 REACH-no: 01-2119475104-	100	Eye Irrit. 2, H319

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 mortales. Mantener a la víctima en observación; posibilidad de síntomas tardíos.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación :

Transportar a la víctima al exterior. En caso de problemas respiratorios, consultar al médico/servicio médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Si es posible, limpiar/eliminar en seco el producto químico. A continuación, 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

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.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

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

Síntomas/efectos después de inhalación Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Garganta seca/dolorida.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

: Irritación leve.: Irritación del tejido ocular. Inflamación/lesión del tejido ocular.

Síntomas/efectos después de ingestión

: POR INGESTIÓN MASIVA: Náusea. Cefaleas. Vómito. Vértigo. Pérdida del conocimiento. Depresión del SNC. Perturbaciones de coordinación. Ebriedad. Disminución de la función renal. Disminución de tensión arterial. Ritmo cardíaco acelerado. Respiración acelerada.

Síntomas crónicos : No se conocen efectos

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

No se dispone de más información

18/03/2023 (Fecha de emisión) ES (español) 2/11

Fichas de Datos de Seguridad

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

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 de incendio : PELIGRO DIRECTO DE INFLAMACIÓN: Combustible. PELIGRO INDIRECTO DE

INFLAMACIÓN: Temperatura > punto de inflamación: riesgo superior de

incendio/explosión.

Peligro de explosión : PELIGRO INDIRECTO DE EXPLOSIÓN: Reacciones causando riesgo de explosión: véase

"Reactividad".

Productos de descomposición peligrosos en caso

de incendio

: Formación de CO y CO2 en caso de combustión.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios : Incendio/calentamiento: colocarse del lado del viento. Incendio/calentamiento: impedir paso

a espacios subterráneos. Incendio/calentamiento: cerrar puertas y ventanas próximas.

Instrucciones para extinción de incendio : Enfriar las cisternas/los bidones con agua pulverizada/llevar a lugar seguro. 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 de seguridad (EN 166). Ropa de seguridad (EN 14605 o EN

13034)

Procedimientos de emergencia : Delimitar la zona de peligro. Evitar llamas descubiertas. Limpiar la ropa contaminada.

Reacción peligrosa: colocarse del lado del viento. Reacción peligrosa: considerar

evacuación.

6.1.2. Para el personal de emergencia

No se dispone de más información

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No se dispone de más información

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. Reacción peligrosa: medir mezcla explosiva gas-aire. Reacción: diluir el

gas/vapor inflamable con cortina de agua.

Procedimientos de limpieza : Recoger el líquido derramado con un material absorbente, p.ej.: arena/tierra/vermiculita

diatomita, piedra caliza pulverizada. Recoger el producto absorbido en recipientes con tapa. Aclarar superficies ensuciadas con abundante agua. Limpiar material y ropa al terminar el

trabajo.

6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

18/03/2023 (Fecha de emisión) ES (español) 3/11

Fichas de Datos de Seguridad

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

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Mantener lejos de llamas descubiertas/del calor. Conexión a tierra de aparatos. Materia en partículas finas: utilizar aparatos con seguridad de chispas y explosión. Materia muy dividida: lejos de fuentes de ignición/chispas. Medir periódicamente la concentración en el aire. Trabajar al aire libre/con aspiración/ventilación o protección respiratoria. Conforme a la normativa. Limpiar la ropa contaminada. Mantener el embalaje bien cerrado. Antes de usar, comprobar si hay peróxidos/eliminarlos.

Medidas de higiene : Observar higiene normal.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Temperatura de almacenamiento : 15 – 25 °C

Calor y fuentes de ignición : CONSERVAR EL PRODUCTO ALEJADO DE: fuentes de calor.

Información sobre almacenamiento mixto : CONSERVAR EL PRODUCTO ALEJADO DE: agentes de oxidación. ácidos (fuertes).

bases (fuertes). metales. peróxidos.

Lugar de almacenamiento : Cumple las normas aplicables. Conservar en un lugar seco. Conservar protegido de la luz.

Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado.

Normativa particular en cuanto al envase : REQUISITOS ESPECIALES: con tapa. opaco. correctamente rotulado. ajustado a las

normas. Colocar el embalaje frágil en un contenedor sólido.

Material de embalaje : MATERIAL APROPIADO: acero inoxidable. polipropileno. vidrio. hojalata. plásticos.

MATERIAL A EVITAR: aluminio. cobre.

