



# neodisher LaboClean A 8

Versione: 3 / IT

Sostituisce la versione: 2  
/ ITData di revisione:  
06.04.2022

Data di stampa 20.01.23

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

neodisher LaboClean A 8

### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

#### Usi identificati

PC35

Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### Indirizzo:

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH &amp; Co. KG

Mühlenhagen 85

D-20539 Hamburg

Nr. telefono

+49 40 789 60 0

No. Fax

+49 40 789 60 120

www.drweigert.com

#### Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda di sicurezza:

sida@drweigert.de

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per scopi medici contattare il CAV Niguarda Tel. +39 02 66101029

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Met. Corr. 1 H290

Skin Corr. 1A H314

Eye Dam. 1 H318

STOT SE 3 H335

Aquatic Chronic 2 H411

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Pittogrammi di pericolo



#### Avvertenza

Pericolo

#### Indicazioni di pericolo

H290

Può essere corrosivo per i metalli.

H314

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.



# neodisher LaboClean A 8

Versione: 3 / IT

Sostituisce la versione: 2 / IT

Data di revisione: 06.04.2022

Data di stampa 20.01.23

H335 Può irritare le vie respiratorie.  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Consigli di prudenza

P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].  
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
Eliminare solo quando il contenitore è vuoto e chiuso: Per eliminazione di residui di prodotto, vedere il Scheda dati di Sicurezza.

## Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene idrossido di sodio; metasilicato di disodio

## Informazioni complementari

### Altre informazioni complementari

A contatto con acidi libera gas tossici.

## 2.3. Altri pericoli

Il prodotto non contiene nessuna sostanza PBT o vPvB.

Il prodotto non contiene delle sostanze PBT. Il prodotto non contiene nessuna sostanza vPvB. Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo. Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

#### Componenti pericolosi

##### metasilicato di disodio

No. CAS 10213-79-3  
No. EINECS 229-912-9  
Numero di registrazione 01-2119449811-37  
Concentrazione >= 10 < 25 %  
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)  
Skin Corr. 1B H314  
STOT SE 3 H335  
Eye Dam. 1 H318  
Met. Corr. 1 H290

##### idrossido di sodio

No. CAS 1310-73-2  
No. EINECS 215-185-5  
Numero di registrazione 01-2119457892-27  
Concentrazione >= 10 < 25 %  
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)  
Met. Corr. 1 H290  
Skin Corr. 1A H314  
Eye Dam. 1 H318



# neodisher LaboClean A 8

Versione: 3 / IT

Sostituisce la versione: 2  
/ ITData di revisione:  
06.04.2022

Data di stampa 20.01.23

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 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 %

**sodio carbonato**

No. CAS 497-19-8  
 No. EINECS 207-838-8  
 Numero di registrazione 01-2119485498-19

Concentrazione &gt;= 1 &lt; 10 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

**troclosene sodico**

No. CAS 2893-78-9  
 No. EINECS 220-767-7  
 Numero di registrazione 01-2119489371-33

Concentrazione &gt;= 1 &lt; 5 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Ox. Sol. 2	H272
Acute Tox. 4	H302
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H335
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

STOT SE 3 H335 &gt;= 0,1 %

Annotazioni aggiuntive:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notano G

**Indicazioni particolari**

Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 16

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Togliere subito gli indumenti contaminati, e metterli in luogo sicuro. In ogni caso mostrare la scheda di sicurezza al medico.

**Se inalato**

Far affluire aria fresca. In caso di inalazione intensa di polveri consultare subito un medico.

**In caso di contatto con la pelle**

Lavare subito con acqua e sapone. Praticare trattamento medico.

**In caso di contatto con gli occhi**

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). Consultare subito il medico.

**Se ingerito**

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Pulire a fondo la bocca con acqua. Far bere abbondante acqua in piccoli sorsi. Non provocare il vomito.

**Autoprotezione del soccorritore**



# neodisher LaboClean A 8

Versione: 3 / IT

Sostituisce la versione: 2  
/ ITData di revisione:  
06.04.2022

Data di stampa 20.01.23

Il soccorritore deve assolutamente proteggersi!

## 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Fino ad oggi non è noto alcun sintomo.

## 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

### Note per il medico / Rischi

Nel caso di ingestione con successivo vomito, l'aspirazione può pervenire in polmoni, il che può provocare la polmonite chimica o comportare l'asfissia.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Il prodotto non è combustibile. Utilizzare misure antincendio adeguate all'ambiente.

#### Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possibile sviluppo di gas pericolosi.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

#### Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Non inalare gas di combustione o di esplosione. In caso di incendio indossare una maschera di protezione adeguata.

#### Indicazioni particolari

Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Abbattere le polveri con getto d'acqua a pioggia.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con attrezzatura meccanica. Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Avvertenze per un impiego sicuro

Evitare sviluppo e deposito di polveri. Conservare il recipiente ben chiuso.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Il prodotto non è combustibile.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità



# neodisher LaboClean A 8

Versione: 3 / IT

Sostituisce la versione: 2  
/ ITData di revisione:  
06.04.2022

Data di stampa 20.01.23

## Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore &gt; 0 °C

## Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare nel contenitore originale ermeticamente chiuso.

## Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510 8B Sostanze pericolose corrosive incombustibili

## Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere dai raggi solari diretti.

## 7.3. Usi finali particolari

nessun dati

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### Indicazioni particolari

Non sono noti altri parametri da sorvegliare.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Dati di progetto / Misure di igiene

Non respirare polveri/fumi/aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. A fine lavoro pulire a fondo la pelle e averne cura.

#### Protezione respiratoria - Nota

In caso di sviluppo di polveri usare un apparecchio di protezione delle vie respiratorie. Filtro per particelle P2

#### Protezione delle mani

Guanti resistenti ai prodotti chimici

Uso Contatto permanente con le mani

Materiale idoneo neoprene

Spessore del guanto &gt;= 0,65 mm

Tempo di penetrazione &gt; 480 min

Materiale idoneo butile

Spessore del guanto &gt;= 0,7 mm

Tempo di penetrazione &gt; 480 min

Materiale idoneo nitrile

Spessore del guanto &gt;= 0,4 mm

Tempo di penetrazione &gt; 480 min

Uso Contatto con le mani di breve durata

Materiale idoneo nitrile

Spessore del guanto &gt;= 0,11 mm

Protezione delle mani deve essere conforme alla EN 374.

#### Protezione degli occhi

Occhiali con protezione laterale; Protezione degli occhi deve essere conforme alla EN 166.

#### Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione solido



# neodisher LaboClean A 8

Versione: 3 / IT

Sostituisce la versione: 2  
/ ITData di revisione:  
06.04.2022

Data di stampa 20.01.23

<b>Colore</b>	bianco
<b>Odore</b>	caratteristico
<b>Punto di fusione</b>	
Osservazioni	non determinato
<b>Punto di congelamento</b>	
Osservazioni	non determinato
<b>punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione</b>	
Osservazioni	non determinato
<b>Infiammabilità</b>	
Valutazione	non determinato
<b>Limite inferiore e superiore di esplosività</b>	
Osservazioni	Non applicabile
<b>Punto di infiammabilità</b>	
Osservazioni	Non applicabile
<b>Temperatura di accensione</b>	
Osservazioni	Non applicabile
<b>Temperatura di decomposizione</b>	
Osservazioni	
Osservazioni	non determinato
<b>valore pH</b>	
Valore	circa 14
Concentrazione/H <sub>2</sub> O	10 %
<b>Viscosità</b>	
Osservazioni	Non applicabile
<b>La solubilità/le solubilità</b>	
Osservazioni	non determinato
<b>coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</b>	
Osservazioni	non determinato
<b>Tensione di vapore</b>	
Osservazioni	non determinato
<b>densità e/o densità relativa</b>	
Osservazioni	non determinato
<b>Densità relativa di vapore</b>	
Osservazioni	non determinato
<b>9.2. Altre informazioni</b>	
<b>Soglia odore</b>	
Osservazioni	non determinato
<b>Coefficiente di evaporazione</b>	
Osservazioni	non determinato
<b>Idrosolubilità</b>	
Osservazioni	solubile
<b>Proprietà esplosive</b>	
Valutazione	non determinato
<b>Proprietà ossidanti</b>	
Osservazioni	non determinato



# neodisher LaboClean A 8

Versione: 3 / IT

Sostituisce la versione: 2 / IT

Data di revisione: 06.04.2022

Data di stampa 20.01.23

## Densità apparente

Valore 1150 a 1200 kg/m<sup>3</sup>

## Indicazioni particolari

Nessuna conosciuta.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

### 10.2. Stabilità chimica

Non sono note reazioni pericolose.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

Non sono note reazioni pericolose.

### 10.5. Materiali incompatibili

Per azione di acidi si forma cloro. Reazione fortemente esotermica con acidi.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicità acuta per via orale

Specie	ratto		
ATE	>	2.000	mg/kg
Osservazioni	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.		

#### Tossicità acuta per via orale (Componenti)

##### troclosene sodico

Specie	ratto		
DL50		1400	mg/kg

##### metasilicato di disodio

Specie	ratto		
DL50		1150 a 1350	mg/kg

##### sodio carbonato

Specie	ratto		
DL50		2800	mg/kg

#### Tossicità acuta per via cutanea

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

#### Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)

##### troclosene sodico

Specie	ratto		
DL50	>	5000	mg/kg
Fonte	IUCLID		

##### sodio carbonato

Specie	coniglio		
DL50	>	2000	mg/kg



# neodisher LaboClean A 8

Versione: 3 / IT

Sostituisce la versione: 2  
/ ITData di revisione:  
06.04.2022

Data di stampa 20.01.23

## Tossicità acuta per via inalatoria

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

## Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)

### sodio carbonato

Specie	topo			
CL50		1,2		mg/l
Durata esposizione		2	h	

### sodio carbonato

Specie	ratto			
CL50		2,3		mg/l
Durata esposizione		2	h	

## Corrosione/irritazione cutanea

Valutazione corrosivo  
Osservazioni I criteri di classificazione sono soddisfatti.

## lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Valutazione corrosivo  
Osservazioni I criteri di classificazione sono soddisfatti.

## sensibilizzazione

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

## Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

## Mutagenicità

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

## Tossicità per la riproduzione

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

## Tossicità riproduttiva (Componenti)

### sodio carbonato

Osservazioni Nella sperimentazione animale non sono state rilevate indicazioni su effetti tossici per la riproduzione.

## Cancerogenicità

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

### Esposizione singola

Osservazioni I criteri di classificazione sono soddisfatti.  
Valutazione Può irritare le vie respiratorie.

### Esposizione ripetuta

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

## Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

## 11.2 Informazioni su altri pericoli



# neodisher LaboClean A 8

Versione: 3 / IT

Sostituisce la versione: 2  
/ IT

Data di revisione:  
06.04.2022

Data di stampa 20.01.23

## Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo

Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

## Esperienze pratiche

L'aspirazione di polveri può provocare irritazioni delle vie respiratorie.

## Indicazioni particolari

Non esistono dati complementari alle informazioni fornite nella presente sottosezione in materia del prodotto.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

#### Informazioni generali

non determinato

#### Tossicità per i pesci (Componenti)

##### troclosene sodico

Specie	Lepomis macrochirus		
CL50	0,28		mg/l
Durata esposizione	96	h	
Fonte	IUCLID		

##### metasilicato di disodio

Specie	barbo zebrato (Brachydanio rerio)		
CL50	210		mg/l
Durata esposizione	96	h	

##### sodio carbonato

Specie	Lepomis macrochirus		
CL50	300		mg/l
Durata esposizione	96	h	

##### idrossido di sodio

Specie	trota iridea (Oncorhynchus mykiss)		
CL50	45,4		mg/l
Durata esposizione	96	h	

#### Tossicità per Daphnia (Componenti)

##### troclosene sodico

Specie	Daphnia magna		
CL50	0,18	a	0,21 mg/l
Durata esposizione	48	h	
Fonte	IUCLID		

##### metasilicato di disodio

Specie	Daphnia magna		
CE50	1700		mg/l
Durata esposizione	48	h	

##### sodio carbonato

Specie	Ceriodaphnia spec		
CE50	200	a	227 mg/l
Durata esposizione	48	h	

##### idrossido di sodio

Specie	Daphnia magna		
CE50	> 100		mg/l
Durata esposizione	48	h	

#### Tossicità per le alghe (Componenti)

##### troclosene sodico



# neodisher LaboClean A 8

Versione: 3 / IT

Sostituisce la versione: 2  
/ ITData di revisione:  
06.04.2022

Data di stampa 20.01.23

Specie	Chlorella pyrenoidosa		
CE50	< 0,5		mg/l
Durata esposizione	3	h	

## 12.2. Persistenza e degradabilità

### Informazioni generali

non determinato

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

### Informazioni generali

non determinato

### coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Osservazioni non determinato

## 12.4. Mobilità nel suolo

### Informazioni generali

non determinato

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

### Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene nessuna sostanza PBT o vPvB.

