

# neodisher Dekonta Med

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /  
ES

Fecha de revisión:  
11.09.2023

Fecha de impresión  
11.09.23

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

### 1.1. Identificador del producto

neodisher Dekonta Med

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

#### Usos identificados

PC8	Productos biocidas (por ejemplo, desinfectantes o de control de plagas)
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 Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
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

Atención

# neodisher Dekonta Med

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de revisión: 11.09.2023

Fecha de impresión 11.09.23

## Indicaciones de peligro

- H315 Provoca irritación cutánea.  
 H319 Provoca irritación ocular grave.  
 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.  
 P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.  
 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.  
 P337+P313 Si la irritación ocular persiste, consultar 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

## 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

##### propionato de N,N-didecil-N-metil-poli(oxietil) amonio

No. CAS	94667-33-1			
No. EINECS	619-057-3			
Número de registro	01-2119950327-36			
Concentración		<	1	%
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)				
	Acute Tox. 4		H302	
	Skin Corr. 1B		H314	
	Eye Dam. 1		H318	
	Aquatic Acute 1		H400	
	Aquatic Chronic 1		H410	

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

Aquatic Acute 1	M = 10
Aquatic Chronic 1	M = 1

##### cloruro de C12-16-alquildimetilbencilamonio

No. CAS	68424-85-1			
No. EINECS	270-325-2			
Número de registro	01-2119965180-41			
Concentración	>= 1	<	3	%
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)				
	Acute Tox. 4		H302	Vía de exposición: oral
	Skin Corr. 1B		H314	
	Eye Dam. 1		H318	
	Aquatic Acute 1		H400	
	Aquatic Chronic 1		H410	

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

# neodisher Dekonta Med

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de revisión: 11.09.2023

Fecha de impresión 11.09.23

Aquatic Acute 1 M = 10

## 2-(2-Butoxi)etanol

No. CAS 112-34-5  
No. EINECS 203-961-6  
Número de registro 01-2119475104-44  
Concentración  $\geq$  25 < 50 %  
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)  
Eye Irrit. 2 H319

## ácido cítrico

No. CAS 77-92-9  
No. EINECS 201-069-1  
Número de registro 01-2119457026-42  
Concentración  $\geq$  1 < 10 %  
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)  
Eye Irrit. 2 H319  
STOT SE 3 H335

## N-(2-ethylhexyl)isononan-1-amide

No. CAS 93820-33-8  
No. EINECS 298-613-3  
Número de registro 01-2119984313-35  
Concentración  $\geq$  1 < 10 %  
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)  
Aquatic Acute 1 H400  
Aquatic Chronic 2 H411

## 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.

#### Si es inhalado

Procurar aire fresco. Si se sienten molestias, acudir al médico.

#### En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con mucha agua. Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

#### En caso de contacto con los ojos

Lavar los ojos afectados inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos. Si se producen irritaciones oculares, acudir al médico.

#### Si es tragado

Enjuagar la boca cuidadosamente y a fondo con agua.

#### 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

# neodisher Dekonta Med

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /  
ES

Fecha de revisión:  
11.09.2023

Fecha de impresión  
11.09.23

## 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

### 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 < 30 °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.

# neodisher Dekonta Med

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /  
ES

Fecha de revisión:  
11.09.2023

Fecha de impresión  
11.09.23

## Clases de almacenamiento

Clase de almacenamiento 10-13 Otras sustancias combustibles y no combustibles  
según TRGS 510

## 7.3. Usos específicos finales

ningunos datos

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### Valores límite de la exposición

##### 2-(2-Butoxi)etanol

Lista	VLA			
Valor	67,5	mg/m <sup>3</sup>	10	ppm(V)
Valor límite de exposición a corto plazo	101,2	mg/m <sup>3</sup>	15	ppm(V)

Clase de embarazo: R; Observaciones: VLI, r

##### 2-(2-Butoxi)etanol

Lista	IOELV			
Typo	IOELV			
Valor	67,5	mg/m <sup>3</sup>	10	ppm(V)
Valor límite de exposición a corto plazo	101,2	mg/m <sup>3</sup>	15	ppm(V)

#### Otras informaciones

No se conocen otros parámetros a vigilar.

