

# neodisher Septo Plus

Versione : 2 / CH

Sostituisce la versione: 1  
/ CH

Data di revisione:  
01.06.2017

Data di stampa 13.06.17

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

neodisher Septo Plus

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

#### Uso della sostanza/del preparato

disinfettanti, 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

#### Produttore:

Dr. Weigert (Schweiz) AG  
Baarerstraße 14  
CH-6300 Zug  
Nr. telefono +41 41 561 32 90  
No. Fax +41 41 561 33 00  
www.drweigert.ch

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Tox Info Suisse Telefon/téléphone: 145; www.toxi.ch  
GBK/ Infotrac: (USA domestic) 1 800 535 5053 or international +1 352 323 3500

## 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)

Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

#### Pittogrammi di pericolo



**Avvertenza**

# neodisher Septo Plus

Versione : 2 / CH

Sostituisce la versione: 1  
/ CH

Data di revisione:  
01.06.2017

Data di stampa 13.06.17

Pericolo

## Indicazioni di pericolo

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Consigli di prudenza

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): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/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 N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammonium propionate; isotridecanol, ethoxylated

## 2.3. Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscela

#### Componenti pericolosi

##### isotridecanol, ethoxylated

No. CAS 69011-36-5  
Concentrazione  $\geq$  1 < 10 %  
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)  
Acute Tox. 4 H302  
Eye Dam. 1 H318

##### fatty alcohols, alkoxyated

No. CAS 120313-48-6  
Concentrazione  $\geq$  1 < 10 %  
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)  
Skin Irrit. 2 H315  
Aquatic Acute 1 H400  
Aquatic Chronic 3 H412

##### N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammonium propionate

No. CAS 94667-33-1  
No. EINECS 619-057-3  
Numero di registrazione 01-2119950327-36  
Concentrazione  $\geq$  10 < 25 %  
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)  
Acute Tox. 4 H302  
Skin Corr. 1B H314  
Eye Dam. 1 H318  
Aquatic Acute 1 H400  
Aquatic Chronic 1 H410

# neodisher Septo Plus

Versione : 2 / CH

Sostituisce la versione: 1  
/ CH

Data di revisione:  
01.06.2017

Data di stampa 13.06.17

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

Aquatic Acute 1	M = 10
Aquatic Chronic 1	M = 10

## glicol etilenico

No. CAS 107-21-1  
No. EINECS 203-473-3  
Numero di registrazione 01-2119456816-28

Concentrazione	>=	1	<	10	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
		Acute Tox. 4		H302	

## 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	

## 2-(2-Butossietossi)etanolo

No. CAS 112-34-5  
No. EINECS 203-961-6  
Numero di registrazione 01-2119475104-44

Concentrazione	>=	1	<	10	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
		Eye Irrit. 2		H319	

## 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.

#### 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!

# neodisher Septo Plus

Versione : 2 / CH

Sostituisce la versione: 1  
/ CH

Data di revisione:  
01.06.2017

Data di stampa 13.06.17

## 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

Adeguare all'ambiente specifico le misure di estinzione incendio.

#### 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 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

Il prodotto non è combustibile.

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

# neodisher Septo Plus

Versione : 2 / CH

Sostituisce la versione: 1  
/ CH

Data di revisione:  
01.06.2017

Data di stampa 13.06.17

## Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore > 0 < 30 °C

## Requisiti del magazzino e dei contenitori

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

## Classe di stoccaggio secondo TRGS 510

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

## 7.3. Usi finali particolari

nessun dati

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### Valori limite d'esposizione

##### glicol etilenico

Lista	SUVA			
Tipo	MAK			
Valore	26	mg/m <sup>3</sup>	10	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	52	mg/m <sup>3</sup>	20	ppm(V)

Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione: H; Gruppo di gravidanza: S; Data: 2016

##### Propan-2-olo

Lista	SUVA			
Tipo	MAK			
Valore	500	mg/m <sup>3</sup>	200	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	1000	mg/m <sup>3</sup>	400	ppm(V)

Gruppo di gravidanza: S; Data: 2016; Osservazioni: B, INRS, NIOSH

##### polietilenglicol

Lista	SUVA			
Tipo	MAK			
Valore	1000	mg/m <sup>3</sup>		

Gruppo di gravidanza: S; Data: 2016

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

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

Gruppo di gravidanza: S; Data: 2016

#### 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 Plus

Versione : 2 / CH

Sostituisce la versione: 1  
/ CH

Data di revisione:  
01.06.2017

Data di stampa 13.06.17

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 (EN 374)

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 degli occhi

Occhiali con protezione laterale (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

**Forma** liquido

#### Soglia odore

Osservazioni non determinato

#### valore pH

Valore circa 6,5  
Temperatura 20 °C

#### Punto di fusione

Osservazioni non determinato

#### Punto di congelamento

Osservazioni non determinato

#### Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Osservazioni non determinato

#### Punto di infiammabilità

Valore 54 °C

Metodo DIN EN 22719 / ISO 2719

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

#### Coefficiente di evaporazione

Osservazioni non determinato

#### Infiammabilità (solidi, gas)

Valutazione non determinato

#### Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività

Osservazioni non determinato

#### Tensione di vapore

Osservazioni non determinato

# neodisher Septo Plus

Versione : 2 / CH

Sostituisce la versione: 1  
/ CH

Data di revisione:  
01.06.2017

Data di stampa 13.06.17

## Densità di vapore

Osservazioni non determinato

## Densità

Valore 1,00 g/cm<sup>3</sup>  
Temperatura 20 °C

## Idrosolubilità

Osservazioni miscibile a piacere

## La solubilità/le solubilità

Osservazioni non determinato

## Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Osservazioni non determinato

## Temperatura di accensione

Osservazioni non determinato

## Temperatura di decomposizione

Osservazioni non determinato

## Viscosità

Osservazioni non determinato

## Proprietà esplosive

Valutazione non determinato

## Proprietà ossidanti

Valutazione Nessuna conosciuta.

## 9.2. Altre informazioni

### 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.

#### Temperatura di decomposizione

Osservazioni non determinato

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna conosciuta

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

gas/vapori irritanti

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta per via orale



# neodisher Septo Plus

Versione : 2 / CH

Sostituisce la versione: 1  
/ CH

Data di revisione:  
01.06.2017

Data di stampa 13.06.17

Specie	ratto		
DL50	>	2000	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)		

## Tossicità acuta per via orale (Componenti)

### N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammonium propionate

Specie	ratto		
DL50		1157	mg/kg
Metodo	OECD 401		

## Tossicità acuta per via cutanea

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

## Tossicità acuta per via inalatoria

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

## Corrosione/irritazione cutanea

Valutazione corrosivo

## lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Valutazione corrosivo

## 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)

Osservazioni non determinato

## Pericolo in caso di aspirazione

Nessun pericolo particolare da segnalare.

## 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



# neodisher Septo Plus

Versione : 2 / CH

Sostituisce la versione: 1  
/ CH

Data di revisione:  
01.06.2017

Data di stampa 13.06.17

## Tossicità per i pesci (Componenti)

### N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammonium propionate

Specie	barbo zebrato (Brachydanio rerio)			
CL50	0,78			mg/l
Durata esposizione	96	h		
Metodo	OECD 203			

### isotridecanol, ethoxylated

Specie	carpa (Cyprinus carpio)			
CL50	1	a	10	mg/l
Durata esposizione	96	h		
Metodo	OECD 203			

## Tossicità per Daphnia (Componenti)

### N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammonium propionate

Specie	Daphnia magna			
CE50	0,07			mg/l
Durata esposizione	48	h		
Metodo	OECD 202			

### isotridecanol, ethoxylated

Specie	Daphnia magna			
CE50	1	a	10	mg/l
Durata esposizione	48	h		
Metodo	OECD 202			

## Tossicità per le alghe (Componenti)

### N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammonium propionate

Specie	Scenedesmus subspicatus			
EbC50	0,15			mg/l
Durata esposizione	72	h		
Metodo	OECD 201			

### isotridecanol, ethoxylated

Specie	Scenedesmus subspicatus			
CE50	1	a	10	mg/l
Durata esposizione	72	h		
Metodo	OECD 201			

## Tossicità per i batteri (Componenti)

### N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammonium propionate

Specie	Fanghi attivi			
CE50	16,8			mg/l
Durata esposizione	3	h		
Metodo	OECD 209			

### isotridecanol, ethoxylated

Specie	Fanghi attivi			
CE50	140			mg/l

## 12.2. Persistenza e degradabilità

### Informazioni generali

non determinato

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

### Informazioni generali

non determinato

**Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua**

# neodisher Septo Plus

Versione : 2 / CH

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di revisione: 01.06.2017

Data di stampa 13.06.17

Osservazioni non determinato

## 12.4. Mobilità nel suolo

### Informazioni generali

non determinato

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

### Informazioni generali

non determinato

### Determinazione della persistenza e del Potenziale bioaccumulativo

Il prodotto non contiene nessuna sostanza PBT o vPvB.

## 12.6. Altri effetti avversi

### Informazioni generali

non determinato

### Informazioni supplementari sull'ecologia

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti


#### Rifiuto da scarto di prodotto

La correlazione con un numero di codice identificativo del refluo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata in accordo con lo smaltitore avente competenza regionale.

#### Contenitori contaminati

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
14.1. Numero ONU	1903	1903	1903
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammonium propionate)	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammonium propionate)	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammonium propionate)
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		




# neodisher Septo Plus

Versione : 2 / CH

Sostituisce la versione: 1  
/ CH

Data di revisione:  
01.06.2017

Data di stampa 13.06.17

Categoria di trasporto	3		
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	Inquinante marino 	 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	E		
Codice IMDG gruppo di segregazione		0 Non applicabile	

## 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 di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

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) WGK 2

Osservazioni Classification according to Annex 4 VwVwS

#### VOC

VOC (CH) 9,1 %

#### 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

### Frase H del capitolo 3

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto 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 3

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, Categoria 4

# neodisher Septo Plus

Versione : 2 / CH

Sostituisce la versione: 1  
/ CH

Data di revisione:  
01.06.2017

Data di stampa 13.06.17

Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, acute, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 1
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 Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, Categoria 3

## 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