

neodisher endo SEPT PAC

Versión: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 /
ES

Fecha de revisión:
24.07.2026

Fecha de impresión
24.07.26

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

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses: (+34) 91 562 04 20

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
Met. Corr. 1	H290
Acute Tox. 4	H332
Acute Tox. 3	H311
Acute Tox. 4	H302
STOT SE 3	H335
Skin Corr. 1	H314
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410
Eye Dam. 1	H318

Vía de exposición: por inhalación
Vía de exposición: dérmica
Vía de exposición: oral

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: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 /
ES

Fecha de revisión:
24.07.2026

Fecha de impresión
24.07.26

Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

H242	Puede incendiarse al calentarse.
H290	Puede ser corrosiva para los metales.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H302+H332	Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH071	Corrosivo para las vías respiratorias.

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].
P304+P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
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.
P405	Guardar bajo llave. Eliminar el envase sólo vacío y bien cerrado. Para eliminar los residuos, por favor consulte la hoja de seguridad. <ES> 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 peróxido de hidrógeno en disolución; ácido acético; ácido peracético

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	

neodisher endo SEPT PAC

Versión: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 /
ES

Fecha de revisión:
24.07.2026

Fecha de impresión
24.07.26

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 %
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 %

ATE oral 418 mg/kg

cATpE por inhalación, Polvo/Niebla 1,5 mg/l

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 %

ATE dérmica 1.130 mg/kg

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
Acute Tox. 3	H301
Acute Tox. 2	H310
Acute Tox. 2	H330
Skin Corr. 1A	H314
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Vía de exposición: oral

Vía de exposición: dérmica

Vía de exposición: por inhalación

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

STOT SE 3	H335	>= 1 %
Aquatic Acute 1		M = 10
Aquatic Chronic 1		M = 100

ATE oral 80 mg/kg

ATE dérmica 60 mg/kg

ATE por inhalación, Polvo/Niebla 0,2 mg/l

Observaciones adicionales:

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

Otras informaciones

neodisher endo SEPT PAC

Versión: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 /
ES

Fecha de revisión:
24.07.2026

Fecha de impresión
24.07.26

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.

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

neodisher endo SEPT PAC

Versión: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 /
ES

Fecha de revisión:
24.07.2026

Fecha de impresión
24.07.26

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

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 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 según TRGS 510	5.2	Peróxidos orgánicos y sustancias peligrosas capaces de descomponerse espontáneamente
--	-----	--

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

The product is classified in Germany in category OP IV: Hardly flammable organic peroxides with a relatively low risk. 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

Ácido acético al ... %

Lista	VLA			
Valor	25	mg/m³	10	ppm(V)
Valor límite de exposición a corto plazo	50	mg/m³	20	ppm(V)
Observaciones: VLI				

Ácido acético al ... %

Lista	IOELV
-------	-------

neodisher endo SEPT PAC

Versión: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 /
ES

Fecha de revisión:
24.07.2026

Fecha de impresión
24.07.26

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

Solución de peróxido de hidrógeno al ... %

Lista	VLA			
Valor	1,4	mg/m ³	1	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. 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	>= 0,65 mm
Tiempo de perforación	> 120 min
Material adecuado	bútilo
Espesor del guante	>= 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	incolore
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 108 °C
Inflamabilidad	
comentario	No aplicable
Límite superior e inferior de explosividad	

neodisher endo SEPT PAC

Versión: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 /
ES

Fecha de revisión:
24.07.2026

Fecha de impresión
24.07.26

Observaciones

No determinado

Punto de ignición

Valor

> 61 °C

Temperatura de ignición

Observaciones

No determinado

Temperatura de descomposición

Valor

> 60 °C

Observaciones

Observaciones

Valor

SADT for receptacles up to 60 kg
> 50 °C

Observaciones

Observaciones

SADT for receptacles > 60 kg

valor pH

Valor

< 2

temperatura

20 °C

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

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

Coeficiente de evaporación

Observaciones

No determinado

Hidrosolubilidad

Observaciones

totalmente miscible

Propiedades explosivas

comentario

No determinado

Propiedades comburentes

comentario

comburente

Otras informaciones

No se conocen.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

neodisher endo SEPT PAC

Versión: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 /
ES

Fecha de revisión:
24.07.2026

Fecha de impresión
24.07.26

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

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

ATE	520	mg/kg
método	Valor calculado de acuerdo con el SGA (véase, p. ej., el SGA de la ONU)	
Observaciones	Se han cumplido los criterios de clasificación.	

Toxicidad agua por vía oral (Componentes)

Ácido acético al ... %

Especies	rata	
DL50	3310	mg/kg

Solución de peróxido de hidrógeno al ... %

Especies	rata	
DL50	418	a 445 mg/kg

Ácido peracético al ... %

ATE	80	mg/kg
-----	----	-------

Toxicidad dérmica aguda

ATE	4834	mg/kg
método	Valor calculado de acuerdo con el SGA (véase, p. ej., el SGA de la ONU)	
Observaciones	Se han cumplido los criterios de clasificación.	

Toxicidad dérmica aguda (Componentes)

Ácido acético al ... %

Especies	conejo	
DL50	1130	mg/kg

Ácido peracético al ... %

ATE	60	mg/kg
-----	----	-------

Toxicidad aguda por inhalación

ATE	1,4	mg/l
Administración/Forma	Polvo/Niebla	
método	Valor calculado de acuerdo con el SGA (véase, p. ej., el SGA de la ONU)	
Observaciones	Se han cumplido los criterios de clasificación.	

Toxicidad aguda por inhalación (Componentes)

Ácido acético al ... %

Especies	ratón
----------	-------

neodisher endo SEPT PAC

Versión: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 /
ES

Fecha de revisión:
24.07.2026

Fecha de impresión
24.07.26

CL50 5620 mg/l
Tiempo de exposición 1 h

Ácido peracético al ... %

ATE 0,2 mg/l
Administración/Forma Polvo/Niebla

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

comentario Puede irritar las vías respiratorias.
Observaciones Se han cumplido 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

neodisher endo SEPT PAC

Versión: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 /
ES

Fecha de revisión:
24.07.2026

Fecha de impresión
24.07.26

No determinado

Toxicidad para los peces (Componentes)

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
Tiempo de exposición	48	h		

Solución de peróxido de hidrógeno al ... %

Especies	Pimephales promelas			
CL50	16,4			mg/l
Tiempo de exposición	96	h		

Ácido peracético al ... %

Especies	Trucha arco iris (Oncorhynchus mykiss)			
CL50	0,91			mg/l
Tiempo de exposición	96	h		

Toxicidad para dafnia (Componentes)

Ácido acético al ... %

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

Solución de peróxido de hidrógeno al ... %

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

Ácido peracético al ... %

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

Toxicidad para las algas (Componentes)

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		

Ácido peracético al ... %

Especies	Selenastrum capricornutum			
CE50	0,16			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 ... %

neodisher endo SEPT PAC

Versión: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 /
ES

Fecha de revisión:
24.07.2026

Fecha de impresión
24.07.26

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

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 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

Residuos

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

Se recomiendan 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 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

neodisher endo SEPT PAC

Versión: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 /
ES

Fecha de revisión:
24.07.2026

Fecha de impresión
24.07.26

regional de eliminación de residuos.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	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)	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	50	t	200	t
-----------	-----	----------------------	----	---	-----	---

neodisher endo SEPT PAC

Versión: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 /
ES

Fecha de revisión:
24.07.2026

Fecha de impresión
24.07.26

Categoría	E1	QUE REACCIONAN ESPONTÁNEAMENTE y PERÓXIDOS ORGÁNICOS			
		Peligroso para el medio ambiente acuático	100	t	200 t

Otros regulaciones

The product is subject to Annex 2 of the Chemikalienverbotsverordnung (ChemVerbotsV) - requirements relating to delivery.

Otros informes

El producto no contiene ingredientes de conformidad con: la lista de candidatos para su inclusión en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH).

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.

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	Sobre la base de datos de ensayos Análisis de expertos Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo
Met. Corr. 1	H290	
Acute Tox. 4	H332	
Acute Tox. 3	H311	
Acute Tox. 4	H302	
STOT SE 3	H335	
Skin Corr. 1	H314	
Aquatic Acute 1	H400	
Aquatic Chronic 1	H410	
Eye Dam. 1	H318	

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.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H310	Mortal en contacto con la piel.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H330	Mortal si se inhala.
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. 2	Toxicidad aguda, Categoría 2
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

neodisher endo SEPT PAC

Versión: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 /
ES

Fecha de revisión:
24.07.2026

Fecha de impresión
24.07.26

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. 1	Corrosión cutáneas, Categoría 1
Skin Corr. 1A	Corrosión cutáneas, Categoría 1A
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
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.