

# neodisher IP Konz

Versión: 2 / ES

Sustituye a la versión: 1 /  
ESFecha de revisión:  
22.05.2017Fecha de impresión  
14.06.17

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

### 1.1. Identificador del producto

neodisher IP Konz

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

#### Uso de la sustancia o del preparado

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](http://www.drweigert.com)

**Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS:**  
[sida@drweigert.de](mailto:sida@drweigert.de)

### 1.4. Teléfono de emergencia

GBK/ Infotrac: (USA domestic) 1 800 535 5053 or international +1 352 323 3500  
 En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tlf: 91 562 04 20

## 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)  
 Asp. Tox. 1 H304

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Marcación conforme al Reglamento (CE), nº 1272/2008

#### Pictogramas de peligro



#### Palabra de advertencia

Peligro

#### Indicaciones de peligro

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

#### Consejos de prudencia

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un médico.

P331 NO provocar el vómito.

P405 Guardar bajo llave.

# neodisher IP Konz

Versión: 2 / ES

Sustituye a la versión: 1 /  
ESFecha de revisión:  
22.05.2017Fecha de impresión  
14.06.17

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

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

contiene paraffin oil

### 2.3. Otros peligros

No se conocen peligros a indicar específicamente.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

#### Componentes peligrosos

##### fatty alcohols, ethoxylated

No. CAS	68920-66-1				
No. EINECS	500-236-9				
Concentración	= 10	<	25	%	
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)					
	Skin Irrit. 2	H315			
	Aquatic Acute 1	H400			
	Aquatic Chronic 3	H412			

##### paraffin oil

No. CAS	8042-47-5				
No. EINECS	232-455-8				
Número de registro	01-2119487078-27				
Concentración	> 50				%
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)					
	Asp. Tox. 1	H304			

## 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

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase. No provocar el vómito - peligro de aspiración.

#### Autoprotección del socorrista

Primer socorrista: preste atención a su propia seguridad.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

# neodisher IP Konz

Versión: 2 / ES

Sustituye a la versión: 1 /  
ESFecha de revisión:  
22.05.2017Fecha de impresión  
14.06.17

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

Espuma, Polvo extintor, Dióxido de carbono, Agua pulverizada

#### 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

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 el alcantarillado o aguas superficiales.

### 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

El producto es difícilmente inflamable.

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

#### Temperatura de almacenamiento recomendada

Valor	>	0	°C
-------	---	---	----

#### Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Mantener el producto en recipientes cerrados.

#### Indicaciones para el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con productos para alimentación humana.

#### Clase de almacenamiento según TRGS 510

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

#### Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

# neodisher IP Konz

Versión: 2 / ES

Sustituye a la versión: 1 /  
ESFecha de revisión:  
22.05.2017Fecha de impresión  
14.06.17

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

#### Otras informaciones

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

### 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.

#### Protección de las manos

Guantes resistentes a productos químicos (EN 374)

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 los ojos

Gafas protectoras con protección lateral (EN 166)

#### Protección Corporal

No requerido.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

#### Estado físico

líquido

#### Color

incoloro

#### Olor

característico

#### Límite de mal olor

Observaciones

No determinado

#### valor pH

Observaciones

No aplicable

#### Punto de fusión

Observaciones

No determinado

#### Punto de congelación

Observaciones

No determinado

# neodisher IP Konz

Versión: 2 / ES

Sustituye a la versión: 1 /  
ESFecha de revisión:  
22.05.2017Fecha de impresión  
14.06.17**Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición**

