

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



113206900 Paloka

| | | | |
|----------|--------------------|-------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: - |
| 1.0 | 23.05.2018 | PR-1132069 | Data della prima edizione: 23.05.2018 |
| (CLP_CH) | | | |

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Paloka

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Agente protettore delle piante

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)

| | |
|--|---|
| Tossicità acuta, Categoria 2 | H302: Nocivo se ingerito. |
| Tossicità acuta, Categoria 4 | H312: Nocivo per contatto con la pelle. |
| Irritazione oculare, Categoria 2 | H319: Provoca grave irritazione oculare. |
| Tossicità acuta, Categoria 4 | H332: Nocivo se inalato. |
| Tossicità per la riproduzione, Categoria 1B | H360FD: Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto. |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, Categoria 2 | H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
| Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 2 | H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



113206900 Paloka

| | | | |
|----------|--------------------|-------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: - |
| 1.0 | 23.05.2018 | PR-1132069 | Data della prima edizione: 23.05.2018 |
| (CLP_CH) | | | |

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H302 + H312 + H332 Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H360FD Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H412 Nocivo 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:

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.

Reazione:

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.
P309 + P311 IN CASO di esposizione o di malessere,
contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



113206900 Paloka

Versione 1.0 Data di revisione: 23.05.2018 Numero SDS: PR-1132069 Data ultima edizione: -
(CLP_CH) Data della prima edizione: 23.05.2018

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Idrosolubile concentrato

Componenti pericolosi

| Nome Chimico | N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione | Classificazione | Concentrazion e (% w/w) |
|---|--|---|----------------------------|
| ammonium 2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)butyrate | 77182-82-2 278-636-5 015-155-00-X | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Repr. 1B; H360Fd STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 3; H412 | 18 |
| Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts | 68891-38-3 500-234-8 | Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 | > 10 |
| 1-methoxypropan-2-ol | 107-98-2 203-539-1 603-064-00-3 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 | > 1 - < 15 |

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.
Sdraiare l'infortunato in posizione di riposo, coprirlo e tenerlo al caldo.
Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro
- Se inalato : In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
Contattare immediatamente un medico o un centro antiveleni.
- In caso di contatto con la pelle : In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
Togliere gli indumenti contaminati. Lavare con acqua e sapone.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



113206900 Paloka

| | | | |
|----------|--------------------|-------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: - |
| 1.0 | 23.05.2018 | PR-1132069 | Data della prima edizione: 23.05.2018 |
| (CLP_CH) | | | |

- 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.
Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.
- Se ingerito : NON indurre il vomito.
Sciacquare la bocca con acqua.
Se ingerito, consultare immediatamente un medico (curare sintomaticamente).

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi : Spasmo
Attività cardiaca irregolare
Diarrea
Vomito
Disordini respiratori
Tremori

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

- Trattamento : Un antidoto specifico non è disponibile.
I sintomi d'avvelenamento possono manifestarsi solo dopo diverse ore. Restare sotto controllo medico per almeno 48 ore.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Anidride carbonica (CO₂)
Polvere asciutta
Schiuma
Getto d'acqua nebulizzata
- Mezzi di estinzione non idonei : Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericoli specifici contro l'incendio : Monossido di carbonio
Ossidi di azoto (NO_x)
La combustione può provocare esalazioni di:
In determinate condizioni di incendio non sono da escludersi tracce di altre sostanze tossiche come acido prussico
Acido fluoridrico
Ossidi di zolfo
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



113206900 Paloka

| | | | |
|----------|--------------------|-------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: - |
| 1.0 | 23.05.2018 | PR-1132069 | Data della prima edizione: 23.05.2018 |
| (CLP_CH) | | | |

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : Indossare tuta di protezione completa Respiratore autonomo (EN 133)
- Ulteriori informazioni : Contenere l'acqua inquinata e/o l'acqua di estinzione inquinata.
Raffreddare i recipienti e l'ambiente circostante con acqua nebulizzata.
Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.
Raffreddare i contenitori/cisterne con spruzzi d'acqua.
-

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

- Precauzioni individuali : Evacuare il personale in aree di sicurezza.
Usare i dispositivi di protezione individuali.
Per le informazioni sullo smaltimento vedere capitolo 13.
Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere capitolo 8.
Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere capitolo 7.

