



# neodisher Septo Fin

Versione: 4 / CH

Sostituisce la versione: 3  
/ CHData di revisione:  
26.11.2021

Data di stampa 23.01.23

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

neodisher Septo Fin

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

#### Usi identificati

PC8

Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari)

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

#### Indirizzo:

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

Nr. telefono +41 (0) 41 229 40 10

No. Fax +41 (0) 41 229 40 13

www.drweigert.ch

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

sida@drweigert.de

#### Produttore:

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

Nr. telefono +49 40 789 60 0

No. Fax +49 40 789 60 120

www.drweigert.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Tox Info Suisse Telefon/téléphone: 145; www.toxi.ch

## 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

Acute Tox. 4 H332

Skin Sens. 1 H317

Resp. Sens. 1 H334

Skin Corr. 1B H314

Eye Dam. 1 H318

STOT SE 3 H335

Aquatic Chronic 3 H412

Via d'esposizione: per via orale

Via d'esposizione: per via inalatoria

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

### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

#### Pittogrammi di pericolo



# neodisher Septo Fin

Versione: 4 / CH

Sostituisce la versione: 3  
/ CHData di revisione:  
26.11.2021

Data di stampa 23.01.23



## Avvertenza

Pericolo

## Indicazioni di pericolo

H302+H332	Nocivo se ingerito o inalato.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie.

## 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].
P304+P340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
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 glutarale

## 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 \*\*\*

##### alkylether carboxylic acid

No. CAS	53563-70-5				
Concentrazione	>=	1	<	10	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Eye Dam. 1		H318		

##### glutarale

No. CAS	111-30-8				
No. EINECS	203-856-5				
Numero di registrazione	01-2119455549-26				
Concentrazione	>=	10	<	25	%



# neodisher Septo Fin

Versione: 4 / CH

Sostituisce la versione: 3  
/ CHData di revisione:  
26.11.2021

Data di stampa 23.01.23

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

Acute Tox. 2	H330
Acute Tox. 3	H301
Skin Corr. 1B	H314
Resp. Sens. 1	H334
Skin Sens. 1A	H317
STOT SE 3	H335
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 2	H411

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

STOT SE 3	H335	$\geq 0,5 < 5 \%$
Aquatic Acute 1		M = 1
Aquatic Chronic 1		M = 1

**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. Autoprotezione del soccorritore. Lavarsi accuratamente (doccia o bagno). In ogni caso mostrare la scheda di sicurezza al medico.

**Se inalato**

Far affluire aria fresca. Allontanare dalla zona di pericolo l'infortunato. Chiedere subito consiglio medico.

**In caso di contatto con la pelle**

Lavare subito con acqua e sapone. Chiedere subito consiglio medico.

**In caso di contatto con gli occhi**

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). Praticare trattamento medico.

**Se ingerito**

Consultare subito il medico ed esibire la scheda di sicurezza. 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**

Polvere estinguente, Schiuma, Getto d'acqua a pioggia



# neodisher Septo Fin

Versione: 4 / CH

Sostituisce la versione: 3  
/ CHData di revisione:  
26.11.2021

Data di stampa 23.01.23

**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. Indossare tuta di protezione completa.

**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**

Utilizzare protezione delle vie respiratorie in caso di sviluppo di vapori/polveri/aerosol. 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**

Evitare lo spandimento superficiale (ad es. con il contenimento o con barriere per olio). Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. Raccogliere e smaltire le acque sporche di lavaggio. In caso di fuoriuscita di gas o di versamenti accidentali nelle acque di superficie, sul terreno o nelle fognature informare le autorità competenti.

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

Raccogliere con idonei materiali assorbenti. Pulire a fondo con acqua e tensioattivi oggetti e pavimenti contaminati, nel rispetto della normativa vigente in materia. I contenitori riempiti con la sostanza raccolta devono essere adeguatamente etichettati. 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 la formazione di aerosol. Eseguire le operazioni di travaso solo in postazioni di lavoro dotate di aspirazione. Provvedere ad una adeguata aspirazione sulle macchine. 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. Conservare il recipiente ben chiuso.

**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. Prevedere pavimenti resistenti ai solventi e a tenuta stagna.

**Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti**



# neodisher Septo Fin

Versione: 4 / CH

Sostituisce la versione: 3  
/ CHData di revisione:  
26.11.2021

Data di stampa 23.01.23

Non immagazzinare con alimenti.

## Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo 8B  
TRGS 510

Sostanze pericolose corrosive incombustibili

## Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Immagazzinare sotto chiave o in luoghi accessibili solo a persone autorizzate.

## 7.3. Usi finali particolari

nessun dati

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### Valori limite d'esposizione

##### glutarale

Lista	SUVA			
Tipo	MAK			
Valore	0,21	mg/m <sup>3</sup>	0,05	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	0,42	mg/m <sup>3</sup>	0,1	ppm(V)
Gruppo di gravidanza: S; Osservazioni: S SSc; Kopfweg, Haut & Auge, OAWKT AN				

#### Indicazioni particolari

Non sono noti altri parametri da sorvegliare.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Dati di progetto / Misure di igiene

Tenere a disposizione una doccia di emergenza. Tenere a disposizione un dispositivo per sciacquare gli occhi. Non respirare gas/vapori/aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro. È vietato conservare alimenti sul posto di 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

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. Maschera protettiva con filtro combinato A2/P2

#### Protezione delle mani

Guanti resistenti ai prodotti chimici				
Uso	Contatto permanente con le mani			
Materiale idoneo	neoprene			
Spessore del guanto	>=	0,65	mm	
Tempo di penetrazione	>	480		
Materiale idoneo	nitrile			
Spessore del guanto	>=	0,4	mm	
Tempo di penetrazione	>	480	min	
Materiale idoneo	butile			
Spessore del guanto	>=	0,7	mm	
Tempo di penetrazione	>	480	min	
Uso	Contatto con le mani di breve durata			
Materiale idoneo	nitrile			
Spessore del guanto	>=	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



# neodisher Septo Fin

Versione: 4 / CH

Sostituisce la versione: 3  
/ CHData di revisione:  
26.11.2021

Data di stampa 23.01.23

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

<b>Stato di aggregazione</b>	liquido
<b>Colore</b>	verde
<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>Inflammabilità</b>	
Valutazione	Non applicabile
<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 4,1
Temperatura	20 °C
<b>Viscosità</b>	
<b>dinamica</b>	
Valore	< 50 mPa.s
Temperatura	20 °C
<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>	
Valore	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura	20 °C
<b>Densità relativa di vapore</b>	
Osservazioni	non determinato
<b>9.2. Altre informazioni</b>	
<b>Soglia odore</b>	
Osservazioni	non determinato



# neodisher Septo Fin

Versione: 4 / CH

Sostituisce la versione: 3  
/ CHData di revisione:  
26.11.2021

Data di stampa 23.01.23

## Coefficiente di evaporazione

Osservazioni non determinato

## Idrosolubilità

Osservazioni miscibile a piacere

## Proprietà esplosive

Valutazione no

## 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

Reazioni con ammine.

### 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	300	a	2000	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)			
Osservazioni	I criteri di classificazione sono soddisfatti.			

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

##### glutarale

Specie	ratto		
	77		mg/kg
Metodo	OECD 401		

##### alkylether carboxylic acid

Sostanza di riferimento	alkylether carboxylic acid
Specie	ratto
DL50	> 2000 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)

##### glutarale





# neodisher Septo Fin

Versione: 4 / CH

Sostituisce la versione: 3  
/ CHData di revisione:  
26.11.2021

Data di stampa 23.01.23

Specie coniglio  
> 2000 mg/kg

## Tossicità acuta per via inalatoria

Specie ratto  
ATE 1 a 5 mg/l  
Somministrazione/Forma Polvere/Nebbia  
Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)  
Osservazioni I criteri di classificazione sono soddisfatti.

## Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)

### glutarale

Specie ratto  
CL50 0,28 a 0,48 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 irritante - pericolo di gravi lesioni oculari  
Osservazioni I criteri di classificazione sono soddisfatti.

## sensibilizzazione

Modalità di assunzione per via cutanea  
Valutazione sensibilizzante  
Osservazioni I criteri di classificazione sono soddisfatti.  
Modalità di assunzione per via inalatoria  
Valutazione sensibilizzante  
Osservazioni I criteri di classificazione sono soddisfatti.

## 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

Valutazione Può irritare le vie respiratorie.  
Via d'esposizione per via inalatoria  
Osservazioni I criteri di classificazione sono soddisfatti.

### 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.





# neodisher Septo Fin

Versione: 4 / CH

Sostituisce la versione: 3  
/ CHData di revisione:  
26.11.2021

Data di stampa 23.01.23

## 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)

##### glutarale

Specie	cavedano (Pimephales promelas)		
CL50	5,4		mg/l
Durata esposizione	96	h	

##### alkylether carboxylic acid

Sostanza di riferimento	alkylether carboxylic acid		
Specie	barbo zebrato (Brachydanio rerio)		
CL50	100	a	220 mg/l
Durata esposizione	96	h	

#### Tossicità per Daphnia (Componenti)

##### glutarale

Specie	Daphnia magna		
CE50	5		mg/l
Durata esposizione	48	h	

#### Tossicità per le alghe (Componenti)

##### glutarale

Specie	Selenastrum capricornutum		
CL50	0,81		mg/l
Durata esposizione	120	h	

#### Tossicità per i batteri (Componenti)

##### glutarale

Specie	Fanghi attivi		
CE20	circa 15		mg/l
Durata esposizione	30	min	
Metodo	OECD 209		

### 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)**



# neodisher Septo Fin

Versione: 4 / CH

Sostituisce la versione: 3  
/ CHData di revisione:  
26.11.2021

Data di stampa 23.01.23

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. 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\* detergenti contenenti sostanze pericolose

I numeri di codice identificativo de refluò 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 Septo Fin

Versione: 4 / CH

Sostituisce la versione: 3  
/ CHData di revisione:  
26.11.2021

Data di stampa 23.01.23

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	E		
Codice IMDG gruppo di segregazione		0 Non applicabile	
14.1. Numero ONU o numero ID	1903	1903	1903
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (glutarale)	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (glutaral)	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (glutaral)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	8	8	8
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	III	III	III
Quantità limitata	5 l	5 l	
Categoria di trasporto	3		
14.5. Pericoli per l'ambiente		no	

## 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

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

Classe di contaminazione  
dell'acqua (Germania)

Osservazioni

WGK 3  
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)

#### VOC

VOC (CH) 0 %

VOC (EC) 0 %

#### Altre informazioni \*\*\*

Il prodotto contiene sostanze SVHC



# neodisher Septo Fin

Versione: 4 / CH

Sostituisce la versione: 3  
/ CHData di revisione:  
26.11.2021

Data di stampa 23.01.23

## 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
Acute Tox. 4	H332
Skin Sens. 1	H317
Resp. Sens. 1	H334
Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3	H335
Aquatic Chronic 3	H412

### Frase H del capitolo 2/3

H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H330	Letale se inalato.
H332	Nocivo se inalato.
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Categorie CLP del capitolo 2/3

Acute Tox. 2	Tossicità acuta, Categoria 2
Acute Tox. 3	Tossicità acuta, Categoria 3
Acute Tox. 4	Tossicità acuta, Categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, acuto, 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
Resp. Sens. 1	Sensibilizzazione respiratoria, Categoria 1
Skin Corr. 1B	Corrosione cutanea, Categoria 1B
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1
Skin Sens. 1A	Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1A
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 the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)  
 IBC: Intermediate Bulk Container  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 VOC: Volatile Organic Compound  
 ISO: International Organization for Standardization  
 OEL: Occupational exposure limit



# neodisher Septo Fin

Versione: 4 / CH

Sostituisce la versione: 3  
/ CHData di revisione:  
26.11.2021

Data di stampa 23.01.23

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

SVHC: Substances of very high concern

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

IMO: International Maritime Organization

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

UN: United Nations

EU: European Union

SUVA: Schweizerische Unfallversicherungsanstalt

## 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