



# neodisher Septo PreClean

Versione: 4 / IT

Sostituisce la versione: 3  
/ IT

Data di revisione:  
18.01.2023

Data di stampa 31.05.23

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

neodisher Septo PreClean

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

#### Usi identificati

PC8                                      Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari)  
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 & 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)

Acute Tox. 4	H302	Via d'esposizione: per via orale
Skin Corr. 1B	H314	
Eye Dam. 1	H318	
STOT RE 2	H373	Via d'esposizione: per via orale
Aquatic Acute 1	H400	
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



# neodisher Septo PreClean

Versione: 4 / IT

Sostituisce la versione: 3 / IT

Data di revisione: 18.01.2023

Data di stampa 31.05.23

H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H410	Molto 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	acido lattico; fatty alcohols, alkoxyated; tensoactivos anfotéricos; N-C12,14-alchilpropano-1,3-diammina
----------	--

## 2.3. Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare.

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

##### 2-(2-Butossietossi)etanolo

No. CAS	112-34-5
No. EINECS	203-961-6
Numero di registrazione	01-2119475104-44
Concentrazione	>= 10 < 25 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)	Eye Irrit. 2 H319

##### N-C12,14-alchilpropano-1,3-diammina

No. CAS	90640-43-0
No. EINECS	292-562-0
Numero di registrazione	01-2119957843-25
Concentrazione	>= 1 < 10 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)	Acute Tox. 3 H301
	Skin Corr. 1B H314
	STOT RE 1 H372
	Aquatic Acute 1 H400
	Aquatic Chronic 1 H410
	Eye Dam. 1 H318

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



# neodisher Septo PreClean

Versione: 4 / IT

Sostituisce la versione: 3 / IT

Data di revisione: 18.01.2023

Data di stampa 31.05.23

Aquatic Acute 1	M = 100
Aquatic Chronic 1	M = 1
ATE per via orale	200 mg/kg

## tensoattivi anfotéricos

No. CAS	179865-14-6
No. EINECS	947-917-0
Numero di registrazione	01-2120770260-63
Concentrazione	>= 1 < 10 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)	
Acute Tox. 4	H302
Aquatic Acute 1	H400
Skin Corr. 1B	H314

## fatty alcohols, alkoxyated

Numero di registrazione	02-2119552469-28
Concentrazione	>= 1 < 10 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)	
Acute Tox. 4	H302
Eye Irrit. 2	H319
Aquatic Chronic 3	H412

## acido lattico

No. CAS	79-33-4
No. EINECS	201-196-2
Numero di registrazione	01-2119474164-39
Concentrazione	>= 1 < 10 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)	
Skin Corr. 1C	H314
Eye Dam. 1	H318

## propan-2-olo

No. CAS	67-63-0
No. EINECS	200-661-7
Numero di registrazione	01-2119457558-25
Concentrazione	>= 1 < 10 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)	
Flam. Liq. 2	H225
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336

## 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, impregnati e metterli in luogo sicuro. Lavarsi accuratamente (doccia o bagno). In ogni caso mostrare la scheda di sicurezza al medico.



# neodisher Septo PreClean

Versione: 4 / IT

Sostituisce la versione: 3  
/ ITData di revisione:  
18.01.2023

Data di stampa 31.05.23

## Se inalato

Far affluire aria fresca. In seguito ad inalazione di prodotto nebulizzato consultare un medico.

## In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con molta acqua. Praticare trattamento medico.

## In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti. 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

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

Schiuma, Getto d'acqua a pioggia, Polvere estinguente

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

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

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

Raccogliere con idonei materiali assorbenti. Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in



# neodisher Septo PreClean

Versione: 4 / IT

Sostituisce la versione: 3  
/ ITData di revisione:  
18.01.2023

Data di stampa 31.05.23

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 la formazione di aerosoli. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Conservare il recipiente ben chiuso.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Tenere lontano da fonti di accensione e di calore.

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

#### Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore &gt; 0 &lt; 30 °C

#### Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare nel contenitore originale ermeticamente chiuso. Ventilare adeguatamente i locali di magazzino. I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti diritti in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto.

#### Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo 8A Sostanze pericolose corrosive combustibili  
TRGS 510

### 7.3. Usi finali particolari

nessun dati

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### Valori limite d'esposizione

##### 2-(2-butossietossi)etanolo

Lista	VLEP			
Valore	67,5	mg/m <sup>3</sup>	10	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	101,2	mg/m <sup>3</sup>	15	ppm(V)

##### 2-(2-butossietossi)etanolo

Lista	IOELV			
Tipo	IOELV			
Valore	67,5	mg/m <sup>3</sup>	10	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	101,2	mg/m <sup>3</sup>	15	ppm(V)

#### Indicazioni particolari

Non sono noti altri parametri da sorvegliare.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Dati di progetto / Misure di igiene

Tenere a disposizione un dispositivo per sciaquare gli occhi. Tenere a disposizione una doccia di emergenza. Non respirare gas/vapori/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



