

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



113126500 Aligator

| | | | |
|----------|--------------------|-------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: - |
| 1.0 | 08.01.2018 | PR-1131265 | Data della prima edizione: 08.01.2018 |
| (CLP_CH) | | | |

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Aligator

Denominazione della sostanza : Deltamethrin

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

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)

| | |
|---|---|
| Liquidi infiammabili, Categoria 3 | H226: Liquido e vapori infiammabili. |
| Tossicità acuta, Categoria 4 | H302: Nocivo se ingerito. |
| Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1 | H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| Lesioni oculari gravi, Categoria 1 | H318: Provoca gravi lesioni oculari. |
| Irritazione cutanea, Categoria 2 | H315: Provoca irritazione cutanea. |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, Categoria 3 | H336: Può provocare sonnolenza o vertigini. |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



113126500 Aligator

| | | | |
|----------|--------------------|-------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: - |
| 1.0 | 08.01.2018 | PR-1131265 | Data della prima edizione: 08.01.2018 |
| (CLP_CH) | | | |

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 : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H226 Liquido e vapori infiammabili.
H302 Nocivo se ingerito.
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di
penetrazione nelle vie respiratorie.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di
lunga durata.

Descrizioni supplementari del rischio : SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il
suo contenitore. (Non pulire il materiale d'applicazione in
prossimità delle acque di superficie./Evitare la contaminazione
attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole
e dalle strade.).

Consigli di prudenza : P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione:

P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/ fiamme
libere/superfici riscaldate. Non fumare.
P261 Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i
vapori/ gli aerosol.
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli
occhi/ il viso.

Reazione:

P301 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare
immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:
lavare abbondantemente con acqua e sapone.
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.
P331 NON provocare il vomito.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



113126500 Aligator

Versione 1.0 (CLP_CH) Data di revisione: 08.01.2018 Numero SDS: PR-1131265 Data ultima edizione: -
Data della prima edizione: 08.01.2018

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 : Concentrato emulsionabile

Componenti pericolosi

| Nome Chimico | N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione | Classificazione | Concentrazione (% w/w) |
|---|---|--|------------------------|
| Deltamethrin | 52918-63-5 258-256-6 607-319-00-X | Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H301 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | > 2,6 - < 2,9 |
| nafta solvente (petrolio), aromatica pesante | 64742-94-5 265-198-5 649-424-00-3 | Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 STOT SE 3; H336 | >= 80 |
| 2-ethylhexan-1-ol | 104-76-7 203-234-3 | | 1,2 |

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Togliere subito gli indumenti contaminati, e metterli in luogo sicuro

Se inalato : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
Contattare immediatamente un medico o un centro antiveneni.

In caso di contatto con la pelle : Lavare la pelle immediatamente con abbondante acqua.
Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Se appaiono sintomi, consultare il medico.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



113126500 Aligator

| | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------|--|
| Versione 1.0 (CLP_CH) | Data di revisione: 08.01.2018 | Numero SDS: PR-1131265 | Data ultima edizione: - Data della prima edizione: 08.01.2018 |
|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------|--|

- In caso di contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 10 minuti.
Le lenti a contatto vanno tolte dopo i primi 5 minuti di risciacquo ed in seguito continuare a risciacquare.
- Se ingerito : Non provocare il vomito. Tenere il paziente a riposo e prestare immediata assistenza medica.
Sciacquare la bocca con acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi : Attività cardiaca irregolare
Nausea
dolore al petto
Vertigini
Diarrea

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

- Trattamento : Per un avviso da specialisti, i medici devono contattare il Centro sull'Informazione sui veleni.
-

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Anidride carbonica (CO₂)
Agente schiumogeno
estinguento a secco
Nebbia acquosa
- 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.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.
Respiratore autonomo (EN 133)
- Ulteriori informazioni : Arginare con materiali assorbenti (ad es. sabbia, torba, terra) e raccogliere.
Raffreddare i recipienti e l'ambiente circostante con acqua nebulizzata.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



113126500 Aligator

| | | | |
|----------|--------------------|-------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: - |
| 1.0 | 08.01.2018 | PR-1131265 | Data della prima edizione: 08.01.2018 |
| (CLP_CH) | | | |

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravvento.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

6.2 Precauzioni ambientali

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

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Per pulire il pavimento e tutti gli oggetti contaminati da questo materiale, usare acqua in abbondanza.
Inviare allo smaltimento in contenitori a chiusura ermetica.
Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale).

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 : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.
Utilizzare solo in aree fornite di appropriati sistemi di ventilazione.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria. Il prodotto è infiammabile.

Misure di igiene : Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Lavare accuratamente le mani e il viso dopo l'uso. Operare in ambiente ben aerato.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Proteggere dai raggi solari diretti. Proteggere dal gelo.
Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate. Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



113126500 Aligator

| | | | |
|----------|--------------------|-------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: - |
| 1.0 | 08.01.2018 | PR-1131265 | Data della prima edizione: 08.01.2018 |
| (CLP_CH) | | | |

Classe tedesca di stoccaggio : 3, Liquidi infiammabili
(TRGS 510)

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Occhiali di protezione

Protezione delle mani

Materiale : Guanti resistenti ai solventi

Osservazioni : Gomma nitrilica

Protezione della pelle e del corpo : Indumenti protettivi completi resistenti alle sostanze chimiche

Protezione respiratoria : Indossare un respiratore a facciale completo in conformità con EN140 con filtro di Tipo A o migliore.

Filtro tipo : Tipo di vapore organico (A)

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : Concentrato emulsionabile

Colore : giallo

Odore : aromatico

pH : 4 - 6 (23 °C)
Concentrazione: 10 g/l
E' stato determinato in soluzione in acqua distillata.

Punto di infiammabilità : 56,6 °C

Infiammabilità (solidi, gas) : Infiammabile

Densità : ca. 0,903 g/cm³ (20 °C)

La solubilità/ le solubilità.
Idrosolubilità : parzialmente miscibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



113126500 Aligator

| | | | |
|----------|--------------------|-------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: - |
| 1.0 | 08.01.2018 | PR-1131265 | Data della prima edizione: 08.01.2018 |
| (CLP_CH) | | | |

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 4,6 (25 °C)

Viscosità
Viscosità, cinematica : 1,09 mm²/s (40 °C)

9.2 Altre informazioni

Tensione superficiale : 27,3 mN/m, 40 °C

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.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : rischio di gelo
Calore.
Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : nessuno(a)

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 1.033 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): > 5,25 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



113126500 Aligator

| | | | |
|----------|--------------------|-------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: - |
| 1.0 | 08.01.2018 | PR-1131265 | Data della prima edizione: 08.01.2018 |

(CLP_CH)

Componenti:

Deltamethrin:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: 100 mg/kg
Metodo: Conversione in stima puntuale della tossicità acuta

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Specie: Su coniglio
Risultato: irritante

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Specie: Su coniglio
Risultato: pericolo di gravi lesioni oculari

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Tipo di test: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD
Specie: Porcellino d'India
Risultato: non sensibilizzante

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): 0,09 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Il test e' stato condotto con una formulazione analoga.

Tossicità per la daphnia e : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,0056 mg/l
per altri invertebrati acquatici Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe : CE50r (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 429,12 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h

Componenti:

Deltamethrin:

Fattore-M (Tossicità acuta : 1.000.000
per l'ambiente acquatico)

Fattore-M (Tossicità cronica : 1.000.000
per l'ambiente acquatico)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



113126500 Aligator

| | | | |
|----------|--------------------|-------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: - |
| 1.0 | 08.01.2018 | PR-1131265 | Data della prima edizione: 08.01.2018 |
| (CLP_CH) | | | |

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non pertinente

12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

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

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

| | |
|--------------|-----------|
| ADR | : UN 1993 |
| RID | : UN 1993 |
| IMDG | : UN 1993 |
| IATA (Cargo) | : UN 1993 |

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

| | |
|--------------|--------------------------------|
| ADR | : LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. |
| RID | : LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. |
| IMDG | : LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. |
| IATA (Cargo) | : LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. |

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

| | |
|--------------|-----|
| ADR | : 3 |
| RID | : 3 |
| IMDG | : 3 |
| IATA (Cargo) | : 3 |

14.4 Gruppo di imballaggio

| | |
|-----------------------|-------|
| ADR | |
| Gruppo di imballaggio | : III |

113126500 Aligator

| | | | |
|----------|--------------------|-------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: - |
| 1.0 | 08.01.2018 | PR-1131265 | Data della prima edizione: 08.01.2018 |
| (CLP_CH) | | | |

| | |
|------------------------------------|---------|
| Codice di classificazione | : F1 |
| N. di identificazione del pericolo | : 30 |
| Etichette | : 3 |
| Codice di restrizione in galleria | : (D/E) |

RID

| | |
|------------------------------------|-------|
| Gruppo di imballaggio | : III |
| Codice di classificazione | : F1 |
| N. di identificazione del pericolo | : 33 |
| Etichette | : 3 |

IMDG

| | |
|-----------------------|-------|
| Gruppo di imballaggio | : III |
| Etichette | : 3 |

IATA (Cargo)

| | |
|-----------------------|-------|
| Gruppo di imballaggio | : III |
| Etichette | : 3 |

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

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

RID

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

IMDG

| | |
|-------------------|------|
| Inquinante marino | : si |
|-------------------|------|

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

| | |
|--------------|------------------------|
| Osservazioni | : Proteggere dal gelo. |
|--------------|------------------------|

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

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

| | |
|------|---|
| H301 | : Tossico se ingerito. |
| H304 | : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H331 | : Tossico se inalato. |
| H336 | : Può provocare sonnolenza o vertigini. |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



113126500 Aligator

| | | | |
|----------|--------------------|-------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: - |
| 1.0 | 08.01.2018 | PR-1131265 | Data della prima edizione: 08.01.2018 |
| (CLP_CH) | | | |

H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411 : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta
Aquatic Acute : Tossicità acuta per l'ambiente acquatico
Aquatic Chronic : Tossicità cronica per l'ambiente acquatico
Asp. Tox. : Pericolo in caso di aspirazione
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 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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



113126500 Aligator

| | | | |
|----------|--------------------|-------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: - |
| 1.0 | 08.01.2018 | PR-1131265 | Data della prima edizione: 08.01.2018 |
| (CLP_CH) | | | |

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.