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

Éter monobutílico del dietilenglicol p.a. (112-34-5)		
UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)		
IOEL TWA	67,5 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	10 ppm	
IOEL STEL	101,2 mg/m³	
IOEL STEL [ppm]	15 ppm	
Bélgica - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	67,5 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	10 ppm	
OEL STEL	101,2 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	15 ppm	
Francia - Valores límite de exposición profesional		
VME (OEL TWA)	67,5 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	10 ppm	
VLE (OEL C/STEL)	101,2 mg/m³	
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	15 ppm	
Países Bajos - Valores límite de exposición profesional		
TGG-8u (OEL TWA)	50 mg/m³	

Fichas de Datos de Seguridad

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

Éter monobutílico del dietilenglicol p.a. (112-34-5)		
TGG-8u (OEL TWA) [ppm]	7,4 ppm	
TGG-15min (OEL STEL)	100 mg/m³	
TGG-15min (OEL STEL) [ppm]	15 ppm	
Reino Unido - Valores límite de exposición profesional		
WEL TWA (OEL TWA) [1]	67,5 mg/m³	
WEL TWA (OEL TWA) [2]	10 ppm	
WEL STEL (OEL STEL)	101,2 mg/m³	
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	15 ppm	
EE. UU ACGIH - Valores límite de exposición profesional		
ACGIH OEL TWA [ppm]	10 ppm (Inhalable fraction and vapor)	

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**

Éter monobutílico del dietilenglicol p.a. (112-34-5)			
DNEL/DMEL (Trabajadores)			
Aguda - efectos locales, inhalación	101,2 mg/m³		
A largo plazo - efectos locales, inhalación	67,5 mg/m³		
DNEL/DMEL (Población en general)			
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	6,25 mg/kg peso corporal/día		
PNEC (Agua)			
PNEC aqua (agua dulce)	1,1 mg/l		
PNEC aqua (agua de mar)	0,11 mg/l		
PNEC (Sedimentos)			
PNEC sedimentos (agua dulce)	4,4 mg/kg de peso en seco		
PNEC sedimentos (agua de mar)	0,44 mg/kg de peso en seco		
PNEC (Tierra)			
PNEC tierra	0,32 mg/kg de peso en seco		
PNEC (Oral)			
PNEC oral (envenenamiento secundario)	56 mg/kg alimento		

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

Fichas de Datos de Seguridad

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

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 de seguridad (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 butilo. Alcohol polivinílico (PVA). Viton. Buena resistencia: neopreno (caucho cloropreno). Caucho nitrílico. Tetrafluoroetileno. Baja resistencia: Cloruro de polivinilo (PVC)

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. 162,23 g/mol Masa molecular Olor débil. Olor Umbral olfativo : No disponible : <-70 °C (1013 hPa) Punto de fusión Punto de congelación : No disponible : 231 °C (1013 hPa) Punto de ebullición Inflamabilidad : No disponible Límites de explosión : 0,85 – 24,6 vol % Límite inferior de explosividad : 0,85 vol % Límite superior de explosividad : 24,6 vol %

Punto de inflamación : 114 °C (Recipiente cerrado, 1013 hPa) Temperatura de auto-inflamación : 210 °C (1013 hPa, DIN 51794, T3)

Temperatura de descomposición : No hay información disponible en la literatura pH : No hay información disponible en la literatura Viscosidad, cinemática : No hay información disponible en la literatura : No hay información disponible en la literatura

Viscosidad, dinámica : 6,49 mPa.s (20 °C)

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

tetraclorometano. Soluble en heptano. Soluble en aceite.

Agua: 95,5 g/100 ml (20 °C)

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : 1 (Valor experimental, OCDE 117, 20 °C)

18/03/2023 (Fecha de emisión) ES (español) 6/11

Fichas de Datos de Seguridad

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

Presión de vapor : 0,029 hPa (25 °C)
Presión de vapor a 50°C : No disponible
Concentración de saturación : 0,2 g/m³
Densidad : 955 kg/m³ (20 °C)
Densidad relativa de vapor a 20°C : 5,6

Densidad relativa de vapor a 20°C : 5,6 Densidad relativa de mezcla saturada de vapor/aire : 1

Características de las partículas : No aplicable

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

Límites de explosividad : 0,85 – 24,6 vol %

9.2.2. Otras características de seguridad

Velocidad de evaporación relativa (acetato de : < 0,01

butilo=1)

Conductividad : 125000 pS/m

Contenido de COV : 0 %

Otras propiedades : Gas/vapor más pesado que el aire a 20°C,Claro,Poco volátil,Reacción neutra,Puede

acumular carga electrostática

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Puede formar peróxidos. Reacciona violentamente con numerosos compuestos, p.ej. (algunos) ácidos/(algunas) bases y los oxidantes (fuertes): riesgo (superior) de incendio/explosión.

