

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 830/2015 della Commissione  
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



## 110504923 Mentor Contact

Versione 2.0 (CLP_CH)	Data di revisione: 18.04.2017	Numero SDS: 110504923	Data ultima edizione: 27.02.2008 Data della prima edizione: 18.04.2017
-----------------------------	----------------------------------	--------------------------	---

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Mentor Contact

Denominazione della sostanza : Herbizid

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Agente protettore delle piante

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

Società : Omya (Schweiz) AG AGRO  
Baslerstrasse 42  
4665 Oftringen

Telefono : +41627892929

Telefax : +41627892077

Indirizzo email della persona responsabile del SDS : sdb.ch@omya.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Dipartimento responsabile : Servizio di emergenza: Telefono 145 (044/2515151), di fax. 044/2528833, Centro d'informazione tossicologico svizzero, 8032 Zurigo,

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Irritazione oculare, Categoria 2	H319: Provoca grave irritazione oculare.
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico, Categoria 1	H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 830/2015 della Commissione  
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



## 110504923 Mentor Contact

Versione 2.0 (CLP\_CH)      Data di revisione: 18.04.2017      Numero SDS: 110504923      Data ultima edizione: 27.02.2008  
Data della prima edizione: 18.04.2017

- Avvertenza : Attenzione
- Indicazioni di pericolo : H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- Descrizioni supplementari del rischio : SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie./Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.).
- Consigli di prudenza : P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Prevenzione:**  
P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.
- Reazione:**  
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.  
P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.  
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
- Eliminazione:**  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'incenerimento autorizzato.

### 2.3 Altri pericoli

Non conosciuti.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.  
EUH208 Contiene 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscela

Natura chimica : Concentrato in sospensione

#### Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
etofumesato	26225-79-6	Acute Tox. 4; H302	11,5

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 830/2015 della Commissione  
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



## 110504923 Mentor Contact

Versione 2.0 (CLP\_CH)      Data di revisione: 18.04.2017      Numero SDS: 110504923      Data ultima edizione: 27.02.2008  
Data della prima edizione: 18.04.2017

	247-525-3 607-314-00-2	Acute Tox. 4; H312 Aquatic Chronic 2; H411	
fenmedifamio	13684-63-4 237-199-0 616-106-00-0	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	7,5
desmedifamio	13684-56-5 237-198-5 616-113-00-9	Acute Tox. 4; H312 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	1,5
acido benzensolfonico, C10-16- alchil derivati, composti con 2- propanammina	68584-24-7 271-531-5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302	$\geq 1 - \leq 5$
Alcohols, C12-15, ethoxylated	68131-39-5 500-195-7	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400	$\geq 1 - \leq 5$
Tributylphosphate	126-73-8 204-800-2 015-014-00-2	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Carc. 2; H351	< 1
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	< 1

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : Non somministrare alcunchè a persone svenute.  
Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.
- Se inalato : Portare la vittima in luogo fresco e ventilato.  
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
- In caso di contatto con la pelle : Lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone  
togliendo tutti gli indumenti e scarpe contaminati.  
Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.
- In caso di contatto con gli occhi : In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e  
sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le  
palpebre, per almeno 15 minuti.  
Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.
- Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 830/2015 della Commissione  
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



## 110504923 Mentor Contact

Versione 2.0 (CLP_CH)	Data di revisione: 18.04.2017	Numero SDS: 110504923	Data ultima edizione: 27.02.2008 Data della prima edizione: 18.04.2017
-----------------------------	----------------------------------	--------------------------	---

Non provocare il vomito senza preve istruzioni mediche.

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

Non conosciuti.

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

Trattamento : Un antidoto specifico non è disponibile.

## SEZIONE 5: misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata  
Polvere asciutta  
Sabbia  
Schiuma  
Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)

Mezzi di estinzione non idonei : Getto d'acqua abbondante

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

Pericoli specifici contro l'incendio : La combustione può provocare esalazioni di:  
Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)  
Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>)  
Cuoc a vapore nocivo salute.

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

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : Usare i dispositivi di protezione individuali. Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio.

Metodi di estinzione specifici : Procedura normale per incendi di origine chimica. Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Evitare che l'acqua degli estintori contaminino le acque di superficie o le acque di falda.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Togliere subito gli indumenti contaminati, anche la biancheria e le scarpe.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 830/2015 della Commissione  
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



## 110504923 Mentor Contact

Versione 2.0 (CLP_CH)	Data di revisione: 18.04.2017	Numero SDS: 110504923	Data ultima edizione: 27.02.2008 Data della prima edizione: 18.04.2017
-----------------------------	----------------------------------	--------------------------	---

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

Indossare attrezzatura di protezione. Tenere lontano le persone senza protezione.

Le aree a rischio devono essere delimitate e identificate utilizzando segnalazioni di avvertenza e di sicurezza.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.  
Impedire con idonee barriere la propagazione in superficie del prodotto.  
Pulire accuratamente i suoli e altri oggetti contaminati osservando le regolamentazioni sull'ambiente.

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

Metodi di pulizia : Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. legante universale).

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro.  
Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.  
Prendere nota delle istruzioni d'uso sull'etichetta.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Il prodotto non è infiammabile.

Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Togliere subito gli indumenti contaminati e/o impregnati e riutilizzarli solo dopo averli sottoposti ad un accurato lavaggio.

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

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Mantenga le regolazioni di separazione. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato.  
Conservare solo nel contenitore originale.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 830/2015 della Commissione  
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



## 110504923 Mentor Contact

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 27.02.2008
2.0	18.04.2017	110504923	Data della prima edizione: 18.04.2017
(CLP_CH)			

Indicazioni per il  
magazzinaggio insieme ad  
altri prodotti : Non immagazzinare con alimenti.

Classe tedesca di stoccaggio : 12, Liquidi non combustibili  
(TRGS 510)

### 7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

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

### 8.1 Parametri di controllo

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Protezione individuale

Protezione degli occhi : Occhiali di protezione di sicurezza aderenti  
Occhiali di protezione con schermi laterali

Protezione delle mani  
Materiale

: Guanti in alcool polivinilico o gomma nitrile butile

Osservazioni

: Guanti resistenti ai prodotti chimici Il tempo esatto di penetrazione può essere ottenuto dal produttore dei guanti di protezione, e deve essere osservato. I guanti dovrebbero essere eliminati e sostituiti se vi sono segni di degradazione o di passaggio di prodotti chimici. Lavare con acqua e sapone i guanti prima di toglierli.

Protezione della pelle e del  
corpo

: Vestiario con maniche lunghe  
Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo.

Protezione respiratoria

: Apparato respiratorio soltanto in presenza di aerosol o vapori.

Accorgimenti di protezione

: Questo prodotto fitosanitario può essere utilizzato sia in pieno campo che in serra. Non utilizzare in un locale completamente chiuso.

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Acqua

: Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : Concentrato in sospensione

Colore : bianco

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 830/2015 della Commissione  
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



## 110504923 Mentor Contact

Versione 2.0 (CLP_CH)	Data di revisione: 18.04.2017	Numero SDS: 110504923	Data ultima edizione: 27.02.2008 Data della prima edizione: 18.04.2017
-----------------------------	----------------------------------	--------------------------	---

Odore : caratteristico/a

pH : 7,07  
Metodo: CIPAC MT-75.3

Punto/intervallo di ebollizione : BPL: Nessuna informazione disponibile.

Punto di infiammabilità. : > 104 °C

Infiammabilità (solidi, gas) : BPL: Nessuna informazione disponibile.

Limite superiore di esplosività : Non applicabile

Limite inferiore di esplosività : Non applicabile

Densità : 1,01 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)  
Metodo: 84/449/EEC, A.3

La solubilità/ le solubilità.  
Idrosolubilità : solubile

Proprietà ossidanti : Non ossidanti

### 9.2 Altre informazioni

Autoignizione : >  
400 °C

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.  
Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

### 10.2 Stabilità chimica

Nessun dato disponibile

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile

### 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare :

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 830/2015 della Commissione  
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



## 110504923 Mentor Contact

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 27.02.2008
2.0	18.04.2017	110504923	Data della prima edizione: 18.04.2017
(CLP_CH)			

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

##### Prodotto:

- Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 2.500 mg/kg  
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD
- Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): > 0,725 mg/l  
Tempo di esposizione: 4 h  
Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD  
Il test e' stato condotto con una formulazione analoga.
- Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto): > 4.000 mg/kg  
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

##### Componenti:

#### **etofumesato:**

- Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 1.130 mg/kg
- Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (Ratto): 1.440 mg/kg

#### **fenmedifamio:**

- Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 4.000 mg/kg
- Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (Su coniglio): 13.600 mg/kg

#### **desmedifamio:**

- Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 9.600 mg/kg
- Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (Su coniglio): 2.000 mg/kg

#### **Tributylphosphate:**

- Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: 500 mg/kg  
Metodo: Conversione in stima puntuale della tossicità acuta

#### **1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:**

- Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: 500 mg/kg  
Metodo: Conversione in stima puntuale della tossicità acuta



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 830/2015 della Commissione  
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



## 110504923 Mentor Contact

Versione 2.0 (CLP_CH)	Data di revisione: 18.04.2017	Numero SDS: 110504923	Data ultima edizione: 27.02.2008 Data della prima edizione: 18.04.2017
-----------------------------	----------------------------------	--------------------------	---

