

# neodisher endo SEPT PAC

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 /  
ESFecha de revisión:  
24.10.2018Fecha de impresión  
30.01.19

## 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  
GBK/ Infotrac: (USA domestic) +1 800 535 5053 or international +1 352 323 3500

## 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

### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

#### Pictogramas de peligro



#### Palabra de advertencia

Peligro

#### Indicaciones de peligro

# neodisher endo SEPT PAC

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 24.10.2018

Fecha de impresión 30.01.19

H242	Puede incendiarse al calentarse.
H290	Puede ser corrosiva para los metales.
H302+H332	Nocivo en caso de ingestión o si se inhala.
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 peróxido de hidrógeno en disolución; ácido peracético; ácido acético

## 2.3. Otros peligros

No se conocen peligros a indicar específicamente.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

#### Componentes peligrosos

##### 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

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

# neodisher endo SEPT PAC

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 /  
ESFecha de revisión:  
24.10.2018Fecha de impresión  
30.01.19

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 &gt;= 1

Observaciones adicionales:

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

## peróxido de hidrógeno en disolución

No. CAS	7722-84-1
No. EINECS	231-765-0
Número de registro	01-2119485845-22
Concentración	>= 10 < 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
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

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

## Otras informaciones

Texto exacto de las frases H: véase sección 16

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Indicaciones generales

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

#### Si es inhalado

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

#### En caso de contacto con la piel

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

#### 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.

# neodisher endo SEPT PAC

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 /  
ESFecha de revisión:  
24.10.2018Fecha de impresión  
30.01.19

## 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

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

# neodisher endo SEPT PAC

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 24.10.2018

Fecha de impresión 30.01.19

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.

### Clase de almacenamiento según TRGS 510

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

### Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.

## 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

Lista	VLA			
Valor	25	mg/m <sup>3</sup>	10	ppm(V)
Valor límite de exposición a corto plazo	37	mg/m <sup>3</sup>	15	ppm(V)
Fecha: 2017; Observaciones:	VLI			

##### peróxido de hidrógeno en disolución

Lista	VLA			
Valor	1,4	mg/m <sup>3</sup>	1	ppm(V)
Fecha: 2017				

#### Otras informaciones

No se conocen otros parámetros a vigilar.

### 8.2. Controles de la exposición

#### Disposiciones de ingeniería / Medidas de higiene

Tener preparado dispositivo lavajos. 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

# neodisher endo SEPT PAC

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 /  
ESFecha de revisión:  
24.10.2018Fecha de impresión  
30.01.19

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 físico

líquido

#### Color

incolore

#### Olor

punzante

#### Límite de mal olor

Observaciones

No determinado

#### valor pH

Valor

< 2  
20 °C

temperatura

#### Punto de fusión

Observaciones

No determinado

#### Punto de congelación

Observaciones

No determinado

#### Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

Valor

aprox 105 °C

#### Punto de ignición

Valor

78,5

°C

método

DIN EN 22719 / ISO 2719

#### Coeficiente de evaporación

Observaciones

No determinado

#### Inflamabilidad (sólido, gas)

comentario

No aplicable

#### Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Observaciones

No determinado

#### Presión de vapor

Observaciones

No determinado

#### Densidad de vapor

Observaciones

No determinado

#### Densidad

Valor

1,12

g/cm<sup>3</sup>

temperatura

20 °C

#### Hidrosolubilidad

Observaciones

Miscible en cualquier proporción

#### Solubilidad(es)

Observaciones

No determinado

#### Coeficiente de reparto n-octanol/agua

Observaciones

No determinado

# neodisher endo SEPT PAC

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 /  
ESFecha de revisión:  
24.10.2018Fecha de impresión  
30.01.19

## Temperatura de ignición

Observaciones No determinado

## Temperatura de descomposición

Valor &gt; 50 °C

Observaciones SADT for receptacles &gt; 60 kg

Valor &gt; 60 °C

Observaciones SADT for receptacles up to 60 kg

## Viscosidad

### dinámica

Valor	<	50		mPa.s
temperatura		20	°C	

## Propiedades explosivas

comentario No determinado

## Propiedades comburentes

comentario comburente

## 9.2. Otros datos

### Otras informaciones

No se conocen.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Como oxidante ataca materias orgánicas como p.ej., madera, papel, grasas.

