

Versión: 2 / ES Sustituye a la versión: - / ES

Fecha de revisión: 12.03.2025

Fecha de impresión 26.03.25

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

#### 1.1. Identificador del producto

neodisher N

# 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/Fabricante

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

 Met. Corr. 1
 H290

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

H290 Puede ser corrosiva para los metales.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.



Versión: 2 / ES Sustituye a la versión: - / Fecha de revisión: Fecha de impresión ES 12.03.2025 Fecha de impresión 26.03.25

Consejos de prudencia

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.

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

contiene ácido fosfórico

## 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

#### ácido fosfórico

No. CAS 7664-38-2 No. EINECS 231-633-2

Número de registro 01-2119485924-24 Concentración >= 50 %

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

 Met. Corr. 1
 H290

 Skin Corr. 1B
 H314

 Eye Dam. 1
 H318

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

Eye Irrit. 2 H319 >= 10 < 25 % Skin Corr. 1B H314 >= 25 % Skin Irrit. 2 H315 >= 10 < 25 %

Observaciones adicionales:

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

ácido citrico

No. CAS 77-92-9 No. EINECS 201-069-1

Número de registro 01-2119457026-42

Concentración >= 1 < 10 %

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335

#### **Otras informaciones**



Versión: 2 / ES Sustituye a la versión: - / ES

12.03.2025

Fecha de impresión 26.03.25

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.

Fecha de revisión:

#### 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.

### 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 asi como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.



Versión: 2 / ES Sustituye a la versión: - / ES

Fecha de revisión: 12.03.2025

Fecha de impresión 26.03.25

#### 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 medidad de protección (ver Secciónes 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 medidad de protección (ver Secciónes 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 > -15 < 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 cualquir derrame.

#### Clases de almacenamiento

Clase de almacenamiento según TRGS 510

8B

Sustancias peligrosas corrosivas no combustibles

#### 7.3. Usos específicos finales

ningunos datos

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

## Valores límite de la exposición

Ácido fosfórico al ... %

Lista VLA Valor 1

Valor 1 mg/m³ Valor límite de exposición a 2 mg/m³

corto plazo

Observaciones: VLI, s

Ácido fosfórico al ... %

Lista IOELV Typo IOELV

Valor Valor 1 mg/m³
Valor límite de exposición a 2 mg/m³

corto plazo

#### **Otras informaciones**



Versión: 2 / ES Sustituye a la versión: - / Fecha de revisión: Fecha de impresión ES 12.03.2025 Fecha de impresión 26.03.25

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. 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

Cuando se traspasen los valores limites 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 >= 0,65 mm Tiempo de perforación > 480 min

Material adecuado nitrilo

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 oios

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

Estado del agregado líquido incoloro 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 aplicable **Límite superior e inferior de explosividad**Observaciones No aplicable

Punto de ignición

Observaciones No aplicable



Versión: 2 / ES Sustituye a la versión: - / ES

Fecha de revisión: 12.03.2025

Fecha de impresión 26.03.25

Temperatura de ignición

Observaciones No aplicable

Temperatura de descomposición

Observaciones

Observaciones No determinado

valor pH

Valor aprox 0,7

temperatura 20 °C

Viscosidad

dinámica

Valor < 50 mPa.s

temperatura 20 °C

Solubilidad(es)

Observaciones No determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)

Observaciones No determinado

Presión de vapor

Observaciones No determinado

Densidad y/o densidad relativa

Valor 1,47 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

Coeficiente de evaporación

Observaciones No determinado

Hidrosolubilidad

Observaciones Miscible en cualquier proporción

Propiedades explosivas

comentario No determinado

**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.

# Ficha de datos de seguridad según el Reglamento (CE) nº 1907/2006



# neodisher N

Versión: 2 / ES Sustituye a la versión: - / Fecha de revisión: Fecha de impresión ES 12.03.2025 Fecha de impresión 26.03.25

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

No se conocen reacciones peligrosas.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Reacción con metales, formándose hidrógeno. Reacción con soluciones alcalinas.

#### 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 > 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)

ácido citrico

Especies rata

DL50 11700 mg/kg

ácido citrico

Especies ratón

DL50 5040 mg/kg

Ácido fosfórico al ... %

Especies rata

DL50 2600 mg/kg

Toxicidad dérmica aquda

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

clasificación.

#### Toxicidad dérmica aguda (Componentes)

Ácido fosfórico al ... %

Especies conejo

DL50 2740 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 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.



Versión: 2 / ES Sustituye a la versión: - / Fecha de revisión: Fecha de impresión ES 12.03.2025 Fecha de impresión 26.03.25

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.

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)** 

ácido citrico

Especies Orfo dorado (Leuciscus idus)

CL50 440 a 706 mg/l

Tiempo de exposición 96 h

Ácido fosfórico al ... %

Especies Gambusia affinis

CL50 138 mg/l

Tiempo de exposición 96 h

**Toxicidad para dafnia (Componentes)** 

ácido citrico

Especies Daphnia magna

CE50 120 mg/l

Tiempo de exposición 72 h

Ácido fosfórico al ... %

Especies Daphnia magna



Fecha de impresión

26.03.25

# neodisher N

Versión: 2 / ES Sustituye a la versión: - / Fecha de revisión: 12.03.2025

CE50 > 100 mg/l

Tiempo de exposición 48 h

método OCDE 202

### Toxicidad para las algas (Componentes)

Ácido fosfórico al ... %

Especies Scenedesmus subspicatus

CE50 > 100 mg/l

Tiempo de exposición 72 h

método OCDE 201

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### Indicaciones generales

No determinado

#### Eliminación fácil (Componentes)

ácido citrico

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### Indicaciones generales

No determinado

#### Coeficiente 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 29\* Detergentes que contienen sustancias peligrosas

Se recomiedan las códigos de residuos según el Catálogo Europeo de Residuos (CER) indicados. La



Versión: 2 / ES Sustituye a la versión: - / ES

Fecha de revisión: 12.03.2025

Fecha de impresión 26.03.25

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 vacios 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 aereo
Código de limitación de túnel	E		
Grupo de separación código IMDG		1 Ácidos	
14.1. Número ONU o número ID	1805	1805	1805
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	PHOSPHORIC ACID, SOLUTION	PHOSPHORIC ACID, SOLUTION	PHOSPHORIC ACID, SOLUTION
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	8	8	8
Etiqueta de seguridad	<u></u>	8	8
14.4. Grupo de embalaje	III	III	III
Cantidad limitada	51	51	
Categoría de transporte	3		
14.5. Peligros para el medio ambiente		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



Versión: 2 / ES Sustituye a la versión: - / Fecha de revisión: Fecha de impresión ES 12.03.2025 Fecha de impresión 26.03.25

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

igual o superior al 30 %:

fosfatos

COV

COV (CE) 0 %

#### Otros regulaciones

Tener en cuenta las limitaciones vigentes para el empleo de jovenes.

#### 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) nº 1272/2008)

 Skin Corr. 1B
 H314

 Eye Dam. 1
 H318

 Met. Corr. 1
 H290

#### Frases H de la sección 2/3

H290 Puede ser corrosiva para los metales.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H318 Provoca lesiones oculares graves. H319 Provoca irritación ocular grave. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

#### Categorías CLP de la sección 2/3

Eye Dam. 1 Lesiones oculares graves, Categoría 1

Eye Irrit. 2 Irritación ocular, Categoría 2

Met. Corr. 1 Corrosivos para los metales, Categoría 1 Skin Corr. 1B Corrosión cutáneas. Categoría 1B

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

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 CAS: Chemical Abstracts Service

ISO: International Organization for Standardization

OEL: Occupational exposure limit

# Ficha de datos de seguridad según el Reglamento (CE) nº 1907/2006



# neodisher N

Versión: 2 / ES Sustituye a la versión: - / Fecha de revisión: Fecha de impresión ES 12.03.2025 Fecha de impresión 26.03.25

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

**UN: United Nations** 

IMO: International Maritime Organization

#### 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.