### 8.2. Controles de la exposición

#### Disposiciones de ingeniería / Medidas de higiene

Tener preparado dispositivo lavaojos. 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.

#### Protección respiratoria - Nota

No es requerido pero se debe evitar aspiración de los vapores; Cuando se traspasen los valores límites del puesto de trabajo, se deberá llevar un aparato de protección respiratoria autorizado para este fin.

#### 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  
Espesor del guante >= 0,4 mm  
Tiempo de perforación > 480 min

Material adecuado butilo  
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

# neodisher Dekonta Med

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /  
ES

Fecha de revisión:  
11.09.2023

Fecha de impresión  
11.09.23

Ropa de trabajo usual en la industria química.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

<b>Estado del agregado</b>	líquido		
<b>Color</b>	amarillo claro, transparente		
<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>			
Observaciones	No determinado		
<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	3,9		
temperatura	20	°C	
<b>Viscosidad</b>			
<b>dinámica</b>			
Valor	< 10		mPa.s
temperatura	20	°C	
<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>			
Observaciones	No determinado		
<b>Densidad y/o densidad relativa</b>			
Valor	1,02		g/cm <sup>3</sup>
temperatura	20	°C	
<b>Densidad relativa de vapor</b>			
Observaciones	No determinado		
<b>9.2. Otros datos</b>			
<b>Límite de mal olor</b>			
Observaciones	No determinado		

# neodisher Dekonta Med

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /  
ES

Fecha de revisión:  
11.09.2023

Fecha de impresión  
11.09.23

## **Coefficiente de evaporación**

Observaciones No determinado

## **Hidrosolubilidad**

Observaciones Miscible en cualquier proporción

## **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 se conocen reacciones peligrosas.

### **10.5. Materiales incompatibles**

No se conocen

### **10.6. Productos de descomposición peligrosos**

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## **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)**

##### **cloruro de C12-16-alkildimetilbencilamonio**

Especies	rata	
DL50	aprox 344	mg/kg

##### **propionato de N,N-didecil-N-metil-poli(oxietil) amonio**

Especies	rata	
DL50	1157	mg/kg
método	OCDE 401	

##### **ácido cítrico**

Especies	rata	
DL50	11700	mg/kg

# neodisher Dekonta Med

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /  
ES

Fecha de revisión:  
11.09.2023

Fecha de impresión  
11.09.23

## ácido cítrico

Especies	ratón		
DL50		5040	mg/kg

## Toxicidad dérmica aguda

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

## Toxicidad dérmica aguda (Componentes)

### cloruro de C12-16-alquildimetilbencilamonio

Especies	conejo		
DL50	aprox	3340	mg/kg

## Toxicidad aguda por inhalación

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

## Corrosión o irritación cutáneas

comentario	irritante
Observaciones	Se han cumplido los criterios de clasificación.

## lesiones o irritación ocular graves

comentario	irritante
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

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.



# neodisher Dekonta Med

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /  
ES

Fecha de revisión:  
11.09.2023

Fecha de impresión  
11.09.23

## 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)

##### cloruro de C12-16-alkyldimetilbencilamonio

Especies	Pimephales promelas		
CL50	0,28		mg/l
Tiempo de exposición	96	h	

##### cloruro de C12-16-alkyldimetilbencilamonio

Especies	Pimephales promelas		
NOEC	0,032		mg/l
Tiempo de exposición	34	d	

##### propionato de N,N-didecil-N-metil-poli(oxietil) amonio

Especies	Pez cebrado (Brachydanio rerio)		
CL50	0,78		mg/l
Tiempo de exposición	96	h	
método	OCDE 203		

##### N-(2-ethylhexyl)isononan-1-amide

Especies	Pez cebrado (Brachydanio rerio)		
CL50	> 1000		mg/l
Tiempo de exposición	96	h	
método	OCDE 203		

##### ácido cítrico

Especies	Orfo dorado (Leuciscus idus)		
CL50	440	a	706 mg/l
Tiempo de exposición	96	h	

