

# neodisher floor active

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /  
ES

Fecha de revisión:  
20.10.2022

Fecha de impresión  
27.02.23

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1. Identificador del producto

neodisher floor active

### 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)

Met. Corr. 1	H290
Skin Corr. 1A	H314
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 2	H411

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

# neodisher floor active

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de revisión: 20.10.2022

Fecha de impresión 27.02.23

## Indicaciones de peligro

H290 Puede ser corrosiva para los metales.  
 H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
 H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## Consejos de prudencia

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  
 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 hidróxido de potasio; hipoclorito de sodio, solución; C12-C14 alkyldimethylamine oxide

## Información complementaria

### Otros información complementaria

En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

## 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

##### hidróxido de potasio

No. CAS	1310-58-3			
No. EINECS	215-181-3			
Número de registro	01-2119487136-33			
Concentración	>= 1	< 10	%	
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)	Met. Corr. 1	H290		
	Acute Tox. 4	H302		Vía de exposición: oral
	Skin Corr. 1A	H314		
	Eye Dam. 1	H318		

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

Eye Irrit. 2	H319	>= 0,5 < 2 %
Skin Corr. 1A	H314	>= 5 %
Skin Corr. 1B	H314	>= 2 < 5 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 0,5 < 2 %

# neodisher floor active

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /  
ES

Fecha de revisión:  
20.10.2022

Fecha de impresión  
27.02.23

## **fatty acids, potassium salts**

No. CAS 13040-18-1  
No. EINECS 235-910-9  
Concentración  $\geq$  1 < 10 %  
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)  
Skin Irrit. 2 H315  
Eye Irrit. 2 H319

## **hipoclorito de sodio, solución**

No. CAS 7681-52-9  
No. EINECS 231-668-3  
Número de registro 01-2119488154-34  
Concentración  $\geq$  1 < 10 %  
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)  
Met. Corr. 1 H290  
Skin Corr. 1B H314  
Eye Dam. 1 H318  
Aquatic Acute 1 H400  
Aquatic Chronic 1 H410

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

EUH031  $\geq$  5 %  
Aquatic Acute 1 M = 10  
Aquatic Chronic 1 M = 1

## Observaciones adicionales:

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

## **C12-C14 alkyldimethylamine oxide**

No. CAS 308062-28-4  
No. EINECS 931-292-6  
Número de registro 01-2119490061-47  
Concentración  $\geq$  1 < 10 %  
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)  
Acute Tox. 4 H302  
Skin Irrit. 2 H315  
Eye Dam. 1 H318  
Aquatic Acute 1 H400  
Aquatic Chronic 2 H411  
Vía de exposición: oral

## **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.

# neodisher floor active

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /  
ES

Fecha de revisión:  
20.10.2022

Fecha de impresión  
27.02.23

## 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

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

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. Observar medida de protección (ver Secciones 7 y 8).

### 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 materiales absorbentes adecuados. 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

# neodisher floor active

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /  
ES

Fecha de revisión:  
20.10.2022

Fecha de impresión  
27.02.23

## 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 no es combustible.

## 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 8B Sustancias peligrosas corrosivas no combustibles según TRGS 510

### Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

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

## 7.3. Usos específicos finales

ningunos datos

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### Valores límite de la exposición

##### Hidróxido de potasio ...%

Lista	VLA	
Valor límite de exposición a corto plazo	2	mg/m <sup>3</sup>

#### 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. Evítense 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. Durante corto tiempo puede utilizarse equipo respiratorio con filtro combinado B-P3

#### Protección de las manos

Guantes resistentes a productos químicos			
Uso	Permanente contacto con la mano		
Material adecuado	neopreno		
Espesor del guante	>= 0,65	mm	
Tiempo de perforación	> 480	min	
Material adecuado	nitrilo		

# neodisher floor active

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /  
ES

Fecha de revisión:  
20.10.2022

Fecha de impresión  
27.02.23

Espesor del guante	>=	0,4	mm
Tiempo de perforación	>	480	min
Material adecuado	bútilo		
Espesor del guante	>=	0,7	mm
Tiempo de perforación	>	480	min
Uso	Breve contacto con la mano		
Material adecuado	nitrilo		
Espesor del guante	>=	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.

## 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

<b>Estado del agregado</b>	líquido
<b>Color</b>	verde-amarillo
<b>Olor</b>	característico
<b>Punto de fusión</b>	
Observaciones	No determinado
<b>Punto de congelación</b>	
Observaciones	No determinado
<b>Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	
Valor	aprox 100 °C
	.
<b>Inflamabilidad</b>	
comentario	No aplicable
<b>Límite superior e inferior de explosividad</b>	
Observaciones	No aplicable
<b>Punto de ignición</b>	
Observaciones	No aplicable
<b>Temperatura de ignición</b>	
Observaciones	No aplicable
<b>Temperatura de descomposición</b>	
Observaciones	
Observaciones	No determinado
<b>valor pH</b>	
Valor	aprox 14
	.
<b>Viscosidad</b>	
Observaciones	No determinado
<b>Solubilidad(es)</b>	
Observaciones	No determinado
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)</b>	
Observaciones	No determinado
<b>Presión de vapor</b>	

# neodisher floor active

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /  
ES

Fecha de revisión:  
20.10.2022

Fecha de impresión  
27.02.23

Observaciones No determinado

## Densidad y/o densidad relativa

Valor 1,17 g/cm<sup>3</sup>

## 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 No determinado

### Propiedades explosivas

comentario no

### Propiedades comburentes

comentario No se conocen.

### 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 cerrar el recipiente herméticamente. Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.