6.2 Precauzioni ambientali

- Precauzioni ambientali : In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.
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 : Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).
Inviare allo smaltimento in contenitori a chiusura ermetica.

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 : Provvedere ad una adeguata aspirazione/ventilazione sulle macchine.
Prendere nota delle istruzioni d'uso sull'etichetta.
Conservare sotto chiave.
- Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Il prodotto non teme urti, sfregamenti e quindi non provoca esplosioni delle polveri. Il prodotto e' combustibile.
-

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



113206900 Paloka

| | | | |
|----------|--------------------|-------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: - |
| 1.0 | 23.05.2018 | PR-1132069 | Data della prima edizione: 23.05.2018 |
| (CLP_CH) | | | |

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Può infiammarsi a causa di fiamme libere.

Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Lavare accuratamente le mani e il viso dopo l'uso. Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Proteggere dal gelo. Proteggere dai raggi solari diretti. Conservare solo nel contenitore originale. 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) : 6.1A, Combustibile, tossico acuto, Materiali pericolosi molto tossici di cat.1 e 2/

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 protettivi/maschera facciale

Protezione delle mani
Materiale : Guanti resistenti al solvente (gomma butilica)

Osservazioni : Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo di tagli, abrasione e durata del contatto.

Protezione della pelle e del corpo : Indumenti impermeabili

Protezione respiratoria : In caso di formazione di polvere o aerosol, usare un respiratore con un filtro approvato.

Accorgimenti di protezione : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare vapori o aerosol.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



113206900 Paloka

| | | | |
|----------|--------------------|-------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: - |
| 1.0 | 23.05.2018 | PR-1132069 | Data della prima edizione: 23.05.2018 |
| (CLP_CH) | | | |

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | | |
|--|---|---|
| Aspetto | : | Idrosolubile concentrato |
| Colore | : | blu |
| Odore | : | pungente, caratteristico/a |
| pH | : | 4,1 Concentrazione: 10 g/l E' stato determinato in soluzione in acqua distillata. |
| Punto/intervallo di ebollizione | : | 90 °C |
| Punto di infiammabilità | : | 60 °C Metodo: ISO 2719 |
| Densità | : | 1,11 g/cm ³ (20 °C) |
| La solubilità/ le solubilità. | | |
| Idrosolubilità | : | completamente solubile |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua | : | log Pow: -4,01 Misurato con un valore pH di 7 |
| Viscosità | | |
| Viscosità, cinematica | : | 21,99 mm ² /s (40 °C) |
| Proprietà ossidanti | : | Non ossidanti |

9.2 Altre informazioni

| | | |
|-----------------------|---|-----------------------------------|
| Tensione superficiale | : | 24,5 mN/m, 40 °C |
| Autoignizione | : | 440 °C Metodo: 92/69/CEE, A.16 |

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun dato disponibile

10.2 Stabilità chimica

Nessun dato disponibile

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



113206900 Paloka

| | | | |
|----------|--------------------|-------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: - |
| 1.0 | 23.05.2018 | PR-1132069 | Data della prima edizione: 23.05.2018 |
| (CLP_CH) | | | |

Reazioni pericolose : Per azione di soluzioni alcaline si sviluppa ammoniaca.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.5 Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

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): 1.910 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): 3,73 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
La tossicità inalatoria acuta (CL 50) è stata accertata sotto forma di aerosoli. In caso di spruzzatura del prodotto osservare le indicazioni di prudenza.

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto): 1.380 mg/kg

Componenti:

ammonium 2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)butyrate:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: 500,0 mg/kg
Metodo: Conversione in stima puntuale della tossicità acuta

Tossicità acuta per via cutanea : Stima della tossicità acuta: 1.100 mg/kg
Metodo: Conversione in stima puntuale della tossicità acuta

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, maschio e femmina): 4.100 mg/kg
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD
BPL: no

Tossicità acuta per inalazione : Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto, maschio e femmina): \geq 2.000 mg/kg
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD
BPL: si

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



113206900 Paloka

| | | | |
|----------|--------------------|-------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: - |
| 1.0 | 23.05.2018 | PR-1132069 | Data della prima edizione: 23.05.2018 |
| (CLP_CH) | | | |

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

| | | |
|-----------|---|---|
| Specie | : | Su coniglio |
| Risultato | : | Leggero effetto irritante - nessun obbligo di etichettatura |

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

| | | |
|-----------|---|-------------|
| Specie | : | Su coniglio |
| Risultato | : | irritante |

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

| | | |
|--------------|---|---------------------|
| Tipo di test | : | Buehler Test |
| Specie | : | Porcellino d'India |
| Risultato | : | non sensibilizzante |

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

| | | |
|---------------------------------|---|--|
| Tossicità per i pesci | : | CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trotta iridea)): 34 mg/l Tempo di esposizione: 96 h |
| Tossicità per le alghe | : | CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 36 mg/l Tempo di esposizione: 72 h |
| Tossicità per i micro-organismi | : | CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): 26,8 mg/l Tempo di esposizione: 48 h |

Componenti:

ammonium 2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)butyrate:

| | | |
|-----------------------|---|---|
| Tossicità per i pesci | : | CL50 (Pesce): 19,9 mg/l Tempo di esposizione: 96 h |
|-----------------------|---|---|

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts:

| | | |
|-----------------------|---|---|
| Tossicità per i pesci | : | CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 7,1 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova a flusso continuo Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD BPL: si NOEC (Oncorhynchus mykiss (Trotta iridea)): 0,2 mg/l |
|-----------------------|---|---|

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



113206900 Paloka

| | | | |
|----------|--------------------|-------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: - |
| 1.0 | 23.05.2018 | PR-1132069 | Data della prima edizione: 23.05.2018 |
| (CLP_CH) | | | |

| | | |
|---|---|--|
| | | Tempo di esposizione: 28 d Tipo di test: Prova a flusso continuo Metodo: OECD TG 204 BPL: si |
| Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici | : | CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 7,2 mg/l Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica Metodo: OECD TG 202 BPL: si |
| | | NOEC (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,27 mg/l Tempo di esposizione: 21 d Tipo di test: Prova a flusso continuo Monitoraggio tramite analisi: si BPL: no |
| Tossicità per le alghe | : | CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 27 mg/l End point: Velocità di crescita Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Prova statica Monitoraggio tramite analisi: si Metodo: OECD TG 201 BPL: si |
| Tossicità per i micro-organismi | : | CE50 (Pseudomonas putida): > 10 mg/l End point: Velocità di crescita Tempo di esposizione: 16 h Tipo di test: Prova statica Monitoraggio tramite analisi: no Metodo: DIN 38 412 Part 8 BPL: si |
| | | EC10 (Pseudomonas putida): > 10 mg/l End point: Velocità di crescita Tempo di esposizione: 16 h Tipo di test: Prova statica Monitoraggio tramite analisi: no Metodo: DIN 38 412 Part 8 BPL: si |

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità : Biodegradabile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts:

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



113206900 Paloka

| | | | |
|----------|--------------------|-------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: - |
| 1.0 | 23.05.2018 | PR-1132069 | Data della prima edizione: 23.05.2018 |
| (CLP_CH) | | | |

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.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

| | | |
|--------|---|---|
| H226 | : | Liquido e vapori infiammabili. |
| H302 | : | Nocivo se ingerito. |
| H312 | : | Nocivo per contatto con la pelle. |
| H315 | : | Provoca irritazione cutanea. |
| H318 | : | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H332 | : | Nocivo se inalato. |
| H336 | : | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| H360Fd | : | Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto. |
| H373 | : | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
| H411 | : | 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 Chronic | : | Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico |
| Eye Dam. | : | Lesioni oculari gravi |
| Flam. Liq. | : | Liquidi infiammabili |
| Repr. | : | Tossicità per la riproduzione |
| Skin Irrit. | : | Irritazione cutanea |
| STOT RE | : | Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta |
| 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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



113206900 Paloka

| | | | |
|----------|--------------------|-------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: - |
| 1.0 | 23.05.2018 | PR-1132069 | Data della prima edizione: 23.05.2018 |

(CLP_CH)

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.