

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
conforme Regolamento (UE) 2020/878



Articolo no.: RSM037 s&m Phenoxyethanol
Data di stampa: 11.10.2022 Data di redazione: 11.10.2022
Versione: 2.0 Data di pubblicazione: 11.10.2022

IT
Pagina 1 / 8

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Articolo n° (produttore/fornitore): RSM037
Nome commerciale del prodotto/identificazione s&m Phenoxyethanol
UFI: V390-T0XF-X00X-X5K6

Nr. REACH: 01-2119488943-21

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

Usi rilevanti individuati

Conservante
Uso industriale; Uso professionale

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

fornitore (produttore/importatore/utente/commerciante)

Vink Chemicals GmbH & Co. KG

Eichenhöhe 29 Telefono: +49 (0) 4186 - 88797 0
D-21255 Kakenstorf Telefax: +49 (0) 4186 - 88797 10

Settore responsabile (per informazioni a riguardo):

Mr. Branko Ulaga
E-mail (persona esperta) sds@vink-chemicals.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza
Centro Antiveneni (Milano) 02 6610 1029
Swiss Toxicological Information Centre +41 44 251 51 51
Swiss Toxicological Information Centre +41 44 251 51 51

Fornito da:



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.u.

Azienda fondata nel 1892

Via Erzelli 9, 16152 Genova, Italy Tel. +39 (0)10 6502941
www.andreagallo.it

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 / H302	Tossicità acuta (per via orale)	Nocivo se ingerito.
Eye Dam. 1 / H318	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Provoca gravi lesioni oculari.
STOT SE 3 / H335	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.

2.2. Elementi dell'etichetta

Il prodotto è stato classificato ed etichettato in base alle direttive comunitarie o in base alla legislazione nazionale.

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli



Pericolo

Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti e proteggere gli occhi/il viso.
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 ANTIVENENI o un medico.
P403 + P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Componenti determinanti il pericolo pronti all'etichettamento

2-fenossietanolo

Ulteriori caratteristiche pericolose

non applicabile

2.3. Altri pericoli

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
conforme Regolamento (UE) 2020/878



Articolo no.: RSM037 s&m Phenoxyethanol
Data di stampa: 11.10.2022 Data di redazione: 11.10.2022
Versione: 2.0 Data di pubblicazione: 11.10.2022

IT
Pagina 2 / 8

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Descrizione

Numero indice	CE N.	No. CAS	Ricetta (Identificazione)
UE	204-589-7	122-99-6	2-fenossietanolo
603-098-00-9			

Ingredienti pericolosi

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

CE N.	Nr. REACH	peso %
No. CAS	Nome	
Numero indice UE	classificazione: // Annotazione	
204-589-7	01-2119488943-21	
122-99-6	2-fenossietanolo	80 - 100
603-098-00-9	Acute Tox. 4 H302 / STOT SE 3 H335 / Eye Dam. 1 H318 Stima di tossicità acuta (STA): STA (per via orale): 1394 mg/kg pc	

Altre informazioni

Testo completo della classificazione, cfr. più avanti la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di svenimento, non somministrare nulla tramite bocca, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico.

In caso di inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. Nel caso si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.

In seguito a un contatto cutaneo

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non impiegare solventi o diluente. Consultare un medico.

Dopo contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Chiamare immediatamente il medico.

In caso di ingestione

In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. NON provocare il vomito. Consultare immediatamente il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nel caso si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.

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

Soccorso elementare, decontaminazione, cura sintomatica.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

schiuma resistente all'alcool, biossido di carbonio (anidride carbonica), Polvere, nebulizzazione, (acqua)

Mezzi di estinzione non idonei

getto d'acqua diretto

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Tenere a portata di mano l'apparecchio di protezione respiratoria.

Altre informazioni

Raffreddare con acqua i contenitori chiusi vicini al focolaio d'incendio. Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento

dell'incendio nelle fognature o falde acquifere.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- 6.1. **Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
Provvedere alla ventilazione della zona interessata. Non inalare i vapori.
- 6.2. **Precauzioni ambientali**
Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. In caso di inquinamento di fiumi, laghi ed impianti per acqua di scarico informare le rispettive autorità locali interessate, in conformità con le leggi locali.
- 6.3. **Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica**
Limitare la diffusione del materiale fuoriuscito con materiale assorbente non infiammabile (p.es. sabbia, terra, vermiculite, farina fossile) e poi raccoglierlo per lo smaltimento negli appositi contenitori, osservando la normativa locale (v. cap. 13).
- 6.4. **Riferimento ad altre sezioni**
Rispettare le regole riguardanti la protezione (v. sezione 7 e 8).