10.2. Estabilidad química

No se dispone de más información

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

Reacciona con (algunos) metales: liberación de gases/vapores fácilmente inflamables (hidrógeno).

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

Éter monobutílico del dietilenglicol p.a. (112-34-5)		
2410 – 5530 mg/kg de peso corporal (Equivalente o similar a OCDE 401, Ratón Masculino, Valor experimental, Oral, 14 día(s))		
DL50 cutáneo conejo	2764 mg/kg de peso corporal (Equivalente o similar a OCDE 402, 24 h, Conejo, Masculino, Valor experimental, Dérmico, 14 día(s))	

Fichas de Datos de Seguridad

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

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 : No clasificado

(STOT) – exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) - exposición repetida

Peligro por aspiración : No clasificado

	Éter monobutílico del dietilenglicol p.a. (112-34-5)	
Viscosidad, cinemática No hay información disponible en la literatura		No hay información disponible en la literatura

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

11.2.2. Otros datos

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana

 Irrita ligeramente la piel, Poco nocivo en contacto con la piel (DL50 cutáneo > 2000 mg/kg), Provoca irritación ocular grave, Cuidado! La sustancia penetra por la piel

SECCIÓN 12: Información ecológica

Z.	2.1	 0	νi	ci.	a	2	ы
	4.	U,	XИ	U	u	а	u

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). No clasificado como peligroso para la capa de ozono (Reglamento (CE) n°

1005/2009).

Ecología - agua : Ligeramente nocivo para crustáceos (Daphnia). Inofensivo para los peces. Contamina las

aguas subterráneas. Ninguna inhibición del lodo activado. Poco nocivo para las algas.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

No fácilmente degradable

Éter monobutílico del dietilenglicol p.a. (112-34-5)			
CL50 - Peces [1]	1300 mg/l (Equivalente o similar a OCDE 203, 96 h, Lepomis macrochirus, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Concentración nominal)		
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l (Método C.2 de la UE, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Locomoción)		
CEr50 algas	> 100 mg/l (OCDE 201, 96 h, Desmodesmus subspicatus, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Concentración nominal)		

12.2. Persistencia y degradabilidad

Éter monobutílico del dietilenglicol p.a. (112-34-5)		
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable en agua.	

Fichas de Datos de Seguridad

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

12.3. Potencial de bioacumulación

Éter monobutílico del dietilenglicol p.a. (112-34-5)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 1 (Valor experimental, OCDE 117, 20 °C)		
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (Log Kow < 4).	

12.4. Movilidad en el suelo

Éter monobutílico del dietilenglicol p.a. (112-34-5)		
Tensión superficial	67,5 mN/m (20 °C, 1 g/l, OCDE 115)	
Coeficiente normalizado de adsorción de carbono orgánico (Log Koc)	0,642 – 1 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valor calculado)	
Ecología - suelo	Muy móvil en el suelo.	

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Éter monobutílico del dietilenglicol p.a. (112-34-5)

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.

Indicaciones adicionales

Residuo peligroso según Directiva 2008/98/CE, como modificada por Reglamento (UE) nº 1357/2014 y Reglamento (UE) nº 2017/997.

Código del catálogo europeo de residuos (CER)

: 15 01 10* - Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
14.1. Número ONU o número ID					
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas					
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	

Fichas de Datos de Seguridad

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID		
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte						
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable		
14.4. Grupo de embalaje						
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable		
14.5. Peligros para el medio ambiente						
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable		
No se dispone de información adicional						

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

No aplicable

Transporte marítimo

No aplicable

Transporte aéreo

No aplicable

Transporte por vía fluvial

No aplicable

Transporte ferroviario

No aplicable

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 : 0 %

Fichas de Datos de Seguridad

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

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)

15.1.2. Normativas nacionales

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 46).

: LGK 10 - Combustibles líquidos.

:	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 Se permite el almacenamiento conjunto con

: LGK 1, LGK 2A, LGK 5.1A, LGK 6.2, LGK 7.

: LGK 4.1A, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1B, LGK 5.1C, LGK 5.2.

restricciones para Se permite el almacenamiento conjunto para

: LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B,

LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13.

Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12.

BlmSchV)

: 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

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

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : La sustancia no figura en la lista SZW-lijst van mutagene stoffen : La sustancia no figura en la lista SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : La sustancia no figura en la lista SZW-lijst van reprotoxische stoffen -: La sustancia no figura en la lista

Vruchtbaarheid

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

Suiza

Clase de almacenamiento (LK) : LK 10/12 - Líquidos

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Otra información

Texto íntegro de las frases H y EUH:	
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
H319	Provoca irritación ocular grave.

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.