

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No 1907/2006
(modificato dal regolamento (UE) 2020/878)

Lineaclean

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

1.1. Identificatore del prodotto

| | |
|-------------------|-------------|
| Nome del prodotto | Lineaclean |
| Codice prodotto | Nessuno(a). |

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

| | |
|----------------------------------|--|
| Uso della sostanza/della miscela | <p>Il detergente AQUEA Lineaclean per il bordo piscina è stato sviluppato appositamente per la pulizia delle macchie e dei depositi di calcare sulle pareti delle piscine. È perfetto in particolare per pulire la parete sopra il pelo dell'acqua ed è adatto per rivestimenti in PVC, poliestere, calcestruzzo e acciaio cromato.</p> <p>Modo d'uso: abbassare leggermente il livello dell'acqua della piscina, applicare AQUEA Lineaclean sulla parete con uno straccio morbido o una spugna e lasciare agire per 3 minuti, infine ripulire con cura.</p> <p>In caso di depositi tenaci, ripetere l'operazione. ATTENZIONE: AQUEA Lineaclean dovesse finire nell'acqua della piscina, potrebbe provocare una leggera riduzione del pH.</p> |
|----------------------------------|--|

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

| | |
|--|--|
| Identificazione della società/dell'impresa | Chemia Brugg AG Aarauerstrasse 51 5200 Brugg Telefon: 056 460 62 60 (08-17 Uhr) E-Mail: info@chemia.ch |
|--|--|

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| 1.4. Numero telefonico di emergenza | 145 (Tox Info Suisse) |
|-------------------------------------|-----------------------|

| | |
|-------------------|------------|
| Data di revisione | 22.03.2021 |
|-------------------|------------|

| | |
|----------|--------|
| Versione | 21.03b |
|----------|--------|

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare, Categoria 1, H318
Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 1, H314
Sostanze o miscele corrosive per i metalli, Categoria 1, H290

Informazioni supplementari

Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

2.2. Elementi dell'etichetta



Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H290: Può essere corrosivo per i metalli.
H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P234: Conservare soltanto nell'imballaggio originale.
P264: Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.
P280: Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.
P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

Informazioni supplementari

EUH208: Contiene . Può provocare una reazione allergica.

Identificatore del prodotto

Acido fosforico, acido ortofosforico, N. CAS 7664-38-2, N. CE 231-633-2
1-Hydroxyethan-1,1-diphosphonsäure, N. CAS 2809-21-4
Alcohols C9-11,ethoxylated, N. CAS 68439-46-3
(R)-p-Mentha-1,8-dien, N. CAS 5989-27-5, N. CE 227-813-5,
Num. REACH 01-2119529223-47

Imballaggio

Chiusura di sicurezza per bambini (EN 862).
Indicazione di pericolo riconoscibile al tatto (EN/ISO 11683).

2.3. Altri pericoli

Non conosciuti.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

| Componenti | | Classificazione CLP | Identificatore del prodotto |
|--------------------------------------|---------|--|---|
| Acido fosforico, acido ortofosforico | 10-<15% | Skin Corr. 1B H314 [Skin Corr. 1B H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2 H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2 H319: 10 % ≤ C < 25 %] | N. CAS: 7664-38-2 N. CE: 231-633-2 N. INDICE: 015-011-00-6 |
| 1-Hydroxyethan-1,1-diphosphonsäure | 5-<10% | Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Met. Corr. 1 H290 | N. CAS: 2809-21-4 |
| Alcohols C9-11,ethoxylated | 1-<5% | Eye Dam. 1 H318 | N. CAS: 68439-46-3 |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien | 0.1-<1% | Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410, Flam. Liq. 3 H226 | N. CAS: 5989-27-5 N. CE: 227-813-5 Num. REACH: 01- 2119529223-47 |

Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

Impurezze nocive Non conosciuti.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

| | |
|-------------------------------|---|
| Inalazione | Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale dei vapori o della decomposizione dei prodotti. Chiamare immediatamente un medico o il Centro Antiveneni. |
| Contatto con la pelle | Trattamento medico immediato si rende necessario in quanto gli effetti corrosivi sulla pelle mostrano una lenta e cattiva guarigione della piaga. |
| Contatto con gli occhi | Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Proteggere l'occhio illeso. Consultare l'oculista. |
| Ingestione | Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Se possibile trattenere il vomito. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. |

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati Provoca gravi ustioni. Soluzione alcalina. Causa necrosi dei tessuti. Effetti gravi previsti: Eritema. Sensazione superficiale di bruciore. Vista sfuocata.