#### Toxicidad para dafnia (Componentes)

##### propionato de N,N-didecil-N-metil-poli(oxietil) amonio

Especies	Daphnia magna		
CE50	0,07		mg/l
Tiempo de exposición	48	h	
método	OCDE 202		

##### N-(2-ethylhexyl)isononan-1-amide

Especies	Daphnia magna		
CE50	0,475		mg/l
Tiempo de exposición	48	h	
método	OCDE 202		

##### ácido cítrico

Especies	Daphnia magna		
CE50	120		mg/l
Tiempo de exposición	72	h	

#### Toxicidad para las algas (Componentes)

##### propionato de N,N-didecil-N-metil-poli(oxietil) amonio

# neodisher Dekonta Med

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /  
ES

Fecha de revisión:  
11.09.2023

Fecha de impresión  
11.09.23

Especies	Scenedesmus subspicatus	
EbC50	0,15	mg/l
Tiempo de exposición	72	h
método	OCDE 201	

## **N-(2-ethylhexyl)isononan-1-amide**

Especies	Scenedesmus subspicatus	
CE50	0,962	mg/l
Tiempo de exposición	72	h
método	OCDE 201	

## **Toxicidad para las bacterias (Componentes)**

### **cloruro de C12-16-alkyldimetilbencilamonio**

Especies	Lodo activado	
CE50	7,75	mg/l
Tiempo de exposición	3	h

### **propionato de N,N-didecil-N-metil-poli(oxietil) amonio**

Especies	Lodo activado	
CE50	16,8	mg/l
Tiempo de exposición	3	h
método	OCDE 209	

### **N-(2-ethylhexyl)isononan-1-amide**

Especies	Lodo activado	
CE50	> 1000	mg/l
Tiempo de exposición	3	h
método	OCDE 209	

## **12.2. Persistencia y degradabilidad**

### **Indicaciones generales**

No determinado

### **Eliminación fácil (Componentes)**

ácido cítrico

## **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**

### **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**

# neodisher Dekonta Med

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /  
ES

Fecha de revisión:  
11.09.2023

Fecha de impresión  
11.09.23

No determinado

## Información complementaria sobre la ecología

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Se debe impedir que el producto pase de forma incontrolada al medio ambiente.

## 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.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte







# neodisher Dekonta Med

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /  
ES

Fecha de revisión:  
11.09.2023

Fecha de impresión  
11.09.23

	Transporte terrestre ADR/RID	Transporte marítimo IMDG/GGVSee	Transporte aéreo
Código de limitación de túnel	-		
Grupo de separación código IMDG		0 No aplicable	
<b>14.1. Número ONU o número ID</b>	3082	3082	3082
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (propionato de N,N-didecil-N-metil-poli(oxietil) amonio, cloruro de C12-16-alquildimetilbencilamonio)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyet hyl)ammonium propionate, alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxy ethyl)ammonium propionate, alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride)
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>	9	9	9
Etiqueta de seguridad			
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>	III	III	III
Cantidad limitada	5 l	5 l	
Categoría de transporte	3		
<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

## 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	100	t	200	t
-----------	----	-------------------------	-----	---	-----	---

# neodisher Dekonta Med

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /  
ES

Fecha de revisión:  
11.09.2023

Fecha de impresión  
11.09.23

ambiente acuático

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

inferior al 5 %:

tensioactivos no iónicos

Otros componentes

desinfectantes

## 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 Irrit. 2	H315	Método de cálculo
Eye Irrit. 2	H319	Método de cálculo
Aquatic Acute 1	H400	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2	H411	Método de cálculo

### Frases H de la sección 2/3

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.
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
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  
IBC: Intermediate Bulk Container  
CAS: Chemical Abstracts Service

# neodisher Dekonta Med

Versión: 3 / ES

Sustituye a la versión: 2 /  
ES

Fecha de revisión:  
11.09.2023

Fecha de impresión  
11.09.23

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 the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)

ISO: International Organization for Standardization

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

IMO: International Maritime Organization

UN: United Nations

EU: European Union

## 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.