

neodisher Dekonta Med

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /
ES

Fecha de revisión:
11.09.2023

Fecha de impresión
11.09.23

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

1.1. Identificador del producto

neodisher Dekonta Med

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)	
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 2	H411

El producto está clasificado y etiquetado según Reglamento (CE), nº 1272/2008.
Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Atención

neodisher Dekonta Med

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de revisión: 11.09.2023

Fecha de impresión 11.09.23

Indicaciones de peligro

- H315 Provoca irritación cutánea.
 H319 Provoca irritación ocular grave.
 H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

- P273 No dispersar en el medio ambiente.
 P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
 P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
 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.
 P337+P313 Si la irritación ocular persiste, consultar 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

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

propionato de N,N-didecil-N-metil-poli(oxietil) amonio

No. CAS	94667-33-1			
No. EINECS	619-057-3			
Número de registro	01-2119950327-36			
Concentración		<	1	%
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)				
	Acute Tox. 4		H302	
	Skin Corr. 1B		H314	
	Eye Dam. 1		H318	
	Aquatic Acute 1		H400	
	Aquatic Chronic 1		H410	

Límites de concentración (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

	Aquatic Acute 1	M = 10
	Aquatic Chronic 1	M = 1

cloruro de C12-16-alquildimetilbencilamonio

No. CAS	68424-85-1			
No. EINECS	270-325-2			
Número de registro	01-2119965180-41			
Concentración	>= 1	<	3	%
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)				
	Acute Tox. 4		H302	Vía de exposición: oral
	Skin Corr. 1B		H314	
	Eye Dam. 1		H318	
	Aquatic Acute 1		H400	
	Aquatic Chronic 1		H410	

Límites de concentración (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

neodisher Dekonta Med

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /
ES

Fecha de revisión:
11.09.2023

Fecha de impresión
11.09.23

Aquatic Acute 1 M = 10

2-(2-Butoxi)etanol

No. CAS 112-34-5
No. EINECS 203-961-6
Número de registro 01-2119475104-44
Concentración \geq 25 < 50 %
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)
Eye Irrit. 2 H319

ácido cítrico

No. CAS 77-92-9
No. EINECS 201-069-1
Número de registro 01-2119457026-42
Concentración \geq 1 < 10 %
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)
Eye Irrit. 2 H319
STOT SE 3 H335

N-(2-ethylhexyl)isononan-1-amide

No. CAS 93820-33-8
No. EINECS 298-613-3
Número de registro 01-2119984313-35
Concentración \geq 1 < 10 %
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)
Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 2 H411

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.

Si es inhalado

Procurar aire fresco. Si se sienten molestias, acudir al médico.

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con mucha agua. Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

En caso de contacto con los ojos

Lavar los ojos afectados inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos. Si se producen irritaciones oculares, acudir al médico.

Si es tragado

Enjuagar la boca cuidadosamente y a fondo con agua.

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

neodisher Dekonta Med

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /
ES

Fecha de revisión:
11.09.2023

Fecha de impresión
11.09.23

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

El producto en sí no es combustible; tomar las medidas contra incendios según las características del incendio en las proximidades del producto.

Agentes de extinción inadecuados

Chorro de agua

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 así 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 medida de protección (ver Secciones 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 medida de protección (ver Secciones 7 y 8).

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

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

El producto no es combustible.

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 cualquier derrame.

neodisher Dekonta Med

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /
ES

Fecha de revisión:
11.09.2023

Fecha de impresión
11.09.23

Clases de almacenamiento

Clase de almacenamiento 10-13 Otras sustancias combustibles y no 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

2-(2-Butoxi)etanol

Lista	VLA			
Valor	67,5	mg/m ³	10	ppm(V)
Valor límite de exposición a corto plazo	101,2	mg/m ³	15	ppm(V)

Clase de embarazo: R; Observaciones: VLI, r

2-(2-Butoxi)etanol

Lista	IOELV			
Typo	IOELV			
Valor	67,5	mg/m ³	10	ppm(V)
Valor límite de exposición a corto plazo	101,2	mg/m ³	15	ppm(V)

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. 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.

Protección respiratoria - Nota

No es requerido pero se debe evitar aspiración de los vapores; Cuando se traspasen los valores límites del puesto de trabajo, se deberá llevar un aparato de protección respiratoria autorizado para este fin.

Protección de las manos

Guantes resistentes a productos químicos

Uso 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 butilo
Espesor del guante >= 0,7 mm
Tiempo de perforación > 480 min

Uso Breve contacto con la mano
Material adecuado nitrilo

Espesor del guante >= 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

neodisher Dekonta Med

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /
ES

Fecha de revisión:
11.09.2023

Fecha de impresión
11.09.23

Ropa de trabajo usual en la industria química.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado del agregado	líquido		
Color	amarillo claro, transparente		
Olor	característico		
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 aplicable		
Límite superior e inferior de explosividad			
Observaciones	No aplicable		
Punto de ignición			
Observaciones	No aplicable		
Temperatura de ignición			
Observaciones	No aplicable		
Temperatura de descomposición			
Observaciones			
Observaciones	No determinado		
valor pH			
Valor	3,9		
temperatura	20	°C	
Viscosidad			
dinámica			
Valor	< 10		mPa.s
temperatura	20	°C	
Solubilidad(es)			
Observaciones	No determinado		
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)			
Observaciones	No determinado		
Presión de vapor			
Observaciones	No determinado		
Densidad y/o densidad relativa			
Valor	1,02		g/cm ³
temperatura	20	°C	
Densidad relativa de vapor			
Observaciones	No determinado		
9.2. Otros datos			
Límite de mal olor			
Observaciones	No determinado		

neodisher Dekonta Med

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /
ES

Fecha de revisión:
11.09.2023

Fecha de impresión
11.09.23

Coefficiente de evaporación

Observaciones No determinado

Hidrosolubilidad

Observaciones Miscible en cualquier proporción

Propiedades explosivas

comentario no

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.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Toxicidad agua por vía oral

Especies	rata	
ATE	> 2000	mg/kg
método	Determinación por cálculo (Reglamento (CE)1272/2008)	
Observaciones	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	

Toxicidad agua por vía oral (Componentes)

cloruro de C12-16-alquildimetilbencilamonio

Especies	rata	
DL50	aprox 344	mg/kg

propionato de N,N-didecil-N-metil-poli(oxietil) amonio

Especies	rata	
DL50	1157	mg/kg
método	OCDE 401	

ácido cítrico

Especies	rata	
DL50	11700	mg/kg

neodisher Dekonta Med

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /
ES

Fecha de revisión:
11.09.2023

Fecha de impresión
11.09.23

ácido cítrico

Especies	ratón		
DL50		5040	mg/kg

Toxicidad dérmica aguda

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

Toxicidad dérmica aguda (Componentes)

cloruro de C12-16-alquildimetilbencilamonio

Especies	conejo		
DL50	aprox	3340	mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación

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

Corrosión o irritación cutáneas

comentario	irritante
Observaciones	Se han cumplido los criterios de clasificación.

lesiones o irritación ocular graves

comentario	irritante
Observaciones	Se han cumplido 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

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.

neodisher Dekonta Med

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /
ES

Fecha de revisión:
11.09.2023

Fecha de impresión
11.09.23

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)

cloruro de C12-16-alquildimetilbencilamonio

Especies	Pimephales promelas		
CL50	0,28		mg/l
Tiempo de exposición	96	h	

cloruro de C12-16-alquildimetilbencilamonio

Especies	Pimephales promelas		
NOEC	0,032		mg/l
Tiempo de exposición	34	d	

propionato de N,N-didecil-N-metil-poli(oxietil) amonio

Especies	Pez cebrado (Brachydanio rerio)		
CL50	0,78		mg/l
Tiempo de exposición	96	h	
método	OCDE 203		

N-(2-ethylhexyl)isononan-1-amide

Especies	Pez cebrado (Brachydanio rerio)		
CL50	> 1000		mg/l
Tiempo de exposición	96	h	
método	OCDE 203		

ácido cítrico

Especies	Orfo dorado (Leuciscus idus)		
CL50	440	a	706 mg/l
Tiempo de exposición	96	h	

Toxicidad para dafnia (Componentes)

propionato de N,N-didecil-N-metil-poli(oxietil) amonio

Especies	Daphnia magna		
CE50	0,07		mg/l
Tiempo de exposición	48	h	
método	OCDE 202		

N-(2-ethylhexyl)isononan-1-amide

Especies	Daphnia magna		
CE50	0,475		mg/l
Tiempo de exposición	48	h	
método	OCDE 202		

ácido cítrico

Especies	Daphnia magna		
CE50	120		mg/l
Tiempo de exposición	72	h	

Toxicidad para las algas (Componentes)

propionato de N,N-didecil-N-metil-poli(oxietil) amonio

neodisher Dekonta Med

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /
ES

Fecha de revisión:
11.09.2023

Fecha de impresión
11.09.23

Especies	Scenedesmus subspicatus	
EbC50	0,15	mg/l
Tiempo de exposición	72	h
método	OCDE 201	

N-(2-ethylhexyl)isononan-1-amide

Especies	Scenedesmus subspicatus	
CE50	0,962	mg/l
Tiempo de exposición	72	h
método	OCDE 201	

Toxicidad para las bacterias (Componentes)

cloruro de C12-16-alkyldimetilbencilamonio

Especies	Lodo activado	
CE50	7,75	mg/l
Tiempo de exposición	3	h

propionato de N,N-didecil-N-metil-poli(oxietil) amonio

Especies	Lodo activado	
CE50	16,8	mg/l
Tiempo de exposición	3	h
método	OCDE 209	

N-(2-ethylhexyl)isononan-1-amide

Especies	Lodo activado	
CE50	> 1000	mg/l
Tiempo de exposición	3	h
método	OCDE 209	

12.2. Persistencia y degradabilidad

Indicaciones generales

No determinado

Eliminación fácil (Componentes)

ácido cítrico

12.3. Potencial de bioacumulación

Indicaciones generales

No determinado

Coefficiente 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

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

neodisher Dekonta Med

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /
ES

Fecha de revisión:
11.09.2023

Fecha de impresión
11.09.23

No determinado

Información complementaria sobre la ecología

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Se debe impedir que el producto pase de forma incontrolada al medio ambiente.

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 recomiendan los 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 vacíos 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

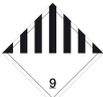
neodisher Dekonta Med

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /
ES

Fecha de revisión:
11.09.2023

Fecha de impresión
11.09.23

	Transporte terrestre ADR/RID	Transporte marítimo IMDG/GGVSee	Transporte aéreo
Código de limitación de túnel	-		
Grupo de separación código IMDG		0 No aplicable	
14.1. Número ONU o número ID	3082	3082	3082
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (propionato de N,N-didecil-N-metil-poli(oxietil) amonio, cloruro de C12-16-alquildimetilbencilamonio)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyet hyl)ammonium propionate, alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxy ethyl)ammonium propionate, alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	9	9	9
Etiqueta de seguridad			
14.4. Grupo de embalaje	III	III	III
Cantidad limitada	5 l	5 l	
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 usuarios
Véanse 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	100	t	200	t
-----------	----	-------------------------	-----	---	-----	---

neodisher Dekonta Med

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /
ES

Fecha de revisión:
11.09.2023

Fecha de impresión
11.09.23

ambiente acuático

Componentes (Reglamento (CE) no 648/2004)

inferior al 5 %:

tensioactivos no iónicos

Otros componentes

desinfectantes

COV

COV (CE) 0 %

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) n.º 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315	Método de cálculo
Eye Irrit. 2	H319	Método de cálculo
Aquatic Acute 1	H400	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2	H411	Método de cálculo

Frases H de la sección 2/3

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico 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 1	Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico, Categoría 1
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico, Categoría 2
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves, Categoría 1
Eye Irrit. 2	Irritación ocular, Categoría 2
Skin Corr. 1B	Corrosión cutáneas, Categoría 1B
Skin Irrit. 2	Irritación cutáneas, 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
IBC: Intermediate Bulk Container
CAS: Chemical Abstracts Service

neodisher Dekonta Med

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /
ES

Fecha de revisión:
11.09.2023

Fecha de impresión
11.09.23

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)

ISO: International Organization for Standardization

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

IMO: International Maritime Organization

UN: United Nations

EU: European Union

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.