

neodisher Septo PreClean

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 /
ES

Fecha de revisión:
18.01.2023

Fecha de impresión
31.05.23

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	Vía de exposición: oral
Skin Corr. 1B	H314	
Eye Dam. 1	H318	
STOT RE 2	H373	Vía de exposición: oral
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



neodisher Septo PreClean

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 /
ES

Fecha de revisión:
18.01.2023

Fecha de impresión
31.05.23

Palabra de advertencia

Peligro

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.
H410 Muy 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) determinante(s) de peligro para su etiquetación (Reglamento (CE)1272/2008)

contiene ácido láctico; fatty alcohols, alkoxyated; tensioactivos anfóteros; N-C12,14-alkilpropano-1,3-diamina

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

2-(2-Butoxi)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	

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

No. CAS	90640-43-0			
No. EINECS	292-562-0			
Número de registro	01-2119957843-25			
Concentración	>= 1	<	10	%
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)	Acute Tox. 3		H301	
	Skin Corr. 1B		H314	
	STOT RE 1		H372	
	Aquatic Acute 1		H400	

neodisher Septo PreClean

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 /
ES

Fecha de revisión:
18.01.2023

Fecha de impresión
31.05.23

Aquatic Chronic 1 H410
Eye Dam. 1 H318

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

	Aquatic Acute 1	M = 100	
	Aquatic Chronic 1	M = 1	
ATE	oral	200	mg/kg

tensioactivos anfóteros

No. CAS	179865-14-6		
No. EINECS	947-917-0		
Número de registro	01-2120770260-63		
Concentración	>= 1	< 10	%
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)			
	Acute Tox. 4	H302	
	Aquatic Acute 1	H400	
	Skin Corr. 1B	H314	

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	

ácido láctico

No. CAS	79-33-4		
No. EINECS	201-196-2		
Número de registro	01-2119474164-39		
Concentración	>= 1	< 10	%
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)			
	Skin Corr. 1C	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	

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.

neodisher Septo PreClean

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 /
ES

Fecha de revisión:
18.01.2023

Fecha de impresión
31.05.23

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.

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 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.

neodisher Septo PreClean

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 /
ES

Fecha de revisión:
18.01.2023

Fecha de impresión
31.05.23

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

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 cualquier 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

Propan-2-ol

Lista	VLA			
Valor	500	mg/m ³	200	ppm(V)
Valor límite de exposición a corto plazo	1000	mg/m ³	400	ppm(V)
Observaciones:	VLB, s			

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

neodisher Septo PreClean

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 /
ES

Fecha de revisión:
18.01.2023

Fecha de impresión
31.05.23

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 límites del puesto de trabajo, se deberá llevar un aparato de protección respiratoria autorizado para este fin. Filtro P2 para partículas

Protección de las manos

Guantes resistentes a productos químicos

Uso Permanente contacto con la mano

Material adecuado neopreno

Espesor del guante \geq 0,65 mm

Tiempo de perforación $>$ 480 min

Material adecuado nitrilo

Espesor del guante \geq 0,4 mm

Tiempo de perforación $>$ 480 min

Material adecuado butilo

Espesor del guante \geq 0,7 mm

Tiempo de perforación $>$ 480 min

Uso Breve contacto con la mano

Material adecuado nitrilo

Espesor del guante \geq 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

Color amarillo claro

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 determinado

Límite superior e inferior de explosividad

Observaciones No determinado

Punto de ignición

Valor 39 °C

Observaciones Negative results are obtained in the sustained combustibility test (UN test L.2).

Temperatura de ignición

Observaciones No determinado

neodisher Septo PreClean

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 /
ES

Fecha de revisión:
18.01.2023

Fecha de impresión
31.05.23

Temperatura de descomposición

Observaciones
Observaciones No determinado

valor pH

Valor aprox 9,4

Viscosidad

dinámica

Valor < 50 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 0,98 g/cm³

Densidad relativa de vapor

Observaciones No determinado

9.2. Otros datos

Límite de mal olor

Observaciones No determinado

Coefficiente 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

neodisher Septo PreClean

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 /
ES

Fecha de revisión:
18.01.2023

Fecha de impresión
31.05.23

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

ATE	aprox	1640	mg/kg
método	Determinación por cálculo (Reglamento (CE)1272/2008)		
Observaciones	Se han cumplido los criterios de clasificación.		