## 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'ambiente

Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

## 12.7. Altri effetti avversi

### Informazioni generali

non determinato

### Informazioni supplementari sull'ecologia

Impedire la penetrazione nel terreno, nelle acque di superficie e nelle fognature.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE 18 01 06\* sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose

Codice rifiuto CEE 20 01 29\* detergenti contenenti sostanze pericolose

I numeri di codice identificativo de reflu qui citati in conformità con la Catalogazione Europea die Rifiuti assumono il ruolo de parametri raccomandati. Una determinazione dovrà aver luogo di concerto con lo smaltitore avente competenza regionale.

#### Contenitori contaminati

Codice rifiuto CEE 15 01 02 imballaggi in plastica

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

Codice rifiuto CEE 15 01 10\* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti in accordo con lo smaltitore avente competenza regionale.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto









# neodisher LaboClean A 8

Versione: 3 / IT

Sostituisce la versione: 2 / IT

Data di revisione: 06.04.2022

Data di stampa 20.01.23

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	E		
Codice IMDG gruppo di segragazione		18 alcali	
<b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>	1759	1759	1759
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>	CORROSIVE SOLID, N.O.S. (idrossido di sodio, troclosene sodico)	CORROSIVE SOLID, N.O.S. (sodium hydroxide, troclosene sodium)	CORROSIVE SOLID, N.O.S. (sodium hydroxide, troclosene sodium)
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	8	8	8
Contrassegno di pericolo			
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>	II	II	II
Quantità limitata	1 kg	1 kg	
Categoria di trasporto	2		
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	Inquinante marino  ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

## Informazioni per tutti i modi di trasporto

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**  
Si vedano le sezioni 6-8.

## Altre informazioni

**14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**  
Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

**Categorie di pericolo d'incidente secondo la direttiva 2012/18/UE**

Categoria	E2	Pericoloso per l'ambiente acquatico	200.000	kg	500.000	kg
-----------	----	-------------------------------------	---------	----	---------	----

**Componenti (regolamento (CE) n. 648/2004)**



# neodisher LaboClean A 8

Versione: 3 / IT

Sostituisce la versione: 2  
/ ITData di revisione:  
06.04.2022

Data di stampa 20.01.23

**uguale o superiore al 15 % ma inferiore al 30 %:**

fosfati

**Altri componenti**

sbiancanti a base di cloro

**VOC**

VOC (EC) 0 %

**Altre informazioni**

Il prodotto non contiene sostanze facenti parte del SVHC cioè di sostanze particolarmente preoccupanti.

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

**SEZIONE 16: Altre informazioni****Criteria di classificazione e metodo applicati per derivare la classificazione della miscela ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP):**

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Met. Corr. 1	H290
Skin Corr. 1A	H314
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3	H335
Aquatic Chronic 2	H411

**Fraasi H del capitolo 2/3**

H272	Può aggravare un incendio; comburente.
H290	Può essere corrosivo per i metalli.
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Categorie CLP del capitolo 2/3**

Acute Tox. 4	Tossicità acuta, Categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, acute, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 2
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, Categoria 2
Met. Corr. 1	Sostanza o miscela corrosiva per i metalli, Categoria 1
Ox. Sol. 2	Solido comburente, Categoria 2
Skin Corr. 1A	Corrosione cutanea, Categoria 1A
Skin Corr. 1B	Corrosione cutanea, Categoria 1B
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3

**Abbreviazioni**

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  
 MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by



# neodisher LaboClean A 8

Versione: 3 / IT

Sostituisce la versione: 2  
/ ITData di revisione:  
06.04.2022

Data di stampa 20.01.23

the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)  
IBC: Intermediate Bulk Container  
CAS: Chemical Abstracts Service  
VOC: Volatile Organic Compound  
ISO: International Organization for Standardization  
LD: Lethal dose  
LC: Lethal concentration  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very persistent and very bioaccumulative  
SVHC: Substances of very high concern  
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

## Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : \*\*\*

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi