

Odoroff solido

Scheda di sicurezza

ai sensi del regolamento REACH (CE) 1907/2006, compreso il regolamento di modifica (UE) 2020/878

Data di emissione: 12/09/2016 Data di revisione: 08/03/2024 Sostituisce la versione del: 12/10/2020 Versione: 4.0

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e dell'azienda

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Denominazione commerciale : Odoroff solido

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

1.2.1. Usi identificati rilevanti

Destinato al pubblico in generale
Categoria di utilizzo principale : Uso da parte dei consumatori
Uso della sostanza/della miscela : Fragranza
Categoria di funzione o di impiego : Profumo, fragranza ambientale

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Dettagli sul fornitore che fornisce la scheda di sicurezza

Distributore:
New-Pat sas di D'Angelo Salvatore & c
Via Fratelli Zoia 86/4
20153 Milano Italia
PI/CF 10054680151
telefono 0240910769
contatto e-mail: info@newpat.it

1.4. Numero di emergenza

Numero di emergenza Centro Antiveleni Milano - Ospedale Niguarda: 0266101029

SEZIONE 2: Pericoli potenziali

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

Effetti nocivi fisico-chimici, sulla salute e sull'ambiente

In base alle nostre conoscenze, questo prodotto non presenta rischi particolari se utilizzato nel rispetto delle norme di igiene sul lavoro.

2.2. Elementi di etichettatura

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Indicazioni di sicurezza (CLP) : P102 - Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Chiusura di sicurezza per bambini : Non applicabile
Avvertenza di pericolografica : Non applicabile

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB $\geq 0,1\%$, valutate secondo l'allegato XIII del regolamento REACH

La miscela non contiene sostanze con proprietà endocrinotossiche (ai sensi dell'articolo 59, paragrafo 1, del regolamento REACH o del regolamento 2017/2100 o Regolamento 2018/605) in una concentrazione $\geq 0,1\%$

Odoroff solido

Scheda di sicurezza

ai sensi del regolamento REACH (CE) 1907/2006, compreso il regolamento di modifica (UE) 2020/878

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sui componenti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Etanolo	N. CAS: 64-17-5 N. CE: 200-578-6 N. indice CE: 603-002-00-5	20	Flam. Liq. 2, H225
Sodio Stearata	N. CAS: 822-16-2 N. CE: 212-490-5	3,6	Irritazione oculare 2, H319
Glicerina	N. CAS: 56-81-5 N. CE: 200-289-5 N. REACH: 01-2119471987-18	2	Non classificato

Testo delle frasi H ed EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generali	: In caso di malessere consultare un medico.
Misure di primo soccorso in caso di inalazione	: Portare la persona all'aria aperta e assicurarsi che possa respirare liberamente.
Misure di primo soccorso in caso di contatto con la pelle	: lavare la pelle con abbondante acqua.
Misure di primo soccorso dopo il contatto con gli occhi	: sciacquare gli occhi con acqua per precauzione.
Misure di primo soccorso in caso di ingestione	: In caso di malessere, contattare il centro antiveleni o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti acuti e ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione	: La polvere generata dal prodotto può causare irritazioni alle vie respiratorie in caso di esposizione eccessiva per inalazione. Sebbene non siano noti dati relativi alla tossicità per l'uomo o gli animali, questo prodotto può essere pericoloso se inalato
Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle	: In circostanze normali, nessuna. La polvere può provocare irritazioni nelle pieghe della pelle o in caso di
Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi	: Nessuno in circostanze normali. La polvere del prodotto può causare irritazione agli occhi.
Sintomi/effetti in caso di ingestione	: In circostanze normali, nessuno.

4.3. Indicazioni relative a cure mediche immediate o trattamenti speciali

Trattare in modo sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione adeguati	: Getto d'acqua nebulizzato. Polvere estinguente secca. Schiuma.
Mezzi di estinzione Inadeguati	: Non utilizzare getti d'acqua potenti.

5.2. Pericoli particolari derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo di incendio	: Nessun pericolo di incendio.
Pericolo di esplosione	: Nessun pericolo diretto di esplosione.
Prodotti di decomposizione pericolosi in caso di incendio	: Possibile rilascio di fumi tossici.

5.3. Indicazioni per la lotta antincendio

Istruzioni per lo spegnimento	: Combattere l'incendio da un luogo protetto a distanza di sicurezza. Non entrare nell'area dell'incendio senza indossare adeguati dispositivi di protezione, compreso un respiratore.
Protezione durante la lotta antincendio	: Non tentare di intervenire senza adeguati dispositivi di protezione. autorespiratore. Indumenti protettivi completi.

SEZIONE 6: Misure da adottare in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

08.03.2024 (data di pubblicazione)

Odoroff solido

Scheda di sicurezza

ai sensi del regolamento REACH (CE) 1907/2006, compreso il regolamento di modifica (UE) 2020/878

Misure generali : Se il prodotto finisce nelle fognature o nelle acque pubbliche, avvisare le autorità
. Raccogliere il prodotto fuoriuscito per evitare danni materiali.

6.1.1. Non utilizzare personale non addestrato per le emergenze

Equipaggiamento protettivo : Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

Misure di emergenza : Ventilare l'area contaminata.

6.1.2. Personale di intervento

Equipaggiamento protettivo : Non intervenire senza indossare dispositivi di protezione adeguati. Ulteriori informazioni: vedi Sezione 8 "Limitazione e controllo dell'esposizione/Dispositivi di protezione individuale".

Misure di emergenza : Evacuare le persone non coinvolte.

6.2. Misure di protezione ambientale

Evitare il rilascio nell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Per il contenimento : Raccogliere il materiale con una pala pulita in un contenitore asciutto senza

Procedura di pulizia : raccogliere il prodotto con mezzi meccanici.

Altre indicazioni : Consegnare le sostanze o i residui in forma solida a un impianto autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni, consultare la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1. Misure di protezione per una manipolazione sicura

Pericoli aggiuntivi durante la lavorazione : In condizioni di utilizzo normali non sono previsti pericoli significativi.

Misure di protezione per una manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del luogo di lavoro. Indossare dispositivi di protezione individuale.

Misure igieniche : Non mangiare, bere o fumare durante l'uso. Lavarsi sempre le mani dopo aver maneggiato il prodotto lavarsi le mani.

7.2. Condizioni per un deposito sicuro tenendo conto delle incompatibilità

Misure tecniche : Conservare in un luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore.

Condizioni di conservazione : Conservare in luogo fresco. Proteggere dall'esposizione diretta ai raggi solari.

Materiali di imballaggio : Conservare il prodotto sempre in contenitori dello stesso materiale di quelli originali.

Classe di stoccaggio (LGK, TRGS 510) : LGK 13 - Solidi non combustibili

Non è consentito lo stoccaggio congiunto per : LGK 1, LGK 6.2, LGK 7

Stoccaggio congiunto consentito con restrizioni per : LGK 4.1A, LGK 5.1C

Stoccaggio congiunto consentito per : LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13

7.3. Applicazioni finali specifiche

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Odoroff solido

Scheda di sicurezza

ai sensi del regolamento REACH (CE) 1907/2006, compreso il regolamento di modifica (UE) 2020/878

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri da monitorare

8.1.1 Valori limite nazionali per l'esposizione professionale e valori limite biologici

Glicerina (56-81-5)	
Limiti di esposizione sul luogo di lavoro (TRGS 900)	
Denominazione locale	Glicerina
AGW (OEL TWA)	50 mg/m ³
AGW (OEL C)	100 mg/m ³
Fattore di superamento del limite massimo	2(I)
Etanolo (64-17-5)	
Limitazione dell'esposizione sul posto di lavoro (TRGS 900)	
Denominazione locale	Etanolo
AGW (OEL TWA)	380 mg/m ³
	200 ppm
Fattore di superamento del limite massimo	4(II)

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Inquinanti atmosferici rilasciati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. Valori DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.5. Control banding

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Limitazione e monitoraggio dell'esposizione

8.2.1. Dispositivi tecnici di controllo adeguati

Dispositivi tecnici di controllo adeguati:

Assicurare una buona ventilazione del luogo di lavoro.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

Dispositivi di protezione individuale - Simbolo/i:



8.2.2.1 Protezione per gli occhi e il viso

Protezione per gli occhi:

Occhiali di sicurezza

8.2.2.2 Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Indossare indumenti protettivi adeguati durante il lavoro

Protezione delle

mani:

Guanti protettivi

Odoroff solido

Scheda di sicurezza

ai sensi del regolamento REACH (CE) 1907/2006, compreso il regolamento di modifica (UE) 2020/878

8.2.2.3 Protezione delle vie respiratorie

Protezione delle vie respiratorie:

In caso di ventilazione insufficiente, indossare un'adeguata protezione delle vie respiratorie

8.2.2.4 Rischi termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Limitazione e monitoraggio dell'esposizione ambientale

Limitazione e monitoraggio dell'esposizione ambientale:

Evitare il rilascio nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle caratteristiche fisiche e chimiche di base

Stato fisico	: Solido
Colore	: Non disponibile
Odore	: gradevole.
Soglia olfattiva	: Non disponibile
Punto di fusione	: Non disponibile
Punto di congelamento	: Non applicabile
Punto di ebollizione	: Non disponibile
Infiammabilità	: Non infiammabile.
Limite inferiore di esplosività	: Non applicabile
Limite superiore di esplosività	: Non applicabile
Punto di infiammabilità	: > 40 °C
Temperatura di accensione	: Non applicabile
Temperatura di decomposizione	: Non disponibile
Valore pH	: Non disponibile
Soluzione pH	: Non disponibile
Viscosità cinematica	: Non applicabile
Solubilità	: Non disponibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	: Non disponibile
Pressione di vapore	: Non disponibile
Pressione di vapore a 50 °C	: Non disponibile
Densità	: Non disponibile
Densità relativa	: Non disponibile
Densità relativa del vapore a 20 °C	: Non applicabile
Dimensione delle particelle	: Non disponibile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni sulle classi di pericolo fisico

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altri parametri tecnici di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Odoroff solido

Scheda di sicurezza

ai sensi del regolamento REACH (CE) 1907/2006, compreso il regolamento di modifica (UE) 2020/878

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo in condizioni normali di utilizzo, stoccaggio e trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di utilizzo normali non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e utilizzo non dovrebbero formarsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale) : Non classificato
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
Tossicità acuta (per inalazione) : Non classificato

Glicerina (56-81-5)	
LD50 orale ratto	27200 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Sesso animale: femmina
LD50 orale	25000 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	> 18700 mg/kg di peso corporeo
LCS0 per inalazione - ratto	5,85 µl/laria Animale: ratto
LCS0 per inalazione - ratto (polvere/nebbia)	50100 mg/l
LCS0 per inalazione - ratto (vapori)	> 2,75 mg/l Fonte: ECHA
Etanolo (64-17-5)	
LD50 orale Ratto	10470 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Linee guida: Linee guida OCSE 401 (Tossicità orale acuta), 95% CL: 9720 - 11380
LD50 orale	8300 mg/kg di peso corporeo Animale: topo
Sodio stearato (822-16-2)	
LD50 orale	> 5000 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	> 3000 mg/kg di peso corporeo

Effetto corrosivo/irritante sulla pelle : Non classificato
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare : Non classificato
Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle : Non classificato
Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato
Cancerogenicità : non classificato
Tossicità riproduttiva : Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio in caso di esposizione singola: Non classificato

Etanolo (64-17-5)	
LOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	3200 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Sesso dell'animale: maschio, Linee guida: Linee guida OCSE 408 (Studio di tossicità orale a dosi ripetute per 90 giorni nei roditori)
NOAEL (per via orale, ratto, 90 giorni)	1730 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Sesso dell'animale: maschio, Linee guida: Linee guida OCSE 408 (Studio di tossicità orale a dosi ripetute per 90 giorni nei roditori), Osservazioni sui risultati: altro:
NOAEL (subcronico, orale, animale/maschio, 90 giorni)	< 9700 mg/kg di peso corporeo Animale: topo, Sesso dell'animale: maschio, Linee guida: EPA OPPTS 870.3100 (Tossicità orale nei roditori per 90 giorni)

Odoroff solido

Scheda di sicurezza

ai sensi del regolamento REACH (CE) 1907/2006, compreso il regolamento di modifica (UE) 2020/878

Etanolo (64-17-5)	
NOAEL (subcronico, orale, animale/femmina, 90 giorni)	> 9400 mg/kg di peso corporeo Animale: topo Sesso dell'animale: femmina, Linee guida: EPA OPPTS 870.3100 (Tossicità orale nei roditori per 90 giorni)
Rischio di aspirazione : non classificato	
Odoroff	
Viscosità cinematica	Non applicabile

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni relative all'ambiente

12.1. Tossicità

Ecologia - Informazioni generali : il prodotto non è considerato nocivo per gli organismi acquatici né provocare danni a lungo termine all'ambiente.
Pericoloso per le acque, a breve termine (acuto) : Non classificato
Pericoloso per le acque, a lungo termine (cronico) : Non classificato

Glicerina (56-81-5)	
LC50 - Pesci [1]	> 5000 mg/l
EC50 - Altri organismi acquatici [1]	> 10000 mg/l pulce d'acqua
EC50 - Altri organismi acquatici [2]	> 10000 mg/l
Etanolo (64-17-5)	
LC50 - Pesci [1]	14,2 g/l Organismi di prova (specie): Pimephales promelas
EC50 - Crostacei [1]	10000 mg/l Organismi di prova (specie): Daphnia magna
EC50 96h - Alghe [1]	22000 mg/l Organismi di prova (specie): Pseudokirchneriella subcapitata (nomi precedenti: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC (cronico)	9,6 mg/l Organismi di prova (specie): Daphnia magna Durata: '9 d'

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Glicerina (56-81-5)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	-1,76
Stearato di sodio (822-16-2)	
Coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	4,13

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Proprietà endocrinotossiche

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti nocivi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Odoroff solido

Scheda di sicurezza

ai sensi del regolamento REACH (CE) 1907/2006, compreso il regolamento di modifica (UE) 2020/878

SEZIONE 13: Indicazioni per lo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

- Normativa regionale sui rifiuti : Lo smaltimento deve avvenire in conformità con le disposizioni delle autorità competenti.
- Procedura di trattamento dei rifiuti : smaltire il contenuto/contenitore secondo le istruzioni di smistamento fornite dall'azienda di raccolta autorizzata.
- Raccomandazioni per lo smaltimento nelle acque reflue : Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità alle normative vigenti.
- Raccomandazioni per lo smaltimento del prodotto/imballaggio : Attenersi alle normative vigenti in materia di smaltimento dei rifiuti solidi. Lo smaltimento deve essere effettuata in conformità alle disposizioni di legge.
- Ulteriori indicazioni : Non riutilizzare i contenitori vuoti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Conformemente alle norme ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero UN o numero ID				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.2. Denominazione UN di trasporto corretta				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.3. Classi di pericolo per il trasporto				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.4. Gruppo di imballaggio				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli ambientali				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Nessuna informazione aggiuntiva disponibile				

14.6. Precauzioni particolari per l'utilizzatore

Trasporto terrestre

Non applicabile

Trasporto marittimo

Non applicabile

Trasporto aereo

Non applicabile

Trasporto fluviale

Non applicabile

Trasporto ferroviario

Non applicabile

14.7. Trasporto marittimo di merci alla rinfusa secondo gli strumenti IMO

Non applicabile

Odoroff solido

Scheda di sicurezza

ai sensi del regolamento REACH (CE) 1907/2006, compreso il regolamento di modifica (UE) 2020/878

SEZIONE 15: Normativa

15.1. Norme in materia di sicurezza, salute e protezione dell'ambiente/normativa specifica per la sostanza o la miscela

15.1.1. Regolamenti UE

REACH Allegato XVII (elenco delle restrizioni)

Non contiene sostanze elencate nell'allegato XVII del regolamento REACH (condizioni di restrizione)

REACH Allegato XIV (elenco delle autorizzazioni)

Non contiene sostanze elencate nell'allegato XIV del regolamento REACH (elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione)

Elenco delle sostanze candidate REACH (SVHC)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (Preventive Informed Consent)

Non contiene sostanze elencate nella lista PIC (Regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e all'importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (sostanze organiche persistenti)

Non contiene sostanze elencate nella lista POP (Regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Regolamento sull'ozono (1005/2009)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei gas che riducono lo strato di ozono (Regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento sulle materie prime per gli esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene sostanze elencate nella lista delle materie prime per esplosivi (Regolamento UE 2019/1148 relativo alla commercializzazione e all'uso di materie prime per esplosivi).

Regolamento sulle sostanze precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco delle sostanze precursori di droghe (Regolamento CE 273/2004 relativo alla produzione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.1.2. Normative nazionali

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK 1, leggermente pericoloso per le acque (classificazione secondo AwSV, allegato 1)

15.2. Valutazione della sicurezza delle sostanze

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza delle sostanze

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni e acronimi:

ADN	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
ATE	Valore stimato della tossicità acuta
BCF	Fattore di bioconcentrazione
BLV	Valore limite biologico
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (DBO)
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)
DMEL	Livello di esposizione derivato con effetto minimo
DNEL	Livello di esposizione derivato senza effetti nocivi
N. CE	Numero Comunità Europea
EC50	Concentrazione media effettiva
EN	Norma europea
IARC	Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro
IATA	Associazione per il trasporto aereo internazionale
IMDG	Norme relative alle merci pericolose per il trasporto marittimo internazionale

Odoroff solido

Scheda di sicurezza

ai sensi del regolamento REACH (CE) 1907/2006, compreso il regolamento di modifica (UE) 2020/878

Abbreviazioni e acronimi:	
LC50	Concentrazione letale per il 50% di una popolazione di prova
LD50	Dose letale per il 50% di una popolazione di prova (dose letale mediana)
LOAEL	Dose minima con effetti nocivi osservabili
NOAEC	Concentrazione senza effetti nocivi osservabili
NOAEL	Dose senza effetti nocivi osservabili
NOEC	Massima concentrazione testata senza effetti nocivi osservati
OCSE	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico
AGW	Valore limite di esposizione professionale
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC	Concentrazione stimata senza effetti
RID	Regolamento per il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose
SDB	Scheda di sicurezza
STP	Impianto di depurazione
ThSB	Fabbisogno teorico di ossigeno (ThSB)
TLM	Limite di tolleranza mediano
VOC	Composti organici volatili
Numero CAS	Chemical Abstract Service - Numero
N.A.G.	Non altrimenti specificato
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
ED	Proprietà tossiche per il sistema endocrino

Testo completo delle frasi H ed EUH:	
Irritazione oculare 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
Irritazione cutanea 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2

La classificazione corrisponde a : ATP 12

Scheda di sicurezza (SDB), UE

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e hanno lo scopo di descrivere il prodotto solo in termini di salute, sicurezza e condizioni ambientali. Non devono quindi essere interpretate come una garanzia delle caratteristiche specifiche del prodotto.