

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

1.1. Identificatore del prodotto

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Forma del prodotto | : Sostanza |
| Nome della sostanza | : Solfato di potassio |
| Numero CE | : 231-915-5 |
| Numero CAS | : 7778-80-5 |
| Formula | : K ₂ SO ₄ |

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : nutrienti; Supplemento dietetico; Pharmaceuticals
Reagente di laboratorio; Determinazione dell'azoto

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore

Jost Chemical Co.
8150 Lackland Rd.
63114 Saint Louis, Missouri
T 314-428-4300 - F 314-428-4366
sds@jostchemical.com - www.jostchemical.com

Distributore

JOST CHEMICAL EUROPE SPRL
rue du Bois Portal n° 30/1-3
B - 5300 Andenne - BELGIQUE
T +32 85-552655 - F +32 85-552654
info@jostchemical.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : Per materiali pericolosi [o merci pericolose] perdite, perdite, incendi, esposizioni o incidenti
Chiama CHEMTREC Day or Night
Stati Uniti e Canada: 1-800-424-9300 / +1 703-527-3887
Globale: +1 703-741-5970

| Paese | Organismo/società | Indirizzo | Numero di emergenza | Commenti |
|--------|---|--------------------------------------|---------------------|----------|
| Italia | Centro Antiveleni Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore | Largo Agostino Gemelli 8 168 Roma | +39 06 305 4343 | |

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] Miscela/Sostanze: SDS UE 2015: In conformità con il Regolamento (UE) 2015/830 (REACH Allegato II)

Non classificato

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Etichettatura non applicabile

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione : Nessuno a nostra conoscenza.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Tipo di sostanza : Mono-componente

| Nome | Identificatore del prodotto | % |
|---------------------|---|-----|
| Solfato di potassio | (Numero CAS) 7778-80-5 (Numero CE) 231-915-5 | 100 |

3.2. Miscele

Non applicabile

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale : In caso di malessere consultare un medico.

Solfato di potassio

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

| | |
|--|---|
| Misure di primo soccorso in caso di inalazione | : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Mettere la vittima all'aria aperta. Difficoltà respiratorie: consultare un medico. |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo | : Lavarsi con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Lavare la pelle con acqua abbondante. |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi | : Sciacquare con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione persiste, consultare un'oculista. Lavare gli occhi con acqua per precauzione. |
| Misure di primo soccorso in caso di ingestione | : Sciacquare la bocca con acqua. Immediatamente dopo l'ingestione: dare da bere molta acqua. Provocare il vomito (persone coscienti) immediatamente. Chiamare il centro anti-veleno (www.big.be/antigif.htm). Consultare un medico in caso di malessere. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico. |

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

| | |
|---|---|
| Sintomi/effetti in caso di inalazione | : PER INALAZIONE DI POLVERE: Tosse. |
| Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle | : Irritazione lieve. |
| Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi | : ESPOSIZIONE/CONTATTO PER LUNGA DURATA: Arrossamento degli occhi. Irritazione del tessuto oculare. |
| Sintomi/effetti in caso di ingestione | : INGESTIONE DI GRANDE QUANTITÀ: Dolori gastrointestinali. Nausea. Diarrea. Irritazioni delle mucose gastrointestinali. Diminuzione del funzionamento renale. Perturbazioni del ritmo cardiaco. |
| Sintomi cronici | : ESPOSIZIONE/CONTATTO PER LUNGA DURATA O RIPETUTA: Eruzione cutanea/infiemmazione. Difficoltà respiratorie. |

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

| | |
|--------------------------------|---|
| Mezzi di estinzione idonei | : Estintore a polvere tipo ABC ad azione rapida. Estintore a schiuma di classe A. Acqua (estintore ad azione rapida; avvolgitore). Acqua. Schiuma di classe A. Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. |
| Mezzi di estinzione non idonei | : Estintore a polvere tipo BC ad azione rapida. Estintore ad anidride carbonica ad azione rapida. |

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

| | |
|--|---|
| Pericolo d'incendio | : PERICOLO DIRETTO DI INCENDIO: Nessun rischio di incendio. PERICOLO INDIRETTO DI INCENDIO: Nessun rischio di incendio. |
| Pericolo di esplosione | : PERICOLO DIRETTO DI ESPLOSIONE: No rischio diretto di esplosione. |
| Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio | : Per riscaldamento/combustione per un aumento di temperatura: liberazione di gas/vapori tossici e corrosivi (ossidi di zolfo). |

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

| | |
|--|--|
| Misure precauzionali in caso di incendio | : Incendio/riscaldamento: stare sopra il vento. Riscaldamento/incendio: considerare l'evacuazione. Incendio/riscaldamento: far chiudere porte e finestre dai vicini. |
| Istruzioni per l'estinzione | : Rarefare gas tossici spruzzando acqua. |
| Protezione durante la lotta antincendio | : Incendio/riscaldamento: respiratore di aria compressa/di ossigeno. Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo. |

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

| | |
|---------------------------|--|
| Mezzi di protezione | : Guanti protettivi. Indumenti protettivi. Dispersione di polvere: respiratore di aria compressa/ossigeno. |
| Procedure di emergenza | : Ventilare la zona del riversamento. Delimitare la zona di pericolo. Evitare la dispersione di polvere p.e. inumidire. Non usare fiamme libere. Lavare gli abiti contaminati. |
| Misure in caso di polvere | : Dispersione di polvere: stare sopra il vento. Dispersione di polveri: far chiudere porte e finestre dai vicini. |

6.1.2. Per chi interviene direttamente

| | |
|---------------------|---|
| Mezzi di protezione | : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale". |
|---------------------|---|

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

| | |
|----------------------------|---|
| Metodi per il contenimento | : Raccogliere/pompare prodotto disperso in contenitori adatti. Tappare la falla/interrompere l'afflusso. Abbatere nuvola di polvere/diluirlo spruzzando acqua. |
| Metodi di pulizia | : Raccogliere meccanicamente il prodotto. Evitare la dispersione di polvere. Raccogliere il solido fuoriuscito in contenitori coperti. Portar via quel che resta lavando con molta acqua. Terminato l'intervento pulire il materiale/gli abiti di lavoro. |

Solfato di potassio

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Portare un'attrezzatura di protezione individuale. Evitare la dispersione di polvere. Conservare lontano dal fuoco aperto/dal calore. Controllare regolarmente la concentrazione nell'aria. Lavorare all'aria aperta/usare l'aspirazione localizzata, ventilazione o protezione respiratoria. Conformarsi alla regolamentazione.

Misure di igiene : Osservare igiene usuale. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Non necessita di alcuna specifica o particolare misura tecnica.

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in un magazzino pulito e asciutto nei contenitori originali non aperti.
· Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

Prodotti incompatibili : Ossidanti forti. Alluminio.

Calore e sorgenti di ignizione : TENERE LA SOSTANZA SEPARATA DA. sorgenti di calore.

Luogo di stoccaggio : Conservare in luogo asciutto. Conservare a temperatura ambiente normale. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conforme alla regolamentazione.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio : RICHIESTE SPECIALI: a chiusura. secco. con etichetta corretta. conforme alla regolamentazione. Mettere imballaggi fragili in contenitori infrangibili.

Materiali di imballaggio : MATERIALI APPROPRIATI: legno. vetro. MATERIALI DA EVITARE: alluminio.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

| Solfato di potassio (7778-80-5) | |
|---|---------------------------------|
| DNEL/DMEL (Lavoratori) | |
| A lungo termine - effetti sistemici, cutanea | 21,3 mg/kg peso corporeo/giorno |
| A lungo termine - effetti sistemici, inalazione | 37,6 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Popolazione generale) | |
| A lungo termine - effetti sistemici, orale | 12,8 mg/kg peso corporeo/giorno |
| A lungo termine - effetti sistemici, inalazione | 11,1 mg/m ³ |
| A lungo termine - effetti sistemici, cutanea | 12,8 mg/kg peso corporeo/giorno |
| PNEC (Acqua) | |
| PNEC aqua (acqua dolce) | 0,68 mg/l |
| PNEC aqua (acqua marina) | 0,068 mg/l |
| PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) | 6,8 mg/l |
| PNEC (STP) | |
| PNEC Impianto di trattamento acque reflue | 10 mg/l |

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Dispositivi di protezione individuale:

Emissione di polvere: maschera antipolvere con filtro P1. Guanti. Occhiali di sicurezza.

Indumenti protettivi - scelta del materiale:

DANNO UNA BUONA PROTEZIONE: caucciù. gomma nitrilica

Protezione delle mani:

Guanti protettivi

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione. Dispersione di polvere: occhiali di protezione. Occhiali di protezione a mascherina

Solfato di potassio

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Protezione della pelle e del corpo:

Indumenti protettivi

Protezione respiratoria:

Polvere: respiratore per particelle con filtro di tipo P1. Polvere: respiratore per particelle con filtro di tipo P3

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|---|---|
| Stato fisico | : Solido |
| Aspetto | : Polvere. Cristalli. Granuli. |
| Massa molecolare | : 174,26 g/mol |
| Colore | : Incolore a bianco. |
| Odore | : Inodore. |
| Soglia olfattiva | : Dati non disponibili |
| pH | : 2,5 - 5 |
| Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1) | : Dati non disponibili |
| Punto di fusione | : 1067 °C |
| Punto di congelamento | : Non applicabile |
| Punto di ebollizione | : 1689 °C |
| Punto di infiammabilità | : Non applicabile |
| Temperatura di autoaccensione | : Non applicabile |
| Temperatura di decomposizione | : Dati non disponibili |
| Infiammabilità (solidi, gas) | : Non infiammabile. |
| Tensione di vapore | : Dati non disponibili |
| Densità relativa di vapore a 20 °C