Observaciones No determinado

**Punto de ignición**Valor > 100 °C  
método Copa cerrada**Coeficiente de evaporación**

Observaciones No determinado

**Inflamabilidad (sólido, gas)**

comentario No determinado

**Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad**

Observaciones No determinado

**Presión de vapor**

Observaciones No determinado

**Densidad de vapor**

Observaciones No determinado

**Densidad**Valor 0,87 g/cm³  
temperatura 20 °C**Hidrosolubilidad**

Observaciones poco soluble

**Solubilidad(es)**

Observaciones No determinado

**Coeficiente de reparto n-octanol/agua**

Observaciones No determinado

**Temperatura de ignición**

Observaciones No determinado

**Temperatura de descomposición**

Observaciones No determinado

**Viscosidad****dinámica**Valor < 50 mPa.s  
temperatura 20 °C**dinámica**Valor < 20,5 mPa.s  
temperatura 40 °C**Propiedades explosivas**

comentario No determinado

**Propiedades comburentes**

comentario No se conocen.

**9.2. Otros datos****Otras informaciones**

No se conocen.

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad****10.1. Reactividad**

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

# neodisher IP Konz

Versión: 2 / ES

Sustituye a la versión: 1 /  
ESFecha de revisión:  
22.05.2017Fecha de impresión  
14.06.17

## 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.

### Temperatura de descomposición

Observaciones	No determinado
---------------	----------------

## 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 los efectos toxicológicos

#### Toxicidad agua por vía oral

Especies	rata
DL50	> 2000
método	mg/kg Determinación por cálculo (Reglamento (CE)1272/2008)

#### 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

comentario	El producto es ligeramente irritante (no requiere etiqueta por este concepto)
------------	---

#### Lesiones o irritación ocular graves

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

# neodisher IP Konz

Versión: 2 / ES

Sustituye a la versión: 1 /  
ESFecha de revisión:  
22.05.2017Fecha de impresión  
14.06.17

## Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)

Observaciones No determinado

## Peligro por aspiración

Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

## Experiencias de la práctica

Al tragarlo con vómito subsiguiente puede producirse aspiración en el pulmón, lo que puede provocar neumonía química o asfixia.

## 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)

##### fatty alcohols, ethoxylated

Especies	Pez cebrado (Brachydanio rerio)			
CL50	10	a	100	mg/l
Tiempo de exposición	96 h			
método	OCDE 203			

#### Toxicidad para las bacterias (Componentes)

##### fatty alcohols, ethoxylated

Especies	Lodo activado			
CE50	> 1000			mg/l
método	OCDE 209			

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### Indicaciones generales

No determinado

### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### Indicaciones generales

No determinado

#### Coeficiente de reparto n-octanol/agua

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

#### Ponderación de la persistencia y del potencial de acumulación biológica

El producto contiene algunas sustancias PBT o vPvB.

### 12.6. Otros efectos adversos

#### Indicaciones generales

# neodisher IP Konz

Versión: 2 / ES

Sustituye a la versión: 1 /  
ESFecha de revisión:  
22.05.2017Fecha de impresión  
14.06.17

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

La asignación de un código de residuo según el Catálogo Europeo de Residuos (CER) se deberá efectuar de acuerdo con la empresa regional de eliminación de residuos.

#### Envases contaminados

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
14.1. Número ONU	Ningún producto peligroso	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 a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

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

##### igual o superior al 30 %:

hidrocarburos alifáticos

##### igual o superior al 15 % pero inferior al 30 %:

tensioactivos no iónicos

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

Clase de contaminante del agua (Alemania)

WGK 1

Observaciones

Classification according to Annex 4 VwVwS

#### COV

COV (CE) 0 %

#### Otros informes

El producto no contiene ninguna sustancia altamente preocupante (SVHC).

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Para este preparado no se ha realizado ninguna valoración de la seguridad química.

# neodisher IP Konz

Versión: 2 / ES

Sustituye a la versión: 1 /  
ESFecha de revisión:  
22.05.2017Fecha de impresión  
14.06.17

## SECCIÓN 16. Otra información

### Frases H de la sección 3

H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315	Provoca irritación cutánea.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Categorías CLP de la sección 3

Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático, agudo, Categoría 1
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico, Categoría 3
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, Categoría 1
Skin Irrit. 2	Irritación cutáneas, Categoría 2

### 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.