

# neodisher MultiZym

Versión: 6 / ES

Sustituye a la versión: 5 /  
ES

Fecha de revisión:  
20.05.2026

Fecha de impresión  
20.05.26

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

### 1.1. Identificador del producto

neodisher MultiZym

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

#### Uso de la sustancia o del preparado

productos de limpieza

#### 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

Dr. Weigert (Schweiz) AG  
General-Guisan-Strasse 6  
CH-6300 Zug

Teléfono +41 (0) 41 229 40 10

Fax +41 (0) 41 229 40 13

www.drweigert.ch

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

sida@drweigert.de

#### Fabricante

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85  
20539 Hamburg

Teléfono +49 40 789 60 0

Fax +49 40 789 60 120

www.drweigert.com

### 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 Sens. 1A H317

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

# neodisher MultiZym

Versión: 6 / ES

Sustituye a la versión: 5 / ES

Fecha de revisión: 20.05.2026

Fecha de impresión 20.05.26



## Palabra de advertencia

Atención

## Indicaciones de peligro

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

## Consejos de prudencia

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.  
 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.

## Componente(s) determinativo(s) de peligro para su etiquetación (Reglamento (CE)1272/2008)

contiene 2-metilisotiazol-3(2H)-ona; subtilisina; isotridecanol, ethoxylated; sodium alkylsulfonate; 2-octil-2H-isotiazol-3-ona

## 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

##### isotridecanol, ethoxylated

No. CAS	69011-36-5			
Concentración	>= 5	<	15	%
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)	Acute Tox. 4	H302		Vía de exposición: oral
	Eye Dam. 1	H318		

ATE	oral	300	mg/kg
-----	------	-----	-------

##### sodium alkylsulfonate

No. CAS	97489-15-1			
No. EINECS	307-055-2			
Número de registro	01-2119489924-20			
Concentración	>= 1	<	5	%
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)	Eye Dam. 1	H318		
	Skin Irrit. 2	H315		
	Acute Tox. 4	H302		Vía de exposición: oral
	Aquatic Chronic 3	H412		

Límites de concentración (Reglamento (CE) nº 1272/2008)	Acute Tox. 4	H302	> 60 %
---	--------------	------	--------

# neodisher MultiZym

Versión: 6 / ES

Sustituye a la versión: 5 / ES

Fecha de revisión: 20.05.2026

Fecha de impresión 20.05.26

ATE	oral	300	mg/kg
-----	------	-----	-------

## subtilisina

No. CAS 9014-01-1  
 No. EINECS 232-752-2  
 Número de registro 01-2119480434-38  
 Concentración  $\geq 0,1$  < 1 %  
 Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Acute Tox. 4	H302	Vía de exposición: oral
Skin Irrit. 2	H315	
Eye Dam. 1	H318	
Resp. Sens. 1	H334	
STOT SE 3	H335	
Aquatic Acute 1	H400	
Aquatic Chronic 2	H411	

## 2-metilisotiazol-3(2H)-ona

No. CAS 2682-20-4  
 No. EINECS 220-239-6  
 Concentración  $\geq 0,0015$  < 0,01 %  
 Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Acute Tox. 3	H301	Vía de exposición: oral
Acute Tox. 3	H311	Vía de exposición: dérmica
Acute Tox. 2	H330	Vía de exposición: por inhalación
Skin Corr. 1B	H314	
Skin Sens. 1A	H317	
STOT SE 3	H335	
Aquatic Acute 1	H400	
Aquatic Chronic 1	H410	
Eye Dam. 1	H318	

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

Skin Sens. 1A	H317	$\geq 0,0015$ %
Aquatic Acute 1		M = 10

## 2-octil-2H-isotiazol-3-ona

No. CAS 26530-20-1  
 No. EINECS 247-761-7  
 Concentración < 0,001 %  
 Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Acute Tox. 2	H330	Vía de exposición: por inhalación
Acute Tox. 3	H311	Vía de exposición: dérmica
Acute Tox. 3	H301	Vía de exposición: oral
Skin Corr. 1	H314	
Eye Dam. 1	H318	
Skin Sens. 1A	H317	
Aquatic Acute 1	H400	
Aquatic Chronic 1	H410	

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

Skin Sens. 1A	H317	$\geq 0,0015$ %
Aquatic Acute 1		M = 100
Aquatic Chronic 1		M = 100

## Otros componentes

glicerol

# neodisher MultiZym

Versión: 6 / ES

Sustituye a la versión: 5 /  
ES

Fecha de revisión:  
20.05.2026

Fecha de impresión  
20.05.26

No. CAS 56-81-5  
No. EINECS 200-289-5  
Concentración >= 10 < 25 %  
Referencia: [3]

## 2,2',2"-nitrilotriethanol

No. CAS 102-71-6  
No. EINECS 203-049-8  
Número de registro 01-2119486482-31  
Concentración >= 1 < 10 %  
Referencia: [3]

### Observan

[3] Sustancia con valores límite de exposición laboral

### Otras informaciones

Texto exacto de las frases H: véase sección 16

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Indicaciones generales

Si persisten las molestias, consultar al médico.