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- 7.1. **Precauzioni per la manipolazione sicura**
Istruzioni per una manipolazione sicura
usare solo con sufficiente ventilazione. Vedi punto 8. : Controlli dell'esposizione/ Protezione individuale
Ulteriori indicazioni
Protezione delle vie respiratorie necessaria a: formazione di aerosol o di nebbia
- 7.2. **Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
misure tecniche e condizioni per la conservazione
Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.
Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori
Conservazione secondo la normativa (tedesca) sulla sicurezza sul lavoro.
Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione
Osservare le avvertenze sull'etichetta. Proteggere dal calore e dall'irradiazione solare diretta. Proteggere dal gelo.
- 7.3. **Usi finali particolari**
nessuna misura richiesta.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- 8.1. **Parametri di controllo**
Valori limiti per l'esposizione professionale
non applicabile

DNEL:

2-fenossietanolo

Numero indice UE 603-098-00-9 / CE N. 204-589-7 / No. CAS 122-99-6

DNEL A lungo termine dermico (sistemico), Lavoratori: 20,83 mg/kg

DNEL A lungo termine per inalazione (locale), Lavoratori: 5,7 mg/m³

DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Lavoratori: 5,7 mg/m³

DNEL a breve termine per via orale (acuta), Consumatore: 9,23 mg/kg

DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto), Consumatore: 9,23 mg/kg

DNEL A lungo termine dermico (sistemico), Consumatore: 10,42 mg/kg

DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Consumatore: 2,41 mg/m³

PNEC:

2-fenossietanolo

Numero indice UE 603-098-00-9 / CE N. 204-589-7 / No. CAS 122-99-6

PNEC acquatico, acqua dolce: 0,943 mg/L

PNEC acquatico, acqua marina: 0,0943 mg/L

PNEC acquatico, rilascio periodico: 3,44 mg/L

PNEC sedimento, acqua dolce: 7,2366 mg/kg

PNEC sedimento, acqua marina: 0,7237 mg/kg

PNEC, terreno: 1,26 mg/kg

PNEC impianto di depurazione (STP): 24,8 mg/L

Articolo no.: RSM037
Data di stampa: 11.10.2022
Versione: 2.0

s&m Phenoxyethanol
Data di redazione: 11.10.2022
Data di pubblicazione: 11.10.2022

IT
Pagina 4 / 8

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione respiratoria

Protezione delle vie respiratorie necessaria a: superamento del valore limite. Utilizzare soltanto respiratori con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. Apparecchio filtrante combinato Tipo di filtro: ABEK

Protezione della mano

Indossare guanti protettivi. Guanti consigliati secondo EN ISO 374. Raccomandazione per la protezione contro gli ingredienti comunemente presenti nei prodotti: Per contatti a breve termine (ad es. Paraspruzzi): Materiale appropriato: Nitrili, Butil gomma elastica, spessore materiale: $\geq 0,4$ mm, Tempo di permeazione del materiale dei guanti a seconda del grado e della durata dell'esposizione della pelle: ≥ 480 min. Il tempo di passaggio esatto può essere richiesto dal fornitore dei guanti protettivi e deve essere rispettato. I guanti protettivi devono essere sempre controllati per verificarne l'idoneità a specifici luoghi di lavoro (es. Resistenza meccanica, compatibilità del prodotto). Seguire le istruzioni del produttore dei guanti e le informazioni su come utilizzare, conservare, curare e sostituire i guanti. I guanti protettivi devono essere sostituiti immediatamente se sono danneggiati o ai primi segni di usura.

Protezione occhi/viso

indossare occhiali con protezione laterale conformemente all'EN 166.

Protezione per il corpo

Protezione del corpo adeguata: Vestito protettivo. Tipo 6 DIN EN 13034

Misure di protezione

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Controlli dell'esposizione ambientale

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

*

Stato fisico:	Liquido
Aspetto:	Liquido
Colore:	incolore
Odore:	caratteristico
Soglia olfattiva:	non applicabile
Punto di fusione/punto di congelamento	9 °C Metodo: 92/69/EWG, allegato, A.1.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	244 °C Metodo: 92/69/EWG, allegato, A.2.
Infiammabilità:	Liquido combustibile.
Limite inferiore e superiore di esplosività:	
Limite inferiore di esplosività:	1,4 Vol-%
Limite superiore di esplosività:	9 Vol-%
Punto d'infiammabilità:	126 °C Metodo: 92/69/EWG, A.9
Temperatura di autoaccensione:	475 °C Metodo: DIN 51794
Temperatura di decomposizione:	> 350 °C
Metodo: OCSE 103	
pH a 20 °C:	5 - 7 / 1,0 peso %
Viscosità cinematica (40°C):	36,9 mm²/s
Viscosità a 19 °C:	41 mPa* s Metodo: OCSE 114
La solubilità/le solubilità:	
Solubilità in acqua a 20 °C:	24
Coefficiente di ripartizione:	vedi alla sezione 12

