

# neodisher LaboClean UW

Versión: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 /  
ES

Fecha de revisión:  
13.02.2026

Fecha de impresión  
25.06.26

## 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.  
H335                      Puede irritar las vías respiratorias.

# neodisher LaboClean UW

Versión: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 /  
ES

Fecha de revisión:  
13.02.2026

Fecha de impresión  
25.06.26

## 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.<br>Eliminar el envase sólo vacío y bien cerrado. Para eliminar los residuos, por favor consulte la hoja de seguridad.<br><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) 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: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 / ES

Fecha de revisión: 13.02.2026

Fecha de impresión 25.06.26

Eye Dam. 1 H318

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

Eye Dam. 1 H318  $\geq 25 \%$

Eye Irrit. 2 H319  $\geq 7,5 < 25 \%$

## fatty alcohol, ethoxylated

No. CAS 146340-16-1

No. EINECS 604-522-5

Concentración  $\geq 0,1 < 1 \%$

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: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 /  
ES

Fecha de revisión:  
13.02.2026

Fecha de impresión  
25.06.26

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: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 /  
ES

Fecha de revisión:  
13.02.2026

Fecha de impresión  
25.06.26

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: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 /  
ES

Fecha de revisión:  
13.02.2026

Fecha de impresión  
25.06.26

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: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 /  
ES

Fecha de revisión:  
13.02.2026

Fecha de impresión  
25.06.26

## 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 |      |

#### Corrosión o irritación cutáneas

|               |   |  |  |  |
|---------------|---|--|--|--|
| comentario    | corrosivo                                       |  |  |  |
| Observaciones | Se han cumplido los criterios de clasificación. |  |  |  |

#### Corrosión o irritación cutáneas (Componentes)

##### peroxihidrato de carbonato de sodio

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

# neodisher LaboClean UW

Versión: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 /  
ES

Fecha de revisión:  
13.02.2026

Fecha de impresión  
25.06.26

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

### 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

# neodisher LaboClean UW

Versión: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 /  
ES

Fecha de revisión:  
13.02.2026

Fecha de impresión  
25.06.26

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)

##### peroxihidrato de carbonato de sodio

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

# neodisher LaboClean UW

Versión: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 /  
ES

Fecha de revisión:  
13.02.2026

Fecha de impresión  
25.06.26

## 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 están contaminados por ellas

Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de acuerdo con la empresa regional de eliminación de residuos.

# neodisher LaboClean UW




Versión: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 /  
ES

Fecha de revisión:  
13.02.2026

Fecha de impresión  
25.06.26

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

|   | Transporte terrestre<br>ADR/RID  | Transporte marítimo<br>IMDG/GGVSee  | Transporte aéreo   |
|---|--|---|--|
| Código de limitación de túnel   | E  |   |  |
| Grupo de separación código<br>IMDG  |  | 18 Alcalis  |  |
| <b>14.1. Número ONU o número ID</b>   | 3253   | 3253  | 3253   |
| <b>14.2. Designación oficial de<br/>transporte de las Naciones<br/>Unidas</b> | DISODIUM TRIOXOSILICATE  | DISODIUM TRIOXOSILICATE   | DISODIUM TRIOXOSILICATE  |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el<br/>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<br/>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

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

Clase de contaminante del WGK 1

# neodisher LaboClean UW

Versión: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 /  
ES

Fecha de revisión:  
13.02.2026

Fecha de impresión  
25.06.26

agua (Alemania)  
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  
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

# neodisher LaboClean UW

Versión: 5 / ES

Sustituye a la versión: 4 /  
ES

Fecha de revisión:  
13.02.2026

Fecha de impresión  
25.06.26

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.