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

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza Getto d'acqua abbondante.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Durante un incendio il fumo può contenere il materiale originario oltre a composti tossici e/o irritanti non identificati. Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi Procedura normale per incendi di origine chimica. In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Vestito completo di protezione contro i prodotti chimici.

Metodi specifici Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Consigli per personale non addetto alle situazioni d'emergenza Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non respirare i vapori e le polveri.

Consigli per personale addetto alle situazioni d'emergenza Usare mezzi di protezione personali. Non respirare i vapori e le polveri. Allontanare immediatamente il personale verso zone sicure. Arieggiare il locale.

6.2. 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 Asciugare con materiale assorbente inerte. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento. Neutralizzare con .

6.4. Riferimento ad altre sezioni Vedere sezione 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Si dovrebbero evitare l'ingestione, l'esposizione della pelle e degli occhi e l'inalazione di qualsiasi vapore generato. Predisporre le misure di pronto soccorso prima di iniziare a lavorare con questo prodotto. Indossare indumenti protettivi.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate. Tenere il contenitore chiuso ermeticamente. Conservare nei contenitori originali.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limite(i) di esposizione

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Acido fosforico, acido ortofosforico (CAS 7664-38-2)

Switzerland - Occupational

Developmental Risk Group C

Exposure Limits - Developmental Risk Groups

Switzerland - Occupational

2 mg/m³ TWA [MAK] (inhalable dust)

Exposure Limits - TWAs - (MAKs)

Switzerland - Occupational

4 mg/m³ STEL [KZW] (inhalable dust)

Exposure Limits - STELs - (KZWs)

EU - Occupational Exposure

1 mg/m³ TWA

(2000/39/EC) - First List of

Indicative Occupational Exposure

Limit Values - TWAs

EU - Occupational Exposure

2 mg/m³ STEL

(2000/39/EC) - First List of

Indicative Occupational Exposure

Limit Values - STELs

(R)-p-Mentha-1,8-dien (CAS 5989-27-5)

Switzerland - Occupational

Developmental Risk Group C

Exposure Limits - Developmental

Risk Groups

Switzerland - Occupational

Sensitizer

Exposure Limits - Sensitizers

Switzerland - Occupational

7 ppm TWA [MAK]

Exposure Limits - TWAs - (MAKs)

40 mg/m³ TWA [MAK]

Switzerland - Occupational

14 ppm STEL [KZW]

Exposure Limits - STELs - (KZWs)

80 mg/m³ STEL [KZW]

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici adeguati

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Pulizia regolare dell'attrezzatura, dell'ambiente di lavoro e degli indumenti.

Protezione individuale

| | |
|--|--|
| <i>Protezione respiratoria</i> | Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione. |
| <i>Protezione delle mani</i> | Guanti in Chloropreni. Tempo di penetrazione: . I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze del Regolamento (CE) n. 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano. |
| <i>Protezione degli occhi</i> | Occhiali di sicurezza ben aderenti. Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166. |
| <i>Protezione della pelle e del corpo</i> | Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro. Vestiario con maniche lunghe. |
| <i>Pericoli termici</i> | Non sono richieste precauzioni speciali. |
| Controlli dell'esposizione ambientale | Evitare che il prodotto penetri nelle falde acquifere superficiali o fognature. |

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|--|-----------------------------------|
| Stato fisico | Liquido. |
| Colore | Marrone-rosso. |
| Odore | Nessuna informazione disponibile. |
| Punto di fusione/ punto di congelamento: | Non determinato. |
| Punto di ebollizione o punto iniziale /intervallo di ebollizione: | n/A |
| Infiammabilità: | non infiammabile |
| Limite inferiore e superiore di esplosività: | Non determinato. |
| Punto di infiammabilità: | n/A |
| Temperatura di autoaccensione: | inesistente |
| Temperatura di decomposizione: | Non determinato. |
| pH: | 1 |
| Viscosità cinematica: | Non determinato. |
| La solubilità: | completamente solubile (Acqua) |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): | Non determinato. |
| Tensione di vapore: | Non determinato. |
| Densità e/o densità relativa: | 1.08g/cm ³ |
| Densità di vapore relativa: | Non determinato. |
| Caratteristiche delle particelle: | Non applicabile. |

9.2. Altre informazioni

| | |
|---|-----------------------------------|
| Altre caratteristiche di sicurezza | Nessuna informazione disponibile. |
|---|-----------------------------------|

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

| | |
|---|---|
| 10.1. Reattività | Nessuna informazione disponibile. |
| 10.2. Stabilità chimica | Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni. |
| 10.3. Possibilità di reazioni pericolose | Nessuna informazione disponibile. |
| 10.4. Condizioni da evitare | La combustione causa dei fumi sgradevoli e tossici. |
| 10.5. Materiali incompatibili | Corrode i metalli di base. Metalli. |
| 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi | Nessuna ragionevolmente prevedibile. |

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

| | |
|---|---|
| Tossicità acuta | Acido fosforico, acido ortofosforico (CAS 7664-38-2) Dermal LD50 Rabbit = 2740 mg/kg (JAPAN_GHS) Inhalation LC50 Rat > 850 mg/m ³ 1 h(NLM_CIP) Oral LD50 Rat = 1530 mg/kg (JAPAN_GHS) 1-Hydroxyethan-1,1-diphosphonsäure (CAS 2809-21-4) Dermal LD50 Rabbit > 10000 mg/kg (OECD_SIDS) Oral LD50 Rat = 3130 mg/kg (OECD_SIDS) Alcohols C9-11,ethoxylated (CAS 68439-46-3) Oral LD50 Rat = 1400 mg/kg (NZ_CCID) (R)-p-Mentha-1,8-dien (CAS 5989-27-5) Dermal LD50 Rabbit > 5 g/kg (CHEMVIEW) Oral LD50 Rat = 4400 mg/kg (CHEMVIEW) Oral LD50 Rat = 5200 mg/kg (CHEMVIEW) |
| Corrosione/irritazione cutanea | Provoca gravi ustioni. |
| Lesioni oculari gravi/irritazione oculare | Provoca gravi lesioni oculari. |
| Sensibilizzanti delle vie respiratorie/della pelle | Nessuno(a). |
| Cancerogenicità | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. |
| Mutagenicità sulle cellule germinali | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. |
| Tossicità per la riproduzione | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. |
| Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione singola | Nessun dato disponibile. |

| | |
|---|--------------------------|
| Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione ripetuta | Nessun dato disponibile. |
| Pericolo in caso di aspirazione | Nessun dato disponibile. |
| Esperienza umana | Nessun dato disponibile. |

11.2. Informazioni su altri pericoli

| | |
|---|--------------------------|
| Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche | Provoca gravi ustioni. |
| Altre informazioni | Nessun dato disponibile. |

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità Può modificare il pH dell'acqua.

1-Hydroxyethan-1,1-diphosphonsäure (CAS 2809-21-4)

| | |
|--|--|
| Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data | LC50 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> 868 mg/L [static] (IUCLID) |
| Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data | LC50 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> 360 mg/L [static] (IUCLID) |
| Ecotoxicity - Earthworm - Acute Toxicity Data | EC50 48 h <i>Daphnia magna</i> 527 mg/L (IUCLID) |
| Ecotoxicity - Earthworm - No Observable Effect Concentration (NOEC) Data | LC50 14 Days <i>Eisenia foetida</i> >1000 mg/kg [soil dry weight] (IUCLID) |
| | NOEC 14 Days <i>Eisenia foetida</i> 1000 mg/kg [soil dry weight] (IUCLID) |

Alcohols C9-11,ethoxylated (CAS 68439-46-3)

| | |
|---|---|
| EU - Ecolabel (66/2010) - Detergent Ingredient Database - Anaerobic Degradation | Biodegradable under anaerobic conditions. (listed under Alcohol ethoxylate (C9-11, DID-no 021 >3-6 ethoxylated units, DID-no 022 >6-10 ethoxylated units) predominantly linear) |
| EU - Ecolabel (66/2010) - Detergent Ingredient Database - Aerobic Degradation | Readily biodegradable according to OECD guidelines. (listed under Alcohol ethoxylate (C9-11, DID-no 021 >3-6 ethoxylated units, DID-no 022 >6-10 ethoxylated units) predominantly linear) |

(R)-p-Mentha-1,8-dien (CAS 5989-27-5)

| | |
|---|--|
| Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data | LC50 96 h <i>Pimephales promelas</i> 0.619 - 0.796 mg/L [flow-through] (EPA) |
| | LC50 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> 35 mg/L (EPA) |

12.2. Persistenza e degradabilità Una neutralizzazione è normalmente necessaria prima di immettere un'acqua di scarico negli impianti di depurazione.

12.3. Potenziale di bioaccumulo La bioaccumulazione è improbabile.

12.4. Mobilità nel suolo Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB Nessuna informazione disponibile.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino Nessuna informazione disponibile.

12.7. Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

| | |
|---|--|
| Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati | Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. |
| Contenitori contaminati | Smaltire come prodotto inutilizzato. |

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

| | |
|--|--|
| 14.1. Numero ONU o numero ID | UN 1805 |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU | ACIDO FOSFORICO IN SOLUZIONE |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | 8 |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio | III |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | Inquinante marino: No. |
| 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Non applicabile. |
| 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO | Non applicabile. |
| Regolamenti tipo dell'ONU | |
| ADR/RID | UN 1805. Nome di spedizione appropriato ONU: ACIDO FOSFORICO IN SOLUZIONE. Classe 8. Gruppo d'imballaggio III. Etichetta ADR/RID 8. Codice di classificazione C1. N. di identificazione del pericolo 80. Quantità limitate 5 L. Quantità consentite E1. Categoria di trasporto 3. Codice di restrizione in galleria (E). |

| | |
|--------------------------------|--|
| IMDG | UN 1805. Nome di spedizione appropriato ONU: PHOSPHORIC ACID, SOLUTION. Classe 8. Gruppo d'imballaggio III. Etichetta IMDG 8. Quantità limitate 5 L. Quantità consentite E1. EMS no F-A, S-B. Inquinante marino: Inquinante marino: No.. |
| IATA | UN 1805. Nome di spedizione appropriato ONU: Phosphoric acid, solution. Classe 8. Gruppo d'imballaggio III. Etichetta IATA 8. Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri): 852 (5 L). Istruzioni di imballaggio (LQ): Y841 (1 L). Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico): 856 (60 L). |
| Navigazione interna ADN | UN 1805. Nome di spedizione appropriato ONU: ACIDO FOSFORICO IN SOLUZIONE. Classe 8. Gruppo d'imballaggio III. Etichetta ADN 8. Codice di classificazione C1. Quantità limitate 5 L. Quantità consentite E1. |
| Ulteriori informazioni | Nessuno(a). |

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Informazioni sulla regolamentazione Classe di contaminazione dell'acqua (WGK) = 1.

Acido fosforico, acido ortofosforico (CAS 7664-38-2)

EU - Biocides (2007/565/EC) - Product type: 4
Substances and Product-Types Not to Be Included in Annexes I, IA and IB to Directive 98/8/EC

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates Present ([231-633-2])

1-Hydroxyethan-1,1-diphosphonsäure (CAS 2809-21-4)

EU - Cosmetics (1223/2009) - Hair products
Annex III - Field of Application Soap
and/or Use

EU - Cosmetics (1223/2009) - 0.2 % MAC (soap)
Annex III - Maximum Authorised Concentration 1.5 % MAC (hair product)

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

Alcohols C9-11,ethoxylated (CAS 68439-46-3)

| | |
|--|---|
| EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances | Present |
| EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates | Present (<2.5 EO, [614-482-0]) |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien (CAS 5989-27-5) | |
| Switzerland - Volatile Organic Compounds (VOCs) - Group I | 2902.1999 |
| Switzerland - Plant Protection Products | Pheromone |
| EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Other Limitations and Requirements | The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19[1][g] when its concentration exceeds: 0.001% in leave-on products, 0.01% in rinse-off products Peroxide value less than 20 mmoles/L |
| EU - Plant Protection Products (1107/2009/EC) - Active Substances | Member States shall pay particular attention to: (a) the protection of operators and workers (b) the risk to birds and mammals (important details in Commission Regulation 1165/2013/EU, listed under part B, Orange oil) Conditions of use shall include, where appropriate, risk mitigation measures (listed under part B, Orange oil) The applicant shall submit confirmatory information as regards (1) the metabolite fate of orange oil and the route and rate of degradation in soil (2) the validation of endpoints used in the ecotoxicological risk assessment. The applicant shall submit that information to the Commission, Member States and the Authority by 30 April 2016 (listed under part B, Orange oil) Product type: 12 |
| EU - Biocides (2007/565/EC) - Substances and Product-Types Not to Be Included in Annexes I, IA and IB to Directive 98/8/EC | |
| EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances | Present |
| 15.2. Valutazione della sicurezza chimica | Non richiesto. |

SEZIONE 16: Altre informazioni

| | |
|---|--|
| Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza | Nessuno(a). |
| Testo integrale delle frasi citate nei Capitoli 2 e 3 | H226: Liquido e vapori infiammabili. H290: Può essere corrosivo per i metalli. H302: Nocivo se ingerito. H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H315: Provoca irritazione cutanea. H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H400: Molto tossico per gli organismi acquatici. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

Ulteriori informazioni

Prendere nota delle istruzioni d'uso sull'etichetta.

Diniego

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.