

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



113146000 Zorro

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione:20.03.2017
2.0	31.01.2018	PR-1131460	Data della prima edizione: 20.03.2017
(CLP_CH)			

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Zorro

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



113146000 Zorro

Versione 2.0 (CLP_CH) Data di revisione: 31.01.2018 Numero SDS: PR-1131460 Data ultima edizione: 20.03.2017
Data della prima edizione: 20.03.2017

Indicazioni di pericolo : H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Descrizioni supplementari del rischio : EUH208 - Può provocare una reazione allergica

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'eliminazione di rifiuti 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

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
Caolino, silicato di alluminio idratato	1332-58-7 310-194-1 Esentato in accordo con Allegato v.7		> 30 - < 40
diossido di titanio	13463-67-7 236-675-5 1-2119489379-17-xxxx		< 5
quartz (SiO ₂)	14808-60-7 238-878-4		< 1

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



113146000 Zorro

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione:20.03.2017
2.0	31.01.2018	PR-1131460	Data della prima edizione: 20.03.2017
(CLP_CH)			

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.
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 ₂) |
| Mezzi di estinzione non idonei | : | Getto d'acqua abbondante |

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- | | | |
|--------------------------------------|---|---|
| Pericoli specifici contro l'incendio | : | In caso di incendio possibile sviluppo di gas pericolosi. |
|--------------------------------------|---|---|

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



113146000 Zorro

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione:20.03.2017
2.0	31.01.2018	PR-1131460	Data della prima edizione: 20.03.2017
(CLP_CH)			

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Dispositivi di protezione speciali 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.
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 bonifica : Prelevare e trasferire in un contenitore appropriatamente etichettato.

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 : Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



113146000 Zorro

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione:20.03.2017
2.0	31.01.2018	PR-1131460	Data della prima edizione: 20.03.2017
(CLP_CH)			

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.
Non respirare vapori o aerosol.
Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

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 : Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato.

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

Classe tedesca di stoccaggio (TRGS 510) : 11, Sostanze combustibili

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 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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



113146000 Zorro

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione:20.03.2017
2.0	31.01.2018	PR-1131460	Data della prima edizione: 20.03.2017
(CLP_CH)			

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	: solido
Colore	: biancastro
Odore	: caratteristico/a
pH	: 8,7 Concentrazione: 10 g/l
Punto di infiammabilità	: Non applicabile
Densità apparente	: 0,5 Kg/m ³
La solubilità/ le solubilità. Idrosolubilità	: disperdibile

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



113146000 Zorro

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione:20.03.2017
2.0	31.01.2018	PR-1131460	Data della prima edizione: 20.03.2017
(CLP_CH)			

Nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

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, femmina): > 5.000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto, maschio e femmina): > 5,06 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
Atmosfera test: polvere/nebbia

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 5.000 mg/kg

Componenti:

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

diossido di titanio:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 10.000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): 6,8 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
Atmosfera test: polvere/nebbia
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità acuta per inalazione

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



113146000 Zorro

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione:20.03.2017
2.0	31.01.2018	PR-1131460	Data della prima edizione: 20.03.2017
(CLP_CH)			

Non sono stati osservati effetti negativi nelle prove di tossicità acuta.

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (Su coniglio): > 10.000 mg/kg
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità cutanea acuta
Non sono stati osservati effetti negativi nelle prove di tossicità acuta.

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Componenti:

diossido di titanio:

Valutazione : Nessuna irritazione della pelle
Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Risultato : irritante

Componenti:

diossido di titanio:

Valutazione : Nessuna irritazione agli occhi
Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Risultato : Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

Componenti:

Caolino, silicato di alluminio idratato:

Valutazione : Nessuna irritazione agli occhi, Nessuna irritazione della pelle

diossido di titanio:

Valutazione : non sensibilizzante
Risultato : Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.



113146000 Zorro

Versione 2.0 (CLP_CH) Data di revisione: 31.01.2018 Numero SDS: PR-1131460 Data ultima edizione: 20.03.2017
Data della prima edizione: 20.03.2017

Mutagenicità delle cellule germinali

Componenti:

Caolino, silicato di alluminio idratato:

- Genotossicità in vitro : Risultato: negativo
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.

diossido di titanio:

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



113146000 Zorro

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione:20.03.2017
2.0	31.01.2018	PR-1131460	Data della prima edizione: 20.03.2017
(CLP_CH)			

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.

diossido di titanio:

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

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 : CE50 (Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)): 12,52 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)): > 23,52 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Tipo di test: Prova semistatica

Tossicità per le alghe : CE50r (Navicula sp.): 0,564 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h

Tossicità per gli organismi terrestri : DL50 (Colinus virginianus (Colino della Virginia)): > 2.250 mg/kg

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



113146000 Zorro

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione:20.03.2017
2.0	31.01.2018	PR-1131460	Data della prima edizione: 20.03.2017
(CLP_CH)			

DL50 (Apis mellifera (api)): 0,00022 mg/kg
Tempo di esposizione: 96 h

Componenti:

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.
- 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.

diossido di titanio:

- Tossicità per i pesci : CL0 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): > 1.000 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Nessuna tossicità acuta
- Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): Tempo di esposizione: 48 h
Nessuna tossicità acuta
Non applicabile

quartz (SiO2):

- Tossicità per i pesci : Nessuna tossicità acuta per i pesci
Nessuna tossicità nel limite di solubilità

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



113146000 Zorro

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione:20.03.2017
2.0	31.01.2018	PR-1131460	Data della prima edizione: 20.03.2017
(CLP_CH)			

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : Nessuna tossicità nel limite di solubilità

Tossicità per le alghe : Nessuna tossicità nel limite di solubilità

Tossicità per i micro-organismi : Nessuna tossicità nel limite di solubilità

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

quartz (SiO₂):

Biodegradabilità : Non biodegradabile.

Ossigeno biochimico richiesto (BOD) : Non applicabile

Ossigeno chimico richiesto (COD) : Non applicabile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

diossido di titanio:

Bioaccumulazione : Non intrinsecamente biodegradabile.
Non si bio-accumula.

quartz (SiO₂):

Bioaccumulazione : Questa sostanza non è considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT).

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : Non applicabile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non pertinente

12.6 Altri effetti avversi

Componenti:

Caolino, silicato di alluminio idratato:

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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



113146000 Zorro

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione:20.03.2017
2.0	31.01.2018	PR-1131460	Data della prima edizione: 20.03.2017
(CLP_CH)			

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 | : | MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.
(Spinetoram) |
| RID | : | MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.
(Spinetoram) |
| IMDG | : | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
(Spinetoram) |
| IATA (Cargo) | : | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
(Spinetoram) |

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

- | | | |
|--------------|---|---|
| ADR | : | 9 |
| RID | : | 9 |
| IMDG | : | 9 |
| IATA (Cargo) | : | 9 |

14.4 Gruppo di imballaggio

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



113146000 Zorro

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione:20.03.2017
2.0	31.01.2018	PR-1131460	Data della prima edizione: 20.03.2017
(CLP_CH)			

ADR

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

RID

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

IMDG

Gruppo di imballaggio	: III
Etichette	: 9 (MP)
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)

Pericoloso per l'ambiente	: si
---------------------------	------

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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.

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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



113146000 Zorro

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione:20.03.2017
2.0	31.01.2018	PR-1131460	Data della prima edizione: 20.03.2017
(CLP_CH)			

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo di altre abbreviazioni

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; 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.