# neodisher Septo PreClean

Versione: 4 / IT

Sostituisce la versione: 3  
/ ITData di revisione:  
18.01.2023

Data di stampa 31.05.23

Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti e obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo al preciso scopo. Filtro per particelle P2

## Protezione delle mani

Guanti resistenti ai prodotti chimici

Uso Contatto permanente con le mani  
Materiale idoneo neoprene

Spessore del guanto  $\geq$  0,65 mm

Tempo di penetrazione  $>$  480 min

Materiale idoneo nitrile

Spessore del guanto  $\geq$  0,4 mm

Tempo di penetrazione  $>$  480 min

Materiale idoneo butile

Spessore del guanto  $\geq$  0,7 mm

Tempo di penetrazione  $>$  480 min

Uso Contatto con le mani di breve durata

Materiale idoneo nitrile

Spessore del guanto  $\geq$  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. Calzature di sicurezza

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

**Stato di aggregazione** liquido

**Colore** giallo chiaro

**Odore** caratteristico

#### Punto di fusione

Osservazioni non determinato

#### Punto di congelamento

Osservazioni non determinato

#### punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

Osservazioni non determinato

#### Infiammabilità

Valutazione non determinato

#### Limite inferiore e superiore di esplosività

Osservazioni non determinato

#### Punto di infiammabilità

Valore 39 °C

Osservazioni Negative results are obtained in the sustained combustibility test (UN test L.2).

#### Temperatura di accensione

Osservazioni non determinato

#### Temperatura di decomposizione

Osservazioni

Osservazioni non determinato

#### valore pH

Valore circa 9,4



# neodisher Septo PreClean

Versione: 4 / IT

Sostituisce la versione: 3  
/ ITData di revisione:  
18.01.2023

Data di stampa 31.05.23

## Viscosità

### dinamica

Valore	<	50		mPa.s
Temperatura		20	°C	

## La solubilità/le solubilità

Osservazioni non determinato

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

Osservazioni non determinato

## Tensione di vapore

Osservazioni non determinato

## densità e/o densità relativa

Valore	0,98	g/cm <sup>3</sup>
--------	------	-------------------

## Densità relativa di vapore

Osservazioni non determinato

## 9.2. Altre informazioni

### Soglia odore

Osservazioni non determinato

### Coefficiente di evaporazione

Osservazioni non determinato

### Idrosolubilità

Osservazioni miscibile a piacere

### Proprietà esplosive

Valutazione non determinato

### Proprietà ossidanti

Valutazione Nessuna conosciuta.

### 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

Nessuna conosciuta

### 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



# neodisher Septo PreClean

Versione: 4 / IT

Sostituisce la versione: 3  
/ IT

Data di revisione:  
18.01.2023

Data di stampa 31.05.23

## Tossicità acuta per via orale

ATE circa 1640 mg/kg  
Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)  
Osservazioni I criteri di classificazione sono soddisfatti.

## Tossicità acuta per via orale (Componenti)

### N-C12,14-alchilpropano-1,3-diammina

Specie ratto  
DL50 200 mg/kg

### propan-2-olo

Specie ratto  
DL50 5840 mg/kg  
Metodo OECD 401

### acido lattico

Specie ratto  
DL50 > 3500 mg/kg  
Metodo EPA

## Tossicità acuta per via cutanea

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

## Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)

### propan-2-olo

Specie coniglio  
DL50 13900 mg/kg  
Metodo OECD 402

### acido lattico

Specie coniglio  
DL50 > 2000 mg/kg  
Metodo EPA

## Tossicità acuta per via inalatoria

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

## Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)

### propan-2-olo

Specie ratto  
CL50 > 25 mg/l  
Durata esposizione 6 h  
Somministrazione/Forma Vapori  
Metodo OECD 403

### acido lattico

Specie ratto  
CL50 > 7,94 mg/l  
Durata esposizione 4 h  
Somministrazione/Forma Polvere/Nebbia  
Metodo OECD 403

## 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.





# neodisher Septo PreClean

Versione: 4 / IT

Sostituisce la versione: 3  
/ ITData di revisione:  
18.01.2023

Data di stampa 31.05.23

**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.

**Cancerogenicità**

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

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)****Esposizione singola**

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

**Esposizione ripetuta**Osservazioni I criteri di classificazione sono soddisfatti.  
Valutazione Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta**Pericolo in caso di aspirazione**

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

**11.2 Informazioni su altri pericoli****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)****N-C12,14-alchilpropano-1,3-diammina**

Specie	barbo zebrato (Brachydanio rerio)		
CL50	0,148		mg/l
Durata esposizione	96	h	
Metodo	OECD 203		

**propan-2-olo**

Specie	cavedano (Pimephales promelas)		
CL50	9640		mg/l
Durata esposizione	96	h	



# neodisher Septo PreClean

Versione: 4 / IT

Sostituisce la versione: 3  
/ IT

Data di revisione:  
18.01.2023

Data di stampa 31.05.23

## acido lattico

Specie	trota iridea ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )		
CL50	>	130	mg/l
Durata esposizione		96	h