### 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.

## Temperatura de descomposición

Valor &gt; 50 °C

Observaciones SADT for receptacles &gt; 60 kg

Valor &gt; 60 °C

Observaciones SADT for receptacles up to 60 kg

### 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 los efectos toxicológicos

#### Toxicidad agua por vía oral

Especies	rata				
ATE	300	a	2000	mg/kg	
método	Determinación por cálculo (Reglamento (CE)1272/2008)				

#### Toxicidad agua por vía oral (Componentes)



# neodisher endo SEPT PAC

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 24.10.2018

Fecha de impresión 30.01.19

## ácido acético

Especies	rata			
DL50		3310		mg/kg

## peróxido de hidrógeno en disolución

Especies	rata			
DL50		418	a	445 mg/kg

## Toxicidad dérmica aguda

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

## Toxicidad dérmica aguda (Componentes)

### ácido acético

Especies	conejo			
DL50		1130		mg/kg

## Toxicidad aguda por inhalación

ATE	1	a	5	mg/l
Administración/Forma método	Polvo/Niebla	Determinación por cálculo (Reglamento (CE)1272/2008)		

## Toxicidad aguda por inhalación (Componentes)

### ácido acético

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

## Corrosión o irritación cutáneas

comentario	El producto es fuertemente corrosivo en la piel
------------	---

## lesiones o irritación ocular graves

comentario	El producto es fuertemente corrosivo en la piel
------------	---

## 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)

comentario	Puede irritar las vías respiratorias.
------------	---------------------------------------

## Peligro por aspiración

No se conocen peligros a indicar específicamente.
---

## Experiencias de la práctica

La inhalación puede causar irritaciones de las vías respiratorias.
--

## Otras informaciones



# neodisher endo SEPT PAC

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 /  
ESFecha de revisión:  
24.10.2018Fecha de impresión  
30.01.19

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 acético

Especies	Pimephales promelas		
CL50	106		mg/l
Tiempo de exposición	24	h	

##### ácido acético

Especies	Orfo dorado (Leuciscus idus)		
CL50	408	a	410 mg/l
Tiempo de exposición	48	h	

##### ácido peracético

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

##### peróxido de hidrógeno en disolución

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

#### Toxicidad para dafnia (Componentes)

##### ácido acético

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

##### ácido peracético

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

##### peróxido de hidrógeno en disolución

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

#### Toxicidad para las algas (Componentes)

##### peróxido de hidrógeno en disolución

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

##### peróxido de hidrógeno en disolución

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

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### Indicaciones generales

No determinado

# neodisher endo SEPT PAC

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 24.10.2018

Fecha de impresión 30.01.19

## 12.3. Potencial de bioacumulación

### Indicaciones generales

No determinado

### Coeficiente de reparto n-octanol/agua

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

### Ponderación de la persistencia y del potencial de acumulación biológica

El producto contiene ningunas sustancias PBT o vPvB.

## 12.6. 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

La asignación de un código de residuo según el Catálogo Europeo de Residuos (CER) se deberá efectuar de acuerdo con la empresa regional de eliminación de residuos.

#### Envases contaminados

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

	Transporte terrestre ADR/RID	Transporte marítimo IMDG/GGVSee	Transporte aéreo
14.1. Número ONU	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			




# neodisher endo SEPT PAC

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 24.10.2018

Fecha de impresión: 30.01.19

Cantidad limitada	125 ml		
Categoría de transporte	2		
14.5. Peligros para el medio ambiente	 PELIGROSAS AMBIENTALMENTE	Contaminante marino 	 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Código de limitación de túnel	D		
Grupo de separación código IMDG		16 Peróxidos	

## Información para todos los modos de transporte

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Véanse secciones 6 a 8

## Otros informes

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

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

#### Clase de contaminante del agua (Alemania)

Clase de contaminante del agua (Alemania) WGK 2

Observaciones Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

#### 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

#### Frases H de la sección 3

H226	Líquido y vapores inflamables.
H242	Puede incendiarse al calentarse.
H271	Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.
H302	Nocivo en caso de ingestión.

# neodisher endo SEPT PAC

Versión: 4 / ES

Sustituye a la versión: 3 /  
ESFecha de revisión:  
24.10.2018Fecha de impresión  
30.01.19

H312	Nocivo en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H332	Nocivo si se inhala.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.

## Categorías CLP de la sección 3

Acute Tox. 4	Toxicidad aguda, Categoría 4
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático, agudo, Categoría 1
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, Categoría 3
Org. Perox. D	Peróxidos orgánicos, Tipo D
Ox. Liq. 1	Líquidos comburentes, Categoría 1
Skin Corr. 1A	Corrosión cutáneas, Categoría 1A

## Abreviaturas

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
GGVSee: Gefahrgutverordnung See  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IBC: Intermediate Bulk Container  
EAK: Europäischer Abfallkatalog  
TSCA: Toxic Substances Control Act (USA)  
VOC: Volatile Organic Compound  
AGW: Arbeitsplatzgrenzwert  
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration  
LD: Lethal dose  
LC: Lethal concentration  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very persistent and very bioaccumulative  
SVHC: Substances of very high concern

## 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.