Articolo no.: RSM037 s&m Phenoxyethanol
Data di stampa: 11.10.2022 Data di redazione: 11.10.2022
Versione: 2.0 Data di pubblicazione: 11.10.2022

IT
Pagina 5 / 8

n-ottanolo/acqua:

Tensione di vapore a 20 °C: 0,04 mbar
Densità e/o densità relativa:
Densità a 20 °C: 1,105 g/cm³
Metodo: Ph. Eur. 2.2.5
Densità di vapore relativa: non applicabile
caratteristiche delle particelle: non applicabile

9.2. **Altre informazioni**

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. **Reattività**

Non ci sono informazioni disponibili.

10.2. **Stabilità chimica**

Stabile se si applicano le norme di stoccaggio e manipolazione raccomandate. Altre informazioni sul magazzinaggio corretto: vedi sezione 7.

10.3. **Possibilità di reazioni pericolose**

Non sono note delle reazioni pericolose.

10.4. **Condizioni da evitare**

Stabile se si applicano le norme di stoccaggio e manipolazione raccomandate. Altre informazioni sul magazzinaggio corretto: vedi sezione 7. A temperature elevate possono formarsi prodotti di decomposizione pericolosi.

10.5. **Materiali incompatibili**

Agente riducente, Agenti ossidanti.

10.6. **Prodotti di decomposizione pericolosi**

A temperature elevate possono formarsi prodotti di decomposizione pericolosi, per esempio: Ossidi di azoto (NO_x)
Monossido di carbonio (CO) Anidride solforosa, Cloruro di idrogeno (HCl)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Nocivo se ingerito.

s&m Phenoxyethanol Biozidprodukt
per via orale, LD50, Ratto: 1850 mg/kg
dermico, LD50, Coniglio: > 5000 mg/kg

2-fenossietanolo

per via orale, LD50, Ratto: 1840 mg/kg
per inalazione (vapori), LC50, Ratto (4 h)
per inalazione (polvere e nebbia), LC50, Ratto: > 1 mg/L (4 h)
STA (per via orale): 1394 mg/kg pc

Corrosione/irritazione cutanea; Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Corrosivo

Provoca gravi lesioni oculari.

2-fenossietanolo

occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola; Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Può irritare le vie respiratorie.

Pericolo in caso di aspirazione

Articolo no.: RSM037 s&m Phenoxyethanol
Data di stampa: 11.10.2022 Data di redazione: 11.10.2022
Versione: 2.0 Data di pubblicazione: 11.10.2022

IT
Pagina 6 / 8

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Esperienze pratiche/sull'uomo

Valutazione complessiva delle caratteristiche CMR

Questa sostanza non soddisfa i criteri per le categorie CMR 1A o 1B secondo il CLP.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

12.1. Tossicità

s&m Phenoxyethanol Biozidprodukt

Tossicità per i pesci, LC50, Pimephales promelas: > 100 mg/L (96 h)

Tossicità per le dafnie, EC50, Daphnia magna: > 100 mg/L (48 h)

Tossicità per le alghe, ErC50: > 100 mg/L (72 h)

2-fenossietanolo

Tossicità per i pesci, LC50: > 100 mg/L (96 h)

Tossicità per le dafnie, EC50: > 100 mg/L (48 h)

Tossicità per le alghe, ErC50: > 100 mg/L

A lungo termine Ecotossicità

s&m Phenoxyethanol Biozidprodukt

Tossicità per i pesci, NOEC, Pimephales promelas: 23 mg/L (34 giorno(i))

2-fenossietanolo

Tossicità per i pesci, LC50: > 1 mg/L (96 h)

Tossicità per le dafnie, EC50: > 1 mg/L (48 h)

12.2. Persistenza e degradabilità

s&m Phenoxyethanol Biozidprodukt

, OCSE 301A: > 70 (15 giorno(i))

Il prodotto è biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

2-fenossietanolo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: 1,2

Fattore di concentrazione biologica (FCB)

s&m Phenoxyethanol Biozidprodukt

Fattore di concentrazione biologica (FCB):

Metodo: OCSE 107

Considerando i dati presenti sull'eliminabilità/degradazione e sul potenziale di accumulo biologico risulta improbabile un rischio di danni all'ambiente a lungo termine.