## Tossicità per Daphnia (Componenti)

### N-C12,14-alchilpropano-1,3-diammina

Specie	Daphnia magna		
CE50		0,29	mg/l
Durata esposizione		21	d

### N-C12,14-alchilpropano-1,3-diammina

Specie	Daphnia magna		
NOEC		0,032	mg/l
Durata esposizione		21	d
Metodo	OCSE 211		

### propan-2-olo

Specie	Daphnia magna		
CL50	circa	10000	mg/l
Durata esposizione		48	h

## acido lattico

Specie	Daphnia magna		
CE50		130	mg/l
Durata esposizione		48	h
Metodo	OECD 202		

## Tossicità per le alghe (Componenti)

### N-C12,14-alchilpropano-1,3-diammina

CE50		0,0652	mg/l
Durata esposizione		72	h
Metodo	OECD 201		

### propan-2-olo

Specie	Scenedesmus subspicatus		
CI50	>	1000	mg/l
Durata esposizione		72	h

## acido lattico

Specie	Pseudokirchneriella subcapitata		
CE50		3500	mg/l
Durata esposizione		72	h
Metodo	OECD 201		

## acido lattico

Specie	Pseudokirchneriella subcapitata		
NOEC		1900	mg/l
Durata esposizione		72	h
Metodo	OECD 201		

## Tossicità per i batteri (Componenti)

### N-C12,14-alchilpropano-1,3-diammina

Specie	Fanghi attivi		
CE50		68	mg/l

### propan-2-olo

Specie	Fanghi attivi		
CE50	>	100	mg/l

## acido lattico

Specie	Fanghi attivi		
CE50	>	88,2	mg/l



# neodisher Septo PreClean

Versione: 4 / IT

Sostituisce la versione: 3  
/ ITData di revisione:  
18.01.2023

Data di stampa 31.05.23

Durata esposizione 3 h  
Metodo OECD 209

## 12.2. Persistenza e degradabilità

### Informazioni generali

non determinato

### Facile degradabilità (Componenti)

#### acido lattico

Sostanza di riferimento acido lattico

## 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

### Informazioni generali

non determinato

### Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene delle sostanze PBT

Il prodotto non contiene nessuna sostanza 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. Evitare l'emissione nell'atmosfera.

## 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\* detersivi contenenti sostanze pericolose

I numeri di codice identificativo di reflow qui citati in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti assumono il ruolo di 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.



# neodisher Septo PreClean

Versione: 4 / IT

Sostituisce la versione: 3 / IT







Data di revisione: 18.01.2023

Data di stampa 31.05.23

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

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	E		
Codice IMDG gruppo di segregazione		0 Non applicabile	
<b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>	1903	1903	1903
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (N-C12,14-alkilpropano-1,3-diamina, tensoactivos anfotéricos)	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (N-C12,14-alkylpropan-1,3-diamine, amphoteric surfactants)	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (N-C12,14-alkylpropan-1,3-diamine, amphoteric surfactants)
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	8	8	8
Contrassegno di pericolo			
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>	III	III	III
Quantità limitata	5 l	5 l	
Categoria di trasporto	3		
<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



# neodisher Septo PreClean

Versione: 4 / IT

Sostituisce la versione: 3  
/ ITData di revisione:  
18.01.2023

Data di stampa 31.05.23

## 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	E1	Pericoloso per l'ambiente acquatico	100000	kg	200000	kg
-----------	----	--	--------	----	--------	----

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

**uguale o superiore al 5 % ma inferiore al 15 %:**

tensioattivi anfoteri

**inferiore al 5 %:**

tensioattivi non ionici

### Altri componenti

disinfettanti, (R)-p-menta-1,8-diene

### Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

Classe di contaminazione  
dell'acqua (Germania)  
OsservazioniWGK 2  
Derivazione della classe di pericolo tedesca per le acque (WGK) in base all'allegato 1, punto 5.2 del Regolamento tedesco sugli impianti per il trattamento di sostanze pericolose per le acque (AwSV)

### Altre legislazione

Tener conto delle limitazioni alla prestazione di lavoro da parte dei giovani.

### 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

### Criteri 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)

Acute Tox. 4	H302
Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318
STOT RE 2	H373
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 2	H411

### Fraasi H del capitolo 2/3

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
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.



# neodisher Septo PreClean

Versione: 4 / IT

Sostituisce la versione: 3  
/ ITData di revisione:  
18.01.2023

Data di stampa 31.05.23

H412

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Categorie CLP del capitolo 2/3**

Acute Tox. 3

Tossicità acuta, Categoria 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

Aquatic Chronic 3

Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 3

Eye Dam. 1

Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1

Eye Irrit. 2

Irritazione oculare, Categoria 2

Flam. Liq. 2

Liquido infiammabile, Categoria 2

Skin Corr. 1B

Corrosione cutanea, Categoria 1B

Skin Corr. 1C

Corrosione cutanea, Categoria 1C

STOT RE 1

Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria 1

STOT RE 2

Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria 2

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

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

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

UN: United Nations

IMO: International Maritime Organization

**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