

Versión: 3 / ES Sustituye a la versión: 2 /

ES

Fecha de revisión: 16.01.2023

Fecha de impresión 27.02.23

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

1.1. Identificador del producto

neodisher Septo PreClean

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

Usos identificados

PC8 Productos biocidas (por ejemplo, desinfectantes o de control de plagas)
PC35 Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen

disolventes)

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

Dirección:

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG

Mühlenhagen 85 D-20539 Hamburg

Teléfono +49 40 789 60 0 Fax +49 40 789 60 120

www.drweigert.com

Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS:

sida@drweigert.de

1.4. Teléfono de emergencia

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tlf: 91 562 04 20 (servicio durante las 24 horas del día, los 365 días del año)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1B H314 Eye Dam. 1 H318 STOT RE 2 H373 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411

2.2. Elementos de la etiqueta

Marcación conforme al Reglamento (CE), nº 1272/2008

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Peligro



Fecha de impresión Sustituye a la versión: 2 / Fecha de revisión: Versión: 3 / ES 27.02.23 ES

16.01.2023

Indicaciones de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P260 No respirar polvos/humos/gases/ nieblas/vapores/aerosoles.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda

la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

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.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Eliminar el envase sólo vacío y bien cerrado. Para eliminar los residuos, por favor

consulte la hoja de seguridad.

Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tlf: 91 562 04 20

Componente(s) determinativo(s) de peligro para su etiquetación (Reglamento (CE)1272/2008)

contiene N-C12,14-alquilpropano-1,3-diamina; tensioactivos anfóteros; ácido láctico; fatty

alcohols, alkoxylated

2.3. Otros peligros

No se conocen peligros a indicar específicamente.

El producto no contiene sustancias PBT. El producto contiene ningunas sustancias vPvB. Este producto no contiene ninguna sustancia con alteradores endocrinos por lo que respecta a humanos. El producto no contiene ninguna sustancia con alteradores endocrinos por lo que respecta a organismos no objetivo.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos

tensioactivos anfóteros

179865-14-6 No. CAS No. EINECS 947-917-0

Número de registro 01-2120770260-63

Concentración 10 % >= 1

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302 Aquatic Acute 1 H400 Skin Corr. 1B H314

laurylpropylene diamine

Concentración 1 10 % >=

ácido láctico

79-33-4 No. CAS No. EINECS 201-196-2

Número de registro 01-2119474164-39

Concentración 10 %

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)



Versión: 3 / ES Sustituye a la versión: 2 / Fecha de revisión: Fecha de impresión ES 16.01.2023 27.02.23

Skin Corr. 1C H314 Eye Dam. 1 H318

fatty alcohols, alkoxylated

Número de registro 02-2119552469-28

Concentración >= 1 < 10 %

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412

1-aminopropan-2-ol

No. CAS 78-96-6 No. EINECS 201-162-7

Número de registro 01-2119475331-43

Concentración >= 1 < 10 %

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Acute Tox. 4 H312 Vía de exposición: dérmica

Skin Corr. 1B H314 Eye Dam. 1 H318

propan-2-ol

No. CAS 67-63-0 No. EINECS 200-661-7

Número de registro 01-2119457558-25

Concentración >= 1 < 10 %

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336

2-(2-Butoxietoxi)etanol

No. CAS 112-34-5 No. EINECS 203-961-6

Número de registro 01-2119475104-44

Concentración >= 10 < 25 %

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

Otras informaciones

Texto exacto de las frases H: véase sección 16

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada y retirarla de forma controlada. Lavarse a fondo (ducha o baño completo). Facilitar siempre al médico esta Ficha de Datos de Seguridad.

Si es inhalado

Procurar aire fresco. Si se han respirado neblinas de pulverización, acudir al médico.

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con mucha agua. Procurar tratamiento médico.



Versión: 3 / ES Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de revisión: 16.01.2023

Fecha de impresión 27.02.23

En caso de contacto con los ojos

Lavar los ojos afectados inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos. Acudir inmediatamente al médico.

Si es tragado

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase. Enjuagar la boca cuidadosamente y a fondo con agua. Dar a beber abundante agua en pequeños sorbos. No provocar el vómito.

Autoprotección del socorrista

Primer socorrista: preste atención a su propia seguridad.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Hasta la fecha, no se conocen síntomas.

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

Notas para el médico / Riesgos

Al ser tomado pueden presentarse vómitos seguidos que pueden causar la aspiración

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Espuma, Agua pulverizada, Polvo extintor

Agentes de extinción inadecuados

Chorro de aqua

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio pueden formarse gases peligrosos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para los bomberos

No respirar los gases de la explosión y/o combustión. En caso de incendio, llevar equipo respiratorio adecuado.

Otras informaciones

El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Los restos del incendio asi como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Observar medidad de protección (ver Secciónes 7 y 8).

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con materiales absorbentes adecuados. Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.

6.4. Referencia a otras secciones

Observar medidad de protección (ver Secciónes 7 y 8).

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura



Versión: 3 / ES Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de revisión: 16.01.2023

Fecha de impresión 27.02.23

Consejos para una manipulación segura

Evitar la formación de aerosol. Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos. Manténgase el recipiente bien cerrado.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Mantener alejadas posibles fuentes de calor y ignición.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Temperatura de almacenamiento recomendada

Valor > 0 < 30 °C

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Conservar en su envase original, herméticamente cerrado. Ventilar bien los almacenes. Cerrar con cuidado los depósitos abiertos y mantenerlos de pie para evitar cualquir derrame.

Clases de almacenamiento

Clase de almacenamiento 8A Sustancias peligrosas corrosivas combustibles según TRGS 510

7.3. Usos específicos finales

ningunos datos

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límite de la exposición

Pro	pan	-2-ol
-----	-----	-------

Lista	VLA			
Valor	500	mg/m³	200	ppm(V)
Valor límite de exposición a	1000	mg/m³	400	ppm(V)
corto plazo				

Observaciones: VLB, s

2-(2-Butoxietoxi)etanol

Lista	VLA			
Valor	67,5	mg/m³	10	ppm(V)
Valor límite de exposición a	101,2	mg/m³	15	ppm(V)

۱/۱ ۸

corto plazo

Clase de embarazo: R; Observaciones: VLI, r

2-(2-Butoxietoxi)etanol

Lista	IOELV			
Туро	IOELV			
Valor	67,5	mg/m³	10	ppm(V)
Valor límite de exposición a	101,2	mg/m³	15	ppm(V)
corto plazo				

Otras informaciones

No se conocen otros parámetros a vigilar.

8.2. Controles de la exposición

Disposiciones de ingeniería / Medidas de higiene

Tener preparado dispositivo lavaojos. Tener preparado ducha de emergencia. No respirar los gases/vapores/aerosoles. Evítese el contacto con los ojos y la piel. No fumar, ni comer o beber durante el trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo. Al terminar el trabajo, procurar limpieza y cuidado a fondo de la piel.

Protección respiratoria - Nota

Cuando se traspasen los valores limites del puesto de trabajo, se deberá llevar un aparato de protección



Fecha de impresión Sustituye a la versión: 2 / Fecha de revisión: Versión: 3 / ES 27.02.23 ES

16.01.2023

respiratoria autorizado para este fin. Filtro P2 para partículas

Protección de las manos

Guantes resistentes a productos químicos

Permanente contacto con la mano

Material adecuado neopreno

Espesor del guante 0.65 mm Tiempo de perforación 480 min

Material adecuado nitrilo

Espesor del guante 0.4 mm >= Tiempo de perforación 480 min

Material adecuado bútilo

Espesor del guante 0.7 >= mm Tiempo de perforación 480 min Uso Breve contacto con la mano

Material adecuado nitrilo

Espesor del quante 0.11 mm Protección de las manos debe cumplir con EN 374.

Protección de los ojos

Gafas protectoras con protección lateral; Protección de los ojos debe cumplir con EN 166.

Protección Corporal

Ropa de trabajo usual en la industria química. Zapatos de seguridad

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado del agregado líquido amarillo claro Color característico Olor

Punto de fusión

Observaciones No determinado

Punto de congelación

Observaciones No determinado

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

Observaciones No determinado

Inflamabilidad

comentario No determinado Límite superior e inferior de explosividad Observaciones No determinado

Punto de ignición

°C Valor

Observaciones Negative results are obtained in the sustained combustibility test (UN

test L.2).

Temperatura de ignición

No determinado Observaciones

Temperatura de descomposición

Observaciones

Observaciones No determinado

valor pH

Valor aprox 9,4



Versión: 3 / ES Sustituye a la versión: 2 / Fecha de revisión: Fecha de impresión ES 16.01.2023 27.02.23

Viscosidad

dinámica

Valor < 50 mPa.s

temperatura 20 °C

Solubilidad(es)

Observaciones No determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)

Observaciones No determinado

Presión de vapor

Observaciones No determinado

Densidad y/o densidad relativa

Valor 0,98 g/cm³

Densidad relativa de vapor

Observaciones No determinado

9.2. Otros datos

Límite de mal olor

Observaciones No determinado

Coeficiente de evaporación

Observaciones No determinado

Hidrosolubilidad

Observaciones Miscible en cualquier proporción

Propiedades explosivas

comentario No determinado

Propiedades comburentes

comentario No se conocen.

Otras informaciones

No se conocen.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

10.2. Estabilidad química

No se conocen reacciones peligrosas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

No se conocen reacciones peligrosas.

10.5. Materiales incompatibles

No se conocen

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCION 11. Información toxicológica

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



Fecha de impresión Sustituye a la versión: 2 / Fecha de revisión: Versión: 3 / ES ES

16.01.2023

27.02.23

1272/2008

Toxicidad agua por vía oral

Observaciones No determinado

Toxicidad agua por vía oral (Componentes)

N-C12,14-alquilpropano-1,3-diamina

Especies

DL50 200 mg/kg

Propan-2-ol

Especies rata

DL50 5840 mg/kg

OCDE 401 método

Toxicidad dérmica aguda

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

clasificación.

Toxicidad dérmica aguda (Componentes)

Propan-2-ol

Especies coneio

DL50 13900 mq/kq

OCDE 402 método

Toxicidad aguda por inhalación

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

clasificación.

Toxicidad aguda por inhalación (Componentes)

Propan-2-ol

Especies rata

CL50 25 mq/l

Tiempo de exposición 6 h

Administración/Forma **Vapores** método **OCDE 403**

Corrosión o irritación cutáneas

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

clasificación.

lesiones o irritación ocular graves

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

clasificación.

sensibilización

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

clasificación.

Subagudo, subcrónico y toxicidad prolongada

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

clasificación.

Mutagenicidad

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

clasificación.

Toxicidad para la reproducción

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

clasificación.

Carcinogenicidad



Versión: 3 / ES Sustituye a la versión: 2 / Fecha de revisión: Fecha de impresión ES 16.01.2023 27.02.23

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

clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)

Exposición única

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

clasificación.

Exposición repetida

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

clasificación.

Peligro por aspiración

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

11.2 Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina por lo que respecta a humanos

El producto no contiene ninguna sustancia con alteradores endocrinos por lo que respecta a humanos.

Experiencias de la práctica

La inhalación puede causar irritaciones de las vías respiratorias.

Otras informaciones

No existen más datos sobre las informaciones indicadas en este subapartado en relación con el producto.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Indicaciones generales

No determinado

Toxicidad para los peces (Componentes)

N-C12,14-alquilpropano-1,3-diamina

Especies Pez cebrado (Brachydanio rerio)

CL50 0,148 mg/l

Tiempo de exposición 96 h

método OCDE 203

Toxicidad para dafnia (Componentes)

N-C12,14-alquilpropano-1,3-diamina

Especies Daphnia magna

CE50 0,29 mg/l

Tiempo de exposición 21 d

N-C12,14-alquilpropano-1,3-diamina

Especies Daphnia magna

NOEC 0,032 mg/l

Tiempo de exposición 21 método OECD 211

Toxicidad para las algas (Componentes)

N-C12,14-alquilpropano-1,3-diamina

CE50 0,0652 mg/l

Tiempo de exposición 72 h método OCDE 201

Toxicidad para las bacterias (Componentes)

N-C12,14-alquilpropano-1,3-diamina

Especies Lodo activado

d



ES

Sustituye a la versión: 2 / Versión: 3 / ES

Fecha de revisión:

16.01.2023

Fecha de impresión 27.02.23

CE50

68

mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

Indicaciones generales

No determinado

12.3. Potencial de bioacumulación

Indicaciones generales

No determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)

Observaciones No determinado

12.4. Movilidad en el suelo

Indicaciones generales

No determinado

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Indicaciones generales

No determinado

Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto contiene ningunas sustancias PBT o vPvB.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Propiedades de alteración endocrina por lo que respecta al medio ambiente

El producto no contiene ninguna sustancia con alteradores endocrinos por lo que respecta a organismos no objetivo.

12.7. Otros efectos adversos

Indicaciones generales

No determinado

Información complementaria sobre la ecología

Impedir que el producto penetre en el suelo, los cursos de agua o el alcantarillado. Evitar la emisión a la atmósfera.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Residuos

Código de residuos CER 18 01 06* Productos químicos que consisten en, o contienen,

sustancias peligrosas

Código de residuos CER 20 01 29* Detergentes que contienen sustancias peligrosas Se recomiedan las códigos de residuos según el Catálogo Europeo de Residuos (CER) indicados. La determinación definitiva se deberá realizar de acuerdo con la empresa regional de eliminación de residuos.

Envases contaminados

Código de residuos CER 15 01 02 Envases de plástico

Envases/embalajes totalmente vacios pueden destinarse a reciclaje.

Código de residuos CER 15 01 10* Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o

están contaminados por ellas

Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de acuerdo con la empresa regional de eliminación de residuos.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte



Versión: 3 / ES Sustituye a la versión: 2 / Fecha de revisión: Fecha de impresión ES 16.01.2023 27.02.23

	Transporte terrestre ADR/RID	Transporte marítimo IMDG/GGVSee	Transporte aereo
Código de limitación de túnel	E		
Grupo de separación código IMDG		0 No aplicable	
14.1. Número ONU o número ID	1903	1903	1903
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (laurylpropylene diamine, tensioactivos anfóteros)	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (laurylpropylene diamine, amphoteric surfactants)	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (laurylpropylene diamine, amphoteric surfactants)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	8	8	8
Etiqueta de seguridad	8		
14.4. Grupo de embalaje	III	III	III
Cantidad limitada	5	51	
Categoría de transporte	3		
14.5. Peligros para el medio ambiente	PELIGROSAS AMBIENTALMENTE	Contaminante marino	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
		ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	

Información para todos los modos de transporte

14.6. Precauciones particulares para los usuariosVéanse secciones 6 a 8

Otros informes

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

Otras categorías de sustancias peligrosas según 2012/18/UE

Categoría E1 Peligroso para el medio 100000 kg 200000 kg

ambiente acuático

Componentes (Reglamento (CE) no 648/2004)



Versión: 3 / ES Sustituye a la versión: 2 / Fecha de revisión: Fecha de impresión ES 16.01.2023 27.02.23

igual o superior al 5 % pero inferior al 15 %:

tensioactivos anfotéricos

inferior al 5 %:

tensioactivos no iónicos

Otros componentes

desinfectantes, (R)-p-menta-1,8-dieno

Clase de contaminante del agua (Alemania)

Clase de contaminante del WGK 2

agua (Alemania)

Observaciones Derivación de la WGK según el anexo 1 n.º 5.2 del AwSV

COV

COV (CH) 28,8 % COV (CE) 0 %

Otros regulaciones

Tener en cuenta las limitaciones vigentes para el empleo de jovenes.

Otros informes

El producto no contiene ninguna sustancia altamente preocupantes (SVHC).

15.2. Evaluación de la seguridad química

Para este preparado no se ha realizado ninguna valoración de la seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información

Clasificación y procedimiento empleado para derivar la clasificación de las mezclas de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]:

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1B H314 Eye Dam. 1 H318 STOT RE 2 H373 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411

Frases H de la sección 2/3

H225 Líquido y vapores muy inflamables. H302 Nocivo en caso de ingestión.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H318 Provoca lesiones oculares graves.
H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Categorías CLP de la sección 2/3

Acute Tox. 4 Toxicidad aguda, Categoría 4

Aquatic Acute 1 Peligroso para el medio ambiente acuático, agudo, Categoría 1
Aquatic Chronic 2 Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico, Categoría 2
Aquatic Chronic 3 Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico, Categoría 3

Eye Dam. 1 Lesiones oculares graves, Categoría 1



Versión: 3 / ES Sustituye a la versión: 2 / Fecha de revisión: Fecha de impresión ES 16.01.2023 27.02.23

Eye Irrit. 2 Irritación ocular, Categoría 2
Flam. Liq. 2 Líquidos inflamables, Categoría 2
Skin Corr. 1B Corrosión cutáneas, Categoría 1B
Skin Corr. 1C Corrosión cutáneas, Categoría 1C

STOT RE 2 Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas).

Categoría 2

STOT SE 3 Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única),

Categoría 3

Abreviaturas

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ICAO: International Civil Aviation Organization IATA: International Air Transport Association

VOC: Volatile Organic Compound

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

SVHC: Substances of very high concern

MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by

the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)

IBC: Intermediate Bulk Container CAS: Chemical Abstracts Service

ISO: International Organization for Standardization

OEL: Occupational exposure limit

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

UN: United Nations

IMO: International Maritime Organization

Información complementaria

Las modificaciones relevantes en relación con la versión anterior de esta ficha de datos de seguridad están marcados con : ***

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.