12.4. Mobilità nel suolo

Non sono presenti dati tossicologici.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non ci sono informazioni disponibili.

12.7. Altri effetti nocivi

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Prodotto

Raccomandazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Lista di proposte per codici/denominazioni dei rifiuti secondo l'ordinanza europea sull'introduzione di un catalogo dei rifiuti

140603* Altri solventi e miscele di solventi

*Rifiuto pericoloso ai sensi della direttiva 2008/98/CE (direttiva relativa ai rifiuti).

Smaltimento adatto / Imballo

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni non vuotate in modo regolamentare sono rifiuti speciali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.1. Numero ONU o numero ID

non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID)

non applicabile

Inquinante marino

non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasportare sempre in contenitori sicuri, chiusi, disposti in verticale. Assicurare che le persone coinvolte nel trasporto del prodotto sappiano cosa fare in caso di incidente o di fuoriuscita dello stesso.

Istruzioni per una manipolazione sicura: vedi sezioni 6 - 8

Ulteriori indicazioni

Trasporto via terra (ADR/RID)

codice di restrizione in galleria

-

Trasporto via mare (IMDG)

EmS no.

non applicabile

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun trasporto come merce alla rinfusa conformemente al codice IBC.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Normative UE

Indicazioni sulla restrizione di impiego:

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

Regolamento (UE) n. 528/2012 sui biocidi

biocida

sostanza biocida

2-fenossietanolo

1000 g/kg

Quantità richiesta

5-10 g/kg

Numero di autorizzazione per i biocidi:

AUT-89, PT6; PT13

Direttiva 2010/75/EU sulle emissioni industriali [Industrial Emissions Directive]

valore di COV (in g/L): 0,0

Norme nazionali

Svizzera: Rispettare i limiti all'impiego secondo previste dall'ordinanza sulla tutela dei giovani lavoratori (SR 822.115) Articolo 4, paragrafo 1 a, Articolo 4, paragrafo 4 e l'ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (SR 822.115.2) Articolo 1 lit. f.

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
conforme Regolamento (UE) 2020/878



Articolo no.: RSM037 s&m Phenoxyethanol
Data di stampa: 11.10.2022 Data di redazione: 11.10.2022
Versione: 2.0 Data di pubblicazione: 11.10.2022

IT
Pagina 8 / 8

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

È stata condotta una valutazione della sicurezza chimica per le seguenti sostanze in questa miscela:

CE N. No. CAS	Nome	Nr. REACH
204-589-7 122-99-6	2-fenossietanolo	01-2119488943-21

SEZIONE 16: Altre informazioni

Il testo completo della classificazione è riportato nella sezione 3:

Acute Tox. 4 / H302	Tossicità acuta (per via orale)	Nocivo se ingerito.
STOT SE 3 / H335	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.
Eye Dam. 1 / H318	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Provoca gravi lesioni oculari.

Abbreviazioni ed acronimi

ADR	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada
AGW	Valori limiti per l'esposizione professionale
VLB	Valore limite biologico
CAS	Servizio astratto chimico
CLP	Classificazione, etichettatura e imballaggio
CMR	Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Livello derivato senza effetto
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Concentrazione efficace
CE	Comunità europea
EN	Norma europea
IATA-DGR	Associazione per il trasporto aereo internazionale – Regolamenti sulle merci pericolose
IBC Code	Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento di navi che trasportano prodotti chimici pericolosi alla rinfusa
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
ISO	L'Organizzazione internazionale per la normazione
LC	Concentrazione letale
LD	Dose letale
MARPOL	Convenzione internazionale sulla prevenzione dell'inquinamento causato da navi
OCSE	Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico
PBT	Persistente, bioaccumulabile e tossico
PNEC	Prevedibile concentrazione priva di effetti
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID	Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose
ONU	United Nations
COV	Composti organici volatili
vPvB	molto persistenti e molto bioaccumulabili

Ulteriori indicazioni

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Le informazioni contenute nella presente scheda di dati di sicurezza corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze nonché alle normative a livello nazionale e comunitario. Senza autorizzazione per iscritto il prodotto non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli definiti in sezione 1. È compito dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per rispettare i requisiti definiti nella normativa e legislazione locale. I dati contenuti nella presente scheda definiscono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto, ma non costituiscono una garanzia relativa alle caratteristiche dello stesso.

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente