

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



110504982 Verita

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	26.03.2018	PR-1114395	Data della prima edizione: 26.03.2018
(CLP_CH)			

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Verita

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Sostanze attive fitoprotettive

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

Persona responsabile/redattore : Omya (Svizzera) S.A., sicurezza dei prodotti agro, 4665 Oftringen, Svizzera

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)

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 :



Avvertenza : Attenzione

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



110504982 Verita

Versione 1.0 (CLP_CH) Data di revisione: 26.03.2018 Numero SDS: PR-1114395 Data ultima edizione: -
Data della prima edizione: 26.03.2018

Indicazioni di pericolo : 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.

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.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Granuli disperdibili in acqua

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
Fenamidone	161326-34-7 613-206-00-6	Acute Tox. 4; H312 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	4,44
aluminium triethyl triphosphonate	39148-24-8 254-320-2 006-095-00-5	Acute Tox. 4; H312 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	66,7
sodium diisopropyl naphthalenesulphonate	1322-93-6 215-343-3	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	$\geq 1 - < 3$
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),a-sulfo-w-[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenoxy]-, amonium salt	119432-41-6	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	$\geq 1 - < 25$
Siliciumdioxid, amorph	112926-00-8		≥ 1

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



110504982 Verita

Versione 1.0 (CLP_CH) Data di revisione: 26.03.2018 Numero SDS: PR-1114395 Data ultima edizione: -
Data della prima edizione: 26.03.2018

Caolino, silicato di alluminio idratato	1332-58-7 310-194-1 Esentato in accordo con Allegato v.7		≥ 1
---	--	--	----------

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : Togliere dall'esposizione, far sdraiare.
Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
- 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 : In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.
- In caso di contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente e delicatamente con acqua corrente per 15 minuti, mantenendo le palpebre aperte.
In caso di irritazione consultare un oculista.
- Se ingerito : Non somministrare alcunchè a persone svenute.
Sciacquare la bocca con acqua.
Se ingerito e la vittima è cosciente e vigile, indurre il vomito immediatamente, come prescritto dal personale medico.
Chiamare un medico.

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

Nessun dato disponibile

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : estinguente a secco
Anidride carbonica (CO₂)
Schiuma

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericoli specifici contro l'incendio : La combustione può provocare esalazioni di:
Ossidi di azoto (NO_x)
Monossido di carbonio
Ossido di fosforo (ad es. pentossido di fosforo)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



110504982 Verita

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	26.03.2018	PR-1114395	Data della prima edizione: 26.03.2018
(CLP_CH)			

Ossidi di zolfo

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : Respiratore autonomo (EN 133)

Ulteriori informazioni : Contenere l'acqua inquinata e/o l'acqua di estinzione inquinata.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Nessun dato disponibile

6.2 Precauzioni ambientali

Nessun dato disponibile

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezione " considerazioni sull'eliminazione".
Inviare allo smaltimento in contenitori a chiusura ermetica.
Pulire immediatamente il prodotto fuoriuscito.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Non applicabile

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



110504982 Verita

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	26.03.2018	PR-1114395	Data della prima edizione: 26.03.2018
(CLP_CH)			

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

Controlli tecnici idonei

Adottare un'adeguata ventilazione nei luoghi dove si sviluppano le polveri.

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Protezione delle mani
Osservazioni : Guanti di gomma

Protezione respiratoria : In caso di polveri, usare maschera respiratoria.

Accorgimenti di protezione : Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : Granuli disperdibili in acqua

Colore : marrone chiaro

pH : 3,5 - 4,5
È stato determinato in emulsione all'1% in acqua distillata.

Densità apparente : 740 Kg/m³

La solubilità/ le solubilità.
Idrosolubilità : disperdibile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: -2,1
Il valore si rifà alla prima materia attiva nel capitolo 3.
log Pow: 2,8
Il valore si rifà alla seconda materia attiva nel capitolo 3.

Proprietà ossidanti : Non ossidanti

9.2 Altre informazioni

Autoignizione : non auto-infiammabile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



110504982 Verita

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	26.03.2018	PR-1114395	Data della prima edizione: 26.03.2018
(CLP_CH)			

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun dato disponibile

10.2 Stabilità chimica

Nessun dato disponibile

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.
Stabile in condizioni normali.

10.4 Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): > 3,47 mg/l

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Componenti:

Fenamidone:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 5.000 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (Ratto): 2.000 mg/kg

aluminium triethyl triphosphonate:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 5.000 mg/kg

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



110504982 Verita

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	26.03.2018	PR-1114395	Data della prima edizione: 26.03.2018

(CLP_CH)

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): 2.000 mg/kg

Caolino, silicato di alluminio idratato:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg
Non sono stati osservati effetti negativi nelle prove di tossicità acuta.

Tossicità acuta per inalazione : Nessuna tossicità acuta da inalazione

Tossicità acuta per via cutanea : Nessuna tossicità acuta per via cutanea

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Specie : Su coniglio
Risultato : non irritante

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Specie : Su coniglio
Risultato : non irritante

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Specie : Porcellino d'India
Risultato : non sensibilizzante

Componenti:

Caolino, silicato di alluminio idratato:

Valutazione : Nessuna irritazione agli occhi, Nessuna irritazione della pelle

Mutagenicità delle cellule germinali

Componenti:

Fenamidone:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di ames
Risultato: negativo

Caolino, silicato di alluminio idratato:

Genotossicità in vitro : Risultato: negativo

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



110504982 Verita

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	26.03.2018	PR-1114395	Data della prima edizione: 26.03.2018
(CLP_CH)			

Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione : Elementi di prova non supportano la classificazione come mutageno di cellule germinali.

Cancerogenicità

Componenti:

Caolino, silicato di alluminio idratato:

Risultato : negativo
Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.

Cancerogenicità - Valutazione : Gli elementi di prova non supportano una classificazione come cancerogeno

Tossicità riproduttiva

Componenti:

Caolino, silicato di alluminio idratato:

Effetti sulla fertilità : Nessun dato disponibile

Effetti sullo sviluppo fetale : Risultato: Nessun potenziale teratogeno.
Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.

Tossicità riproduttiva - Valutazione : Non tossico per la riproduzione
Non tossico per la riproduzione

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Componenti:

Caolino, silicato di alluminio idratato:

Via di esposizione : Inalazione
Valutazione : La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione singola.

Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Componenti:

Caolino, silicato di alluminio idratato:

Via di esposizione : Inalazione
Valutazione : La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



110504982 Verita

Versione 1.0 Data di revisione: 26.03.2018 Numero SDS: PR-1114395 Data ultima edizione: -
(CLP_CH) Data della prima edizione: 26.03.2018

Componenti:

Caolino, silicato di alluminio idratato:

Tossicità per aspirazione

Componenti:

Caolino, silicato di alluminio idratato:

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

Ulteriori informazioni

Componenti:

Caolino, silicato di alluminio idratato:

Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

- Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 13 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Tipo di test: Prova semistatica
- NOEC (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 10 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Tipo di test: Prova semistatica
- Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,64 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
- Tossicità per le alghe : CI50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 14 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h

Componenti:

aluminium triethyl triphosphonate:

- Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): 141 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
- Tossicità per le alghe : CE50 (Alghe): 20,5 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

Caolino, silicato di alluminio idratato:

- Tossicità per i pesci : Nessun dato disponibile
Nessuna tossicità acuta per i pesci
Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.
-

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



110504982 Verita

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	26.03.2018	PR-1114395	Data della prima edizione: 26.03.2018
(CLP_CH)			

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	:	Nessuna tossicità acuta Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.
Tossicità per le alghe	:	Nessun dato disponibile
Tossicità per i micro-organismi	:	Nessun dato disponibile
Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)	:	Effetti tossici sui pesci ed il plancton Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica)	:	Effetti tossici sui pesci ed il plancton Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.
Tossicità del sedimento	:	Non applicabile

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico	:	Questo prodotto non ha effetti ecotossicologici conosciuti.
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	:	Questo prodotto non ha effetti ecotossicologici conosciuti.

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

Fenamidone:

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 2,8 (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

Prodotto:

Informazioni ecologiche supplementari	:	Altamente tossico per gli organismi acquatici.
---------------------------------------	---	--

Componenti:

Caolino, silicato di alluminio idratato:

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



110504982 Verita

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	26.03.2018	PR-1114395	Data della prima edizione: 26.03.2018
(CLP_CH)			

Informazioni ecologiche supplementari : Questi minerali non sono biodegradabili. disciolti sono un componente naturale e indispensabile delle acque in natura.. Questo prodotto non ha effetti ecotossicologici conosciuti.

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

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR : UN 3077

RID : UN 3077

IMDG : UN 3077

IATA (Cargo) : UN 3077

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Fenamidone)

RID : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Fenamidone)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Fenamidone)

IATA (Cargo) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Fenamidone)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR : 9

RID : 9

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



110504982 Verita

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	26.03.2018	PR-1114395	Data della prima edizione: 26.03.2018
(CLP_CH)			

IMDG : 9

IATA (Cargo) : 9

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR

Gruppo di imballaggio : III
N. di identificazione del pericolo : 90
Etichette : 9
Codice di restrizione in galleria : (E)

RID

Gruppo di imballaggio : III
N. di identificazione del pericolo : 90
Etichette : 9

IMDG

Gruppo di imballaggio : III
Etichette : 9

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)

Pericoloso per l'ambiente : si

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni : Proteggere dal gelo.

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

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

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



110504982 Verita

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	26.03.2018	PR-1114395	Data della prima edizione: 26.03.2018
(CLP_CH)			

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

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questa sostanza.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H302	:	Nocivo se ingerito.
H312	:	Nocivo per contatto con la pelle.
H318	:	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	:	Provoca grave irritazione oculare.
H332	:	Nocivo se inalato.
H335	:	Può irritare le vie respiratorie.
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.

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
Eye Dam.	:	Lesioni oculari gravi
Eye Irrit.	:	Irritazione oculare
STOT SE	:	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



110504982 Verita

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	26.03.2018	PR-1114395	Data della prima edizione: 26.03.2018
(CLP_CH)			

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; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; 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.