Toxicidad agua por vía oral (Componentes)

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

Especies	rata		
DL50		200	mg/kg

Propan-2-ol

Especies	rata		
DL50		5840	mg/kg
método	OCDE 401		

ácido láctico

Especies	rata		
DL50	>	3500	mg/kg
método	EPA		

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	conejo		
DL50		13900	mg/kg
método	OCDE 402		

ácido láctico

Especies	conejo		
DL50	>	2000	mg/kg
método	EPA		

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	mg/l
Tiempo de exposición		6	h
Administración/Forma	Vapores		
método	OCDE 403		

ácido láctico

Especies	rata		
CL50	>	7,94	mg/l
Tiempo de exposición		4	h

neodisher Septo PreClean

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 /
ES

Fecha de revisión:
18.01.2023

Fecha de impresión
31.05.23

Administración/Forma
método Polvo/Niebla
OCDE 403

Corrosión o irritación cutáneas

comentario corrosivo
Observaciones Se han cumplido los criterios de clasificación.

lesiones o irritación ocular graves

comentario corrosivo
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 Se han cumplido los criterios de clasificación.
comentario Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

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)

neodisher Septo PreClean

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 /
ES

Fecha de revisión:
18.01.2023

Fecha de impresión
31.05.23

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

Especies	Pez cebrado (Brachydanio rerio)		
CL50	0,148		mg/l
Tiempo de exposición	96	h	
método	OCDE 203		

Propan-2-ol

Especies	Pimephales promelas		
CL50	9640		mg/l
Tiempo de exposición	96	h	

ácido láctico

Especies	Trucha arco iris (Oncorhynchus mykiss)		
CL50	> 130		mg/l
Tiempo de exposición	96	h	

Toxicidad para dafnia (Componentes)

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

Especies	Daphnia magna		
CE50	0,29		mg/l
Tiempo de exposición	21	d	

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

Especies	Daphnia magna		
NOEC	0,032		mg/l
Tiempo de exposición	21	d	
método	OECD 211		

Propan-2-ol

Especies	Daphnia magna		
CL50	aprox 10000		mg/l
Tiempo de exposición	48	h	

ácido láctico

Especies	Daphnia magna		
CE50	130		mg/l
Tiempo de exposición	48	h	
método	OCDE 202		

Toxicidad para las algas (Componentes)

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

CE50	0,0652		mg/l
Tiempo de exposición	72	h	
método	OCDE 201		

Propan-2-ol

Especies	Scenedesmus subspicatus		
CI50	> 1000		mg/l
Tiempo de exposición	72	h	

ácido láctico

Especies	Pseudokirchneriella subcapitata		
CE50	3500		mg/l
Tiempo de exposición	72	h	
método	OCDE 201		

ácido láctico

Especies	Pseudokirchneriella subcapitata		
NOEC	1900		mg/l
Tiempo de exposición	72	h	
método	OCDE 201		

neodisher Septo PreClean

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 18.01.2023

Fecha de impresión 31.05.23

Toxicidad para las bacterias (Componentes)

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

Especies	Lodo activado	
CE50	68	mg/l

Propan-2-ol

Especies	Lodo activado	
CE50	> 100	mg/l

ácido láctico

Especies	Lodo activado	
CE50	> 88,2	mg/l
Tiempo de exposición método	3 h	
	OCDE 209	

12.2. Persistencia y degradabilidad

Indicaciones generales

No determinado

Eliminación fácil (Componentes)

ácido láctico

Sustancia de referencia	ácido láctico
-------------------------	---------------

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

Indicaciones generales

No determinado

Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no contiene sustancias PBT
El producto contiene ningunas sustancias 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

neodisher Septo PreClean

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 /
ES

Fecha de revisión:
18.01.2023

Fecha de impresión
31.05.23

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 Septo PreClean

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 18.01.2023

Fecha de impresión 31.05.23

	Transporte terrestre ADR/RID	Transporte marítimo IMDG/GGVSee	Transporte aéreo
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. (N-C12,14-alkylpropano-1,3-diamina, tensioactivos anfóteros)	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (N-C12,14-alkylpropan-1,3-diamine, amphoteric surfactants)	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (N-C12,14-alkylpropan-1,3-diamine, amphoteric surfactants)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	8	8	8
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 ambiente acuático	10000	kg	200000	kg
-----------	----	---	-------	----	--------	----

Componentes (Reglamento (CE) no 648/2004)

neodisher Septo PreClean

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 /
ES

Fecha de revisión:
18.01.2023

Fecha de impresión
31.05.23

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

Otros regulaciones

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

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)

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.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
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.
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
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.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Categorías CLP de la sección 2/3

Acute Tox. 3	Toxicidad aguda, Categoría 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
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico, Categoría 3
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves, Categoría 1

neodisher Septo PreClean

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 /
ES

Fecha de revisión:
18.01.2023

Fecha de impresión
31.05.23

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 1	Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas), Categoría 1
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.