

# neodisher LaboClean UW

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /  
ES

Fecha de revisión:  
14.01.2022

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 LaboClean UW

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

#### Usos identificados

PC35

Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen  
disolventes)

### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

#### Dirección:

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85  
D-20539 Hamburg  
Teléfono +49 40 789 60 0  
Fax +49 40 789 60 120  
www.drweigert.com

#### Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS:

sida@drweigert.de

### 1.4. Teléfono de emergencia

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tlf: 91 562 04 20  
(servicio durante las 24 horas del día, los 365 días del año)

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3	H335

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

### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

#### Pictogramas de peligro



#### Palabra de advertencia

Peligro

#### Indicaciones de peligro

H314

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

# neodisher LaboClean UW

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /  
ES

Fecha de revisión:  
14.01.2022

Fecha de impresión  
31.05.23

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

## Consejos de prudencia

- P260 No respirar polvos/humos/gases/ nieblas/vapores/aerosoles.  
 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 metasilicato de sodio; peroxihidrato de carbonato de sodio

## 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

##### metasilicato de sodio

No. CAS	10213-79-3			
No. EINECS	229-912-9			
Número de registro	01-2119449811-37			
Concentración	>= 25	<	50	%
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)	Skin Corr. 1B		H314	
	STOT SE 3		H335	
	Eye Dam. 1		H318	
	Met. Corr. 1		H290	

##### carbonato de sodio

No. CAS	497-19-8			
No. EINECS	207-838-8			
Número de registro	01-2119485498-19			
Concentración	>= 25	<	50	%
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)	Eye Irrit. 2		H319	

##### peroxihidrato de carbonato de sodio

No. CAS	15630-89-4			
No. EINECS	239-707-6			
Número de registro	01-2119457268-30			
Concentración	>= 5	<	15	%
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)	Ox. Sol. 3		H272	
	Acute Tox. 4		H302	

# neodisher LaboClean UW

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de revisión: 14.01.2022

Fecha de impresión 31.05.23

Eye Dam. 1 H318

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

Eye Dam. 1 H318 >= 25 %  
Eye Irrit. 2 H319 >= 7,5 < 25 %

## fatty alcohol, ethoxylated

No. CAS 146340-16-1

No. EINECS 604-522-5

Concentración >= 0,1 < 1 %

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315  
Aquatic Acute 1 H400  
Aquatic Chronic 3 H412

## 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 contaminada y retirarla de forma controlada. Facilitar siempre al médico esta Ficha de Datos de Seguridad.

#### Si es inhalado

Procurar aire fresco. La respiración intensiva de polvo requiere tratamiento médico inmediato.

#### En caso de contacto con la piel

Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón. Procurar tratamiento médico.

#### En caso de contacto con los ojos

Dilatar los párpados, enjuagar los ojos minuciosamente (15 min.). 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

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

#### Agentes de extinción inadecuados

# neodisher LaboClean UW

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /  
ES

Fecha de revisión:  
14.01.2022

Fecha de impresión  
31.05.23

Compatible con todos los agentes extintores habituales.

## 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.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Reducir con agua pulverizada el polvo que se forme.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con medios mecánicos. 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 y acumulación de polvo. Manténgase el recipiente bien cerrado.

### 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.

#### Clases de almacenamiento

Clase de almacenamiento 8B Sustancias peligrosas corrosivas no combustibles según TRGS 510

### 7.3. Usos específicos finales

ningunos datos

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### Otras informaciones

No se conocen otros parámetros a vigilar.

### 8.2. Controles de la exposición

#### Disposiciones de ingeniería / Medidas de higiene

# neodisher LaboClean UW

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /  
ES

Fecha de revisión:  
14.01.2022

Fecha de impresión  
31.05.23

No respirar el polvo/humo/aerosol. 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

En caso de formación de polvo usar aparato respiratorio. 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.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Estado del agregado** sólido

**Color** blanco

**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 aplicable

#### Punto de ignición

Observaciones No aplicable

#### Temperatura de ignición

Observaciones No aplicable

#### Temperatura de descomposición

Observaciones

Observaciones No determinado

#### valor pH

Valor  $>$  13

Concentración/H<sub>2</sub>O 10 %

# neodisher LaboClean UW

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /  
ES

Fecha de revisión:  
14.01.2022

Fecha de impresión  
31.05.23

temperatura 20 °C

## Viscosidad

Observaciones No aplicable

## 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

Observaciones No determinado

## 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 soluble

### Propiedades explosivas

comentario no

### Propiedades comburentes

comentario No se conocen.

### Densidad aparente

Valor aprox 970 kg/m<sup>3</sup>

### 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

El contacto con ácidos provoca desprendimiento de gases irritantes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

# neodisher LaboClean UW

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /  
ES

Fecha de revisión:  
14.01.2022

Fecha de impresión  
31.05.23

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

#### Toxicidad agua por vía oral

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

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

##### peroxihidrato de carbonato de sodio

Especies	rata		
DL50		1034	mg/kg
método	dato bibliográfico		

##### metasilicato de disodio

Especies	rata		
DL50		1150 a 1350	mg/kg

##### fatty alcohol, ethoxylated

Especies	rata		
DL50	>	2000	mg/kg

##### Carbonato de sodio

Especies	rata		
DL50		2800	mg/kg

#### Toxicidad dérmica aguda

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

#### Toxicidad dérmica aguda (Componentes)

##### peroxihidrato de carbonato de sodio

Especies	conejo		
DL50	>	2000	mg/kg
método	OCDE 402		

##### Carbonato de sodio

Especies	conejo		
DL50	>	2000	mg/kg

#### Toxicidad aguda por inhalación

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

#### Toxicidad aguda por inhalación (Componentes)

##### Carbonato de sodio

Especies	ratón		
CL50		1,2	mg/l
Tiempo de exposición		2	h

##### Carbonato de sodio

Especies	rata		
CL50		2,3	mg/l
Tiempo de exposición		2	h

#### Corrosión o irritación cutáneas

comentario	corrosivo
Observaciones	Se han cumplido los criterios de clasificación.

# neodisher LaboClean UW

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /  
ES

Fecha de revisión:  
14.01.2022

Fecha de impresión  
31.05.23

## Corrosión o irritación cutáneas (Componentes)

### peroxihidrato de carbonato de sodio

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

## lesiones o irritación ocular graves

comentario corrosivo

Observaciones Se han cumplido los criterios de clasificación.

## lesiones o irritación ocular graves (Componentes)

### peroxihidrato de carbonato de sodio

Especies Ojo de conejo

comentario El producto es irritante; peligro de graves daños en los ojos

método OCDE 405

## sensibilización

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

## Sensibilización (Componentes)

### peroxihidrato de carbonato de sodio

Vía de absorción dérmica

Especies cobaya

comentario El producto no es sensibilizante

método OCDE 406

## 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.

## Toxicidad a la reproducción (Componentes)

### Carbonato de sodio

Observaciones Los resultados de ensayos con animales no indican efectos tóxicos para la reproducción.

## 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 Se han cumplido los criterios de clasificación.

comentario 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

# neodisher LaboClean UW

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /  
ES

Fecha de revisión:  
14.01.2022

Fecha de impresión  
31.05.23

## 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 de polvos 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)

##### peroxihidrato de carbonato de sodio

Especies	Pimephales promelas		
CL50	70,7		mg/l
Tiempo de exposición	96	h	

##### metasilicato de disodio

Especies	Pez cebrado (Brachydanio rerio)		
CL50	210		mg/l
Tiempo de exposición	96	h	

##### fatty alcohol, ethoxylated

Especies	Orfo dorado (Leuciscus idus)		
CL50	0,6		mg/l
método	DIN 38412 / parte 15		

##### Carbonato de sodio

Especies	Lepomis macrochirus		
CL50	300		mg/l
Tiempo de exposición	96	h	

#### Toxicidad para dafnia (Componentes)

##### peroxihidrato de carbonato de sodio

Especies	Daphnia pulex		
CE50	4,9		mg/l
Tiempo de exposición	48	h	

##### peroxihidrato de carbonato de sodio

Especies	Daphnia pulex		
NOEC	2		mg/l
Tiempo de exposición	48	h	

##### metasilicato de disodio

Especies	Daphnia magna		
CE50	1700		mg/l
Tiempo de exposición	48	h	

##### fatty alcohol, ethoxylated

CL50	1,2		mg/l
método	DIN 38412 / parte 11		

##### Carbonato de sodio

Especies	Ceriodaphnia spec		
CE50	200	a	227 mg/l
Tiempo de exposición	48	h	

#### Toxicidad para las bacterias (Componentes)

# neodisher LaboClean UW

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /  
ES

Fecha de revisión:  
14.01.2022

Fecha de impresión  
31.05.23

## peroxihidrato de carbonato de sodio

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

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

### Indicaciones generales

No determinado

### Eliminación fácil (Componentes)

fatty alcohol, ethoxylated

## 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 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.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Residuos

Código de residuos CER	18 01 06*	Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas
Código de residuos CER	20 01 29*	Detergentes que contienen sustancias peligrosas

Se recomiendan los códigos de residuos según el Catálogo Europeo de Residuos (CER) indicados. La determinación definitiva se deberá realizar de acuerdo con la empresa regional de eliminación de residuos.

#### Envases contaminados

Código de residuos CER	15 01 02	Envases de plástico
------------------------	----------	---------------------

Envases/embalajes totalmente vacíos pueden destinarse a reciclaje.

Código de residuos CER	15 01 10*	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o
------------------------	-----------	---

# neodisher LaboClean UW

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /  
ES

Fecha de revisión:  
14.01.2022

Fecha de impresión  
31.05.23

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

	Transporte terrestre ADR/RID	Transporte marítimo IMDG/GGVSee	Transporte aéreo
Código de limitación de túnel	E		
Grupo de separación código IMDG		18 Alcalis	
<b>14.1. Número ONU o número ID</b>	3253	3253	3253
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	DISODIUM TRIOXOSILICATE	DISODIUM TRIOXOSILICATE	DISODIUM TRIOXOSILICATE
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>	8	8	8
Etiqueta de seguridad			
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>	III	III	III
Cantidad limitada	5 kg	5 kg	
Categoría de transporte	3		
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>		no	

### 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

**Componentes (Reglamento (CE) no 648/2004)**

**igual o superior al 5 % pero inferior al 15 %:**

blanqueantes oxigenados

**inferior al 5 %:**

tensioactivos no iónicos

# neodisher LaboClean UW

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /  
ES

Fecha de revisión:  
14.01.2022

Fecha de impresión  
31.05.23

## Clase de contaminante del agua (Alemania)

Clase de contaminante del  
agua (Alemania) WGK 1

Observaciones Derivación de la WGK según el anexo 1 n.º 5.2 del 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

### Clasificación y procedimiento empleado para derivar la clasificación de las mezclas de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]:

Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)

Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3	H335

### Frases H de la sección 2/3

H272	Puede agravar un incendio; comburente.
H290	Puede ser corrosiva para los metales.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H412	Nocivo 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 3	Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico, Categoría 3
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves, Categoría 1
Eye Irrit. 2	Irritación ocular, Categoría 2
Met. Corr. 1	Corrosivos para los metales, Categoría 1
Ox. Sol. 3	Sólidos comburentes, Categoría 3
Skin Corr. 1B	Corrosión cutáneas, Categoría 1B
Skin Irrit. 2	Irritación cutáneas, Categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), Categoría 3

### Abreviaturas

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
IATA: International Air Transport Association  
CAS: Chemical Abstracts Service  
VOC: Volatile Organic Compound  
LD: Lethal dose  
LC: Lethal concentration  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

## neodisher LaboClean UW

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /  
ES

Fecha de revisión:  
14.01.2022

Fecha de impresión  
31.05.23

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  
OEL: Occupational exposure limit  
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.