### Corrosione/irritazione cutanea

#### Prodotto:

Specie: Su coniglio  
Valutazione: non irritante  
Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

#### Prodotto:

Specie: Su coniglio  
Valutazione: irritante  
Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

#### Prodotto:

Tipo di test: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD  
Valutazione: non sensibilizzante

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### Prodotto:

Tossicità per i pesci	:	CL50 (Pesce): 24 mg/l Tempo di esposizione: 96 h
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	:	CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 34 mg/l Tempo di esposizione: 48 h
Tossicità per le alghe	:	CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 0,8 mg/l Tempo di esposizione: 72 h

#### Componenti:

##### **etofumesato:**

Tossicità per i pesci	:	CL50 (Pesce): 19,6 mg/l Tempo di esposizione: 96 h
-----------------------	---	---

##### **fenmedifamio:**

Tossicità per i pesci	:	CL50 (Pesce): 3,98 mg/l Tempo di esposizione: 96 h
-----------------------	---	---

##### **desmedifamio:**

Tossicità per i pesci	:	CL50 (Pesce): 3,85 mg/l Tempo di esposizione: 96 h
-----------------------	---	---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 830/2015 della Commissione  
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



## 110504923 Mentor Contact

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 27.02.2008
2.0	18.04.2017	110504923	Data della prima edizione: 18.04.2017
(CLP_CH)			

---

Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico) : 10

Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico) : 10

### 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): 10 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

#### Componenti:

##### **etofumesato:**

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 2,7 (20 °C)

##### **fenmedifamio:**

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 3,59 (20 °C)

##### **desmedifamio:**

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 3,39 (20 °C)

### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non pertinente

### 12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

---

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : I resti dei prodotti fitosanitari devono essere depositati in un centro di raccolta per rifiuti speciali o nel punto di vendita.

Contenitori contaminati : Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'incenerimento autorizzato.  
Sciacquare abbondantemente con acqua e utilizzare la stessa per la preparazione della soluzione di lavoro.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 830/2015 della Commissione  
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



## 110504923 Mentor Contact

Versione 2.0 (CLP_CH)	Data di revisione: 18.04.2017	Numero SDS: 110504923	Data ultima edizione: 27.02.2008 Data della prima edizione: 18.04.2017
-----------------------------	----------------------------------	--------------------------	---

Gli imballaggi non adeguatamente svuotati devono essere smaltiti come prodotto non utilizzato.

### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

#### 14.1 Numero ONU

<b>ADR</b>	:	UN 3082
<b>RID</b>	:	UN 3082
<b>IMDG</b>	:	UN 3082
<b>IATA (Cargo)</b>	:	UN 3082

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

<b>ADR</b>	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
<b>RID</b>	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
<b>IMDG</b>	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
<b>IATA (Cargo)</b>	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

<b>ADR</b>	:	9
<b>RID</b>	:	9
<b>IMDG</b>	:	9
<b>IATA (Cargo)</b>	:	9

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

<b>ADR</b>		
Gruppo di imballaggio	:	III
N. di identificazione del pericolo	:	90
Etichette	:	9
Codice di restrizione in galleria	:	(E)
<b>RID</b>		
Gruppo di imballaggio	:	III
N. di identificazione del pericolo	:	90
Etichette	:	9
<b>IMDG</b>		
Gruppo di imballaggio	:	III
Etichette	:	9 (MP)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 830/2015 della Commissione  
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



## 110504923 Mentor Contact

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 27.02.2008
2.0	18.04.2017	110504923	Data della prima edizione: 18.04.2017
(CLP_CH)			

EmS Codice : F-A, S-F

### IATA (Cargo)

Gruppo di imballaggio : III  
Etichette : 9

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

#### ADR

Pericoloso per l'ambiente : si

#### RID

Pericoloso per l'ambiente : si

#### IMDG

Inquinante marino : si

### IATA (Cargo)

Inquinante marino : si

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

## SEZIONE 16: altre informazioni

### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H302 : Nocivo se ingerito.  
H312 : Nocivo per contatto con la pelle.  
H315 : Provoca irritazione cutanea.  
H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H318 : Provoca gravi lesioni oculari.  
H351 : Sospettato di provocare il cancro.  
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.

### Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta  
Aquatic Acute : Tossicità acuta per l'ambiente acquatico  
Aquatic Chronic : Tossicità cronica per l'ambiente acquatico  
Carc. : Cancerogenicità  
Eye Dam. : Lesioni oculari gravi  
Skin Irrit. : Irritazione cutanea  
Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 830/2015 della Commissione  
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



## 110504923 Mentor Contact

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 27.02.2008
2.0	18.04.2017	110504923	Data della prima edizione: 18.04.2017
(CLP_CH)			

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AICS - Inventario Australiano delle sostanze chimiche; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

### Ulteriori informazioni

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.