### 10.5. Materiales incompatibles

Reacción exotérmica fuerte con ácidos. Corroe el aluminio. Por acción de ácidos, se produce cloro.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Cloro, 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 > 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)

##### Hidróxido de potasio ...%

Especies rata

# neodisher floor active

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /  
ES

Fecha de revisión:  
20.10.2022

Fecha de impresión  
27.02.23

DL50 333 mg/kg

## Hipoclorito de sodio, solución con ... % de Cl activo

Especies rata  
DL50 1100 mg/kg

## C12-C14 alkyldimethylamine oxide

Especies rata  
DL50 300 a 2000 mg/kg  
método OCDE 401

## Toxicidad dérmica aguda

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

## Toxicidad dérmica aguda (Componentes)

### Hipoclorito de sodio, solución con ... % de Cl activo

Especies conejo  
DL50 > 20000 mg/kg  
método OCDE 402

## Toxicidad aguda por inhalación

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

## Toxicidad aguda por inhalación (Componentes)

### Hipoclorito de sodio, solución con ... % de Cl activo

Especies rata  
CL50 10,5 mg/l  
Tiempo de exposición 1 h  
Administración/Forma Vapores  
método OCDE 403

## 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



# neodisher floor active

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /  
ES

Fecha de revisión:  
20.10.2022

Fecha de impresión  
27.02.23

**Observaciones**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen 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**

No determinado

**Toxicidad para los peces (Componentes)**

**Hidróxido de potasio ...%**

Especies	Gambusia affinis			
CL50	80			mg/l
Tiempo de exposición	24	h		
Procedencia	ECHA			

**Hipoclorito de sodio, solución con ... % de Cl activo**

Especies	Trucha arco iris (Oncorhynchus mykiss)			
CL50	0,06			mg/l
Tiempo de exposición	96	h		

**C12-C14 alkyldimethylamine oxide**

Especies	Pimephales promelas			
CL50	1	a	10	mg/l
Tiempo de exposición	96	h		

**Toxicidad para dafnia (Componentes)**

**Hipoclorito de sodio, solución con ... % de Cl activo**

Especies	Daphnia magna			
CE50	0,141			mg/l
Tiempo de exposición	48	h		
método	OCDE 202			

**C12-C14 alkyldimethylamine oxide**

Especies	Daphnia magna			
CE50	1	a	10	mg/l
Tiempo de exposición	48	h		
método	OCDE 202			

**Toxicidad para las algas (Componentes)**

**Hipoclorito de sodio, solución con ... % de Cl activo**

CE50	0,0499			mg/l
Tiempo de exposición	7	d		

# neodisher floor active

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /  
ES

Fecha de revisión:  
20.10.2022

Fecha de impresión  
27.02.23

Procedencia	Datos del fabricante			
<b>C12-C14 alkyldimethylamine oxide</b>				
Especies	Selenastrum capricornutum			
CE50	0,1	a	1	mg/l
Tiempo de exposición	72	h		
método	OCDE 201			

## Toxicidad para las bacterias (Componentes)

### Hipoclorito de sodio, solución con ... % de Cl activo

Especies	Lodo activado			
CE50	77,1			mg/l
Tiempo de exposición	3	h		
método	OCDE 209			

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

### Indicaciones generales

No determinado

## 12.3. Potencial de bioacumulación

### Indicaciones generales

No determinado

### Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)

Observaciones No determinado

## 12.4. Movilidad en el suelo

### Indicaciones generales

No determinado

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

### Indicaciones generales

No determinado

### Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto contiene ningunas sustancias PBT o vPvB.

## 12.6 Propiedades de alteración endocrina

### Propiedades de alteración endocrina por lo que respecta al medio ambiente

El producto no contiene ninguna sustancia con alteradores endocrinos por lo que respecta a organismos no objetivo.

## 12.7. Otros efectos adversos

### Indicaciones generales

No determinado

### Información complementaria sobre la ecología

Impedir que el producto penetre en el suelo, los cursos de agua o el alcantarillado. Evitar la emisión a la atmósfera.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Residuos

Código de residuos CER	18 01 06*	Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas
Código de residuos CER	20 01 15*	Álcalis

# neodisher floor active

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /  
ES

Fecha de revisión:  
20.10.2022

Fecha de impresión  
27.02.23

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.

## 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>	1719	1719	1719
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (hidróxido de potasio, hipoclorito de sodio, solución)	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (potassium hydroxide, sodium hypochlorite, solution)	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (potassium hydroxide, sodium hypochlorite, solution)
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>	8	8	8
Etiqueta de seguridad			
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>	II	II	II
Cantidad limitada	1 I	1 I	
Categoría de transporte	2		
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>	 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

# neodisher floor active

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /  
ES

Fecha de revisión:  
20.10.2022

Fecha de impresión  
27.02.23

## 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	E1	Peligroso para el medio ambiente acuático	100.000	kg	200.000	kg
-----------	----	---	---------	----	---------	----

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

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

jabón

inferior al 5 %:

fosfatos, blanqueantes clorados, tensioactivos no iónicos

#### 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)

Met. Corr. 1	H290
Skin Corr. 1A	H314
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 2	H411

#### Frases H de la sección 2/3

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.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Categorías CLP de la sección 2/3

Acute Tox. 4	Toxicidad aguda, Categoría 4
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático, agudo, Categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico, Categoría 1
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico, Categoría 2
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves, Categoría 1
Eye Irrit. 2	Irritación ocular, Categoría 2

# neodisher floor active

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /  
ES

Fecha de revisión:  
20.10.2022

Fecha de impresión  
27.02.23

Met. Corr. 1	Corrosivos para los metales, Categoría 1
Skin Corr. 1A	Corrosión cutáneas, Categoría 1A
Skin Corr. 1B	Corrosión cutáneas, Categoría 1B
Skin Irrit. 2	Irritación cutáneas, Categoría 2

## 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  
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  
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.