#### Si es inhalado

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

#### En caso de contacto con la piel

Lavar la zona afectada inmediatamente con agua templada. Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

#### En caso de contacto con los ojos

Dilatar los párpados, enjuagar los ojos minuciosamente (15 min.). Si se producen irritaciones oculares, acudir al médico.

#### Si es tragado

Enjuagar la boca y a continuación, beber abundante 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 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.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio pueden formarse gases peligrosos.

# neodisher MultiZym

Versión: 6 / ES

Sustituye a la versión: 5 /  
ES

Fecha de revisión:  
20.05.2026

Fecha de impresión  
20.05.26

## 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

### Equipo de protección especial para los bomberos

En caso de incendio, llevar equipo respiratorio adecuado.

## 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 aguas superficiales o subterráneas.

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

Recoger con materiales absorbentes adecuados. Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados. Eliminar 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

#### Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

No se requieren medidas, ni precauciones especiales.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### Temperatura de almacenamiento recomendada

Valor > 0 < 25 °C

#### Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Cerrar con cuidado los depósitos abiertos y mantenerlos de pie para evitar cualquier derrame.

#### Indicaciones para el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con productos para alimentación humana.

#### Clases de almacenamiento

Clase de almacenamiento 12 Líquidos no inflamables  
según TRGS 510

#### Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos. Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco.

### 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',2"-nitilotrietanol

Lista VLA  
Valor 5 mg/m<sup>3</sup>

##### glicerina

Lista VLA  
Valor 10 mg/m<sup>3</sup>

#### Otras informaciones

# neodisher MultiZym

Versión: 6 / ES

Sustituye a la versión: 5 /  
ES

Fecha de revisión:  
20.05.2026

Fecha de impresión  
20.05.26

No se conocen otros parámetros a vigilar.

## 8.2. Controles de la exposición

### Disposiciones de ingeniería / Medidas de higiene

Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos.

### 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.

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.

### Protección Corporal

No requerido.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

**Estado del agregado** líquido transparente a opaco

**Color** amarillo

**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

# neodisher MultiZym

Versión: 6 / ES

Sustituye a la versión: 5 /  
ES

Fecha de revisión:  
20.05.2026

Fecha de impresión  
20.05.26

## Temperatura de descomposición

Observaciones  
Observaciones No determinado

## valor pH

Valor 8,5 a 9,0

## Viscosidad

### dinámica

Valor < 50 mPa.s  
temperatura 20 °C

## 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

Valor 1,06 g/cm<sup>3</sup>  
temperatura 20 °C

## 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 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

# neodisher MultiZym

Versión: 6 / ES

Sustituye a la versión: 5 /  
ES

Fecha de revisión:  
20.05.2026

Fecha de impresión  
20.05.26

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

ATE	2.051,28	mg/kg
	21	
método	Valor calculado de acuerdo con el SGA (véase, p. ej., el SGA de la ONU)	

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

##### isotridecanol, ethoxylated

Especies	rata			
DL50	> 300	a	2000	mg/kg

##### sodium alkylsulfonate

Especies	rata			
DL50	300	a	2000	mg/kg

#### Toxicidad dérmica aguda

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

#### Toxicidad aguda por inhalación

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

#### Corrosión o irritación cutáneas

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

#### Corrosión o irritación cutáneas (Componentes)

##### isotridecanol, ethoxylated

Especies	conejo
comentario	El producto no es irritante

#### lesiones o irritación ocular graves

comentario	El producto es ligeramente irritante (no requiere etiqueta por este concepto)
Procedencia	OECD 438

#### lesiones o irritación ocular graves (Componentes)

##### isotridecanol, ethoxylated

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

#### sensibilización

comentario	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
Observaciones	Se han cumplido 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.

# neodisher MultiZym

Versión: 6 / ES

Sustituye a la versión: 5 /  
ES

Fecha de revisión:  
20.05.2026

Fecha de impresión  
20.05.26

## 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.

### 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)

##### sodium alkylsulfonate

Especies	Pez cebrado (Brachydanio rerio)			
CL50	1	a	10	mg/l
Tiempo de exposición	96	h		

##### isotridecanol, ethoxylated

Especies	Carpa (Cyprinus carpio)			
CL50	> 1	a	10	mg/l
Tiempo de exposición	96	h		
método	OCDE 203			

#### Toxicidad para dafnia (Componentes)

##### sodium alkylsulfonate

Especies	Daphnia magna			
CE50	9,81			mg/l
Tiempo de exposición	48	h		

##### isotridecanol, ethoxylated

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

#### Toxicidad para las algas (Componentes)

##### sodium alkylsulfonate

# neodisher MultiZym

Versión: 6 / ES

Sustituye a la versión: 5 /  
ES

Fecha de revisión:  
20.05.2026

Fecha de impresión  
20.05.26

Especies	Scenedesmus subspicatus	
CE50	> 61	mg/l
Tiempo de exposición	72 h	

## isotridecanol, ethoxylated

Especies	Scenedesmus subspicatus	
CE50	> 1 a	10 mg/l
Tiempo de exposición	72 h	
método	OCDE 201	

## Toxicidad para las bacterias (Componentes)

### isotridecanol, ethoxylated

Especies	Lodo activado	
CE50	140	mg/l

### sodium alkylsulfonate

Especies	Pseudomonas putida	
NOEC	600	mg/l
método	DIN 38412 / parte 8	

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

### Indicaciones generales

No determinado

### Degradabilidad biológica

Observaciones La parte orgánica del producto es biodegradable.

### Degradabilidad biológica (Componentes)

#### isotridecanol, ethoxylated

comentario según criterios de la OCDE, fácilmente degradable

#### sodium alkylsulfonate

comentario según criterios de la OCDE, fácilmente degradable

### Demanda química de oxígeno (DQO) (Componentes)

#### sodium alkylsulfonate

Valor	1510	mg/g
-------	------	------

## 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 no contiene sustancias PBT  
El producto contiene ningunas sustancias 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.

# neodisher MultiZym

Versión: 6 / ES

Sustituye a la versión: 5 / ES

Fecha de revisión: 20.05.2026

Fecha de impresión 20.05.26

## 12.7. Otros efectos adversos

### Indicaciones generales

No determinado

### Información complementaria sobre la ecología

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

	Transporte terrestre ADR/RID	Transporte marítimo IMDG/GGVSee	Transporte aéreo
14.1. Número ONU o número ID	El producto no es una sustancia peligrosa en el transporte terrestre.	El producto no es una sustancia peligrosa en el transporte marítimo.	El producto no es una sustancia peligrosa en el transporte aéreo.

### 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

#### COV

COV (CE) 0,96 % 10,2 g/l

#### Otros informes

El producto no contiene ingredientes de conformidad con: la lista de candidatos para su inclusión en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH).

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

# neodisher MultiZym

Versión: 6 / ES

Sustituye a la versión: 5 /  
ES

Fecha de revisión:  
20.05.2026

Fecha de impresión  
20.05.26

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 Sens. 1A

H317

Método de cálculo

### Frases H de la sección 2/3

H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H330	Mortal si se inhala.
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.
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.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Categorías CLP de la sección 2/3

Acute Tox. 2	Toxicidad aguda, Categoría 2
Acute Tox. 3	Toxicidad aguda, Categoría 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
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico, Categoría 3
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves, Categoría 1
Resp. Sens. 1	Sensibilización respiratoria, Categoría 1
Skin Corr. 1	Corrosión cutáneas, Categoría 1
Skin Corr. 1B	Corrosión cutáneas, Categoría 1B
Skin Irrit. 2	Irritación cutáneas, Categoría 2
Skin Sens. 1A	Sensibilización cutánea, Categoría 1A
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  
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  
CAS: Chemical Abstracts Service  
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

# neodisher MultiZym

Versión: 6 / ES

Sustituye a la versión: 5 /  
ES

Fecha de revisión:  
20.05.2026

Fecha de impresión  
20.05.26

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals  
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals  
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  
ASTM: American Society for Testing And Materials  
TSCA: Toxic Substances Control Act (USA)  
WHO: World Health Organization  
IMO: International Maritime Organization  
IUCLID: International Uniform Chemical Information Database

## 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.