

neodisher endo SEPT PAC

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 /
ES

Fecha de revisión:
18.01.2023

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 endo SEPT PAC

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

Usos identificados

desinfectantes

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)

Org. Perox. F	H242
Skin Corr. 1A	H314
Eye Dam. 1	H318
Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H332
STOT SE 3	H335
Met. Corr. 1	H290
Aquatic Chronic 1	H410

Vía de exposición: oral

Vía de exposición: por inhalación

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 endo SEPT PAC

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 /
ES

Fecha de revisión:
18.01.2023

Fecha de impresión
27.02.23

Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

H242 Puede incendiarse al calentarse.
H290 Puede ser corrosiva para los metales.
H302+H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar
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 ácido peracético; peróxido de hidrógeno en disolución; ácido acético

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

peróxido de hidrógeno en disolución

No. CAS	7722-84-1				
No. EINECS	231-765-0				
Número de registro	01-2119485845-22				
Concentración	>= 12	<	25	%	
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)					
	Ox. Liq. 1				H271
	Acute Tox. 4				H302
	Acute Tox. 4				H332
	Skin Corr. 1A				H314

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

Eye Dam. 1	H318	>= 8 < 50 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 5 < 8 %
Ox. Liq. 1	H271	>= 70 %

neodisher endo SEPT PAC

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 /
ES

Fecha de revisión:
18.01.2023

Fecha de impresión
27.02.23

Ox. Liq. 2	H272	>= 50 < 70 %
Skin Corr. 1A	H314	>= 70 %
Skin Corr. 1B	H314	>= 50 < 70 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 35 < 50 %
STOT SE 3	H335	>= 35 %

Observaciones adicionales:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Observan B

ácido acético

No. CAS	64-19-7
No. EINECS	200-580-7
Número de registro	01-2119475328-30
Concentración	>= 10 < 25 %
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)	
Flam. Liq. 3	H226
Skin Corr. 1A	H314

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

Eye Irrit. 2	H319	>= 10 < 25 %
Skin Corr. 1A	H314	>= 90 %
Skin Corr. 1B	H314	>= 25 < 90 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 10 < 25 %

Observaciones adicionales:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Observan B

ácido peracético

No. CAS	79-21-0
No. EINECS	201-186-8
Número de registro	01-2119531330-56
Concentración	>= 10 < 25 %
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)	
Org. Perox. D	H242
Flam. Liq. 3	H226
Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H312
Acute Tox. 4	H332
Skin Corr. 1A	H314
Aquatic Acute 1	H400

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

STOT SE 3	H335	>= 1 %
-----------	------	--------

Observaciones adicionales:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Observan B, D

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

neodisher endo SEPT PAC

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 /
ES

Fecha de revisión:
18.01.2023

Fecha de impresión
27.02.23

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 resistente a alcoholes, Polvo extintor, Dióxido de carbono, Agua pulverizada

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. Procurar ventilación suficiente. Mantener alejado de fuentes de ignición.

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 material absorbente (p. ej. arena). No absorber con serrín u otro material combustible. Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.

6.4. Referencia a otras secciones

neodisher endo SEPT PAC

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 /
ES

Fecha de revisión:
18.01.2023

Fecha de impresión
27.02.23

Observar medidad 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 es combustible. Mantener alejadas posibles fuentes de calor y ignición. Manténgase lejos de materias combustibles.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Temperatura de almacenamiento recomendada

Valor > 0 < 25 °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 5.2 Peróxidos orgánicos y sustancias peligrosas capaces de descomponerse espontáneamente según TRGS 510

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos. No cerrar el recipiente herméticamente.

7.3. Usos específicos finales

ningunos datos

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límite de la exposición

Solución de peróxido de hidrógeno al ... %

Lista	VLA			
Valor	1,4	mg/m ³	1	ppm(V)

Ácido acético al ... %

Lista	VLA			
Valor	25	mg/m ³	10	ppm(V)
Valor límite de exposición a corto plazo	50	mg/m ³	20	ppm(V)

Observaciones: VLI

Ácido acético al ... %

Lista	IOELV			
Typo	IOELV			
Valor	25	mg/m ³	10	ppm(V)
Valor límite de exposición a corto plazo	50	mg/m ³	20	ppm(V)

Otras informaciones

No se conocen otros parámetros a vigilar.

8.2. Controles de la exposición

Disposiciones de ingeniería / Medidas de higiene

neodisher endo SEPT PAC

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 /
ES

Fecha de revisión:
18.01.2023

Fecha de impresión
27.02.23

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 de aplicación múltiple ABEK/P3

Protección de las manos

Guantes resistentes a productos químicos

Uso Ocasional contacto con la mano

Material adecuado neopreno

Espesor del guante \geq 0,65 mm

Tiempo de perforación $>$ 120 min

Material adecuado butilo

Espesor del guante \geq 0,7 mm

Tiempo de perforación $>$ 120 min

Protección de las manos debe cumplir con EN 374.

Protección de los ojos

Protección de la cara; 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 incoloro

Olor punzante

Punto de fusión

Observaciones No determinado

Punto de congelación

Observaciones No determinado

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

Valor aprox 105 °C

Inflamabilidad

comentario No aplicable

Límite superior e inferior de explosividad

Observaciones No determinado

Punto de ignición

Valor 78,5 °C

método DIN EN 22719 / ISO 2719

Temperatura de ignición

Observaciones No determinado

Temperatura de descomposición

Valor $>$ 50 °C

Observaciones

Observaciones SADT for receptacles $>$ 60 kg

Valor $>$ 60 °C

neodisher endo SEPT PAC

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 /
ES

Fecha de revisión:
18.01.2023

Fecha de impresión
27.02.23

Observaciones
Observaciones

SADT for receptacles up to 60 kg

valor pH

Valor < 2
temperatura 20 °C

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 1,12 g/cm³
temperatura 20 °C

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 comburente

Otras informaciones

No se conocen.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Debido a la formación de productos de descomposición en forma de gas, se produce sobrepresión en los recipientes herméticamente cerrados.

10.2. Estabilidad química

Evitar que el producto se contamine.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Evitar que el producto se contamine.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.

10.5. Materiales incompatibles

neodisher endo SEPT PAC

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 /
ES

Fecha de revisión:
18.01.2023

Fecha de impresión
27.02.23

Reacción con materias inflamables. Reacciones con: Lejías, Aminas, Reductores

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Gases/vapores irritantes

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	300	a	2000	mg/kg
método	Determinación por cálculo (Reglamento (CE)1272/2008)			
Observaciones	Se han cumplido los criterios de clasificación.			

Toxicidad agua por vía oral (Componentes)

Solución de peróxido de hidrógeno al ... %

Especies	rata			
DL50	418	a	445	mg/kg

Ácido acético al ... %

Especies	rata			
DL50	3310			mg/kg

Toxicidad dérmica aguda

ATE	>	3000		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 dérmica aguda (Componentes)

Ácido acético al ... %

Especies	conejo			
DL50	1130			mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación

ATE	1	a	5	mg/l
Administración/Forma	Polvo/Niebla			
método	Determinación por cálculo (Reglamento (CE)1272/2008)			
Observaciones	Se han cumplido los criterios de clasificación.			

Toxicidad aguda por inhalación (Componentes)

Ácido acético al ... %

Especies	ratón			
CL50	5620			mg/l
Tiempo de exposición	1	h		

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
---------------	---

neodisher endo SEPT PAC

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 /
ES

Fecha de revisión:
18.01.2023

Fecha de impresión
27.02.23

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
comentario

Se han cumplido los criterios de clasificación.
Puede irritar las vías respiratorias.

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)

Ácido peracético al ... %

Especies

Trucha arco iris (*Oncorhynchus mykiss*)

CL50

0,91

mg/l

Tiempo de exposición

96

h

Solución de peróxido de hidrógeno al ... %

Especies

Pimephales promelas

CL50

16,4

mg/l

Tiempo de exposición

96

h

Ácido acético al ... %

Especies

Pimephales promelas

CL50

106

mg/l

Tiempo de exposición

24

h

Ácido acético al ... %

Especies

Orfo dorado (*Leuciscus idus*)

CL50

408

a

410

mg/l

neodisher endo SEPT PAC

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 /
ES

Fecha de revisión:
18.01.2023

Fecha de impresión
27.02.23

Tiempo de exposición 48 h

Toxicidad para dafnia (Componentes)

Ácido peracético al ... %

Especies Daphnia magna
CE50 0,69 mg/l
Tiempo de exposición 48 h

Solución de peróxido de hidrógeno al ... %

Especies Daphnia pulex
CE50 2,4 mg/l
Tiempo de exposición 48 h

Ácido acético al ... %

Especies Daphnia magna
CE50 47 a 95 mg/l
Tiempo de exposición 24 h

Toxicidad para las algas (Componentes)

Ácido peracético al ... %

Especies Selenastrum capricornutum
CE50 0,16 mg/l
Tiempo de exposición 72 h

Solución de peróxido de hidrógeno al ... %

Especies Chlorella vulgaris
CI50 4,3 mg/l
Tiempo de exposición 72 h

Solución de peróxido de hidrógeno al ... %

Especies Skeletonema costatum
CE50 1,38 mg/l
Tiempo de exposición 72 h

Toxicidad para las bacterias (Componentes)

Solución de peróxido de hidrógeno al ... %

Especies Lodo activado
CE50 466 mg/l
Tiempo de exposición 30 min
método OCDE 209

Solución de peróxido de hidrógeno al ... %

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

12.2. Persistencia y degradabilidad

Indicaciones generales

No determinado

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

neodisher endo SEPT PAC

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 /
ES

Fecha de revisión:
18.01.2023

Fecha de impresión
27.02.23

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

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 endo SEPT PAC

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 18.01.2023

Fecha de impresión 27.02.23

	Transporte terrestre ADR/RID	Transporte marítimo IMDG/GGVSee	Transporte aéreo
Código de limitación de túnel	D		
Grupo de separación código IMDG		16 Peróxidos	
14.1. Número ONU o número ID	3109	3109	3109
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, stabilized (Ácido peracético al ... %)	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, stabilized (peroxyacetic acid ... %)	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, stabilized (peroxyacetic acid ... %)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	5.2	5.2	5.2
Peligro colateral	8	8	8
Etiqueta de seguridad			
Cantidad limitada	125 ml	125 ml	
Categoría de transporte	2		
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	P6b	SUSTANCIAS Y MEZCLAS QUE REACCIONAN ESPONTÁNEAMENTE y PERÓXIDOS ORGÁNICOS	50	t	200	t
-----------	-----	---	----	---	-----	---

neodisher endo SEPT PAC

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 /
ES

Fecha de revisión:
18.01.2023

Fecha de impresión
27.02.23

Categoría	E1	Peligroso para el medio ambiente acuático	100	t	200	t
-----------	----	---	-----	---	-----	---

COV

COV (CE) 0 %

Otros informes

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

El Reglamento (UE) 2019/1148 restringe la adquisición, la introducción, la posesión o la utilización de este producto por los particulares. Todas las transacciones sospechosas, así como las desapariciones y robos significativos deben notificarse al punto de contacto nacional.

Otros informes

Todos los componentes están contenidos en el inventario TSCA o exentos.

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)

Org. Perox. F	H242
Skin Corr. 1A	H314
Eye Dam. 1	H318
Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H332
STOT SE 3	H335
Met. Corr. 1	H290
Aquatic Chronic 1	H410

Frases H de la sección 2/3

H226	Líquido y vapores inflamables.
H242	Puede incendiarse al calentarse.
H271	Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.
H290	Puede ser corrosiva para los metales.
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.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy 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
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves, Categoría 1
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, Categoría 3
Met. Corr. 1	Corrosivos para los metales, Categoría 1
Org. Perox. D	Peróxidos orgánicos, Tipo D
Org. Perox. F	Peróxidos orgánicos, Tipo F
Ox. Liq. 1	Líquidos comburentes, Categoría 1
Skin Corr. 1A	Corrosión cutánea, Categoría 1A
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única),

neodisher endo SEPT PAC

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 /
ES

Fecha de revisión:
18.01.2023

Fecha de impresión
27.02.23

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
IMO: International Maritime Organization
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IBC: Intermediate Bulk Container
ICAO: International Civil Aviation Organization
IATA: International Air Transport Association
VOC: Volatile Organic Compound
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
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very persistent and very bioaccumulative
SVHC: Substances of very high concern
CAS: Chemical Abstracts Service
TSCA: Toxic Substances Control Act (USA)
IMO: International Maritime Organization
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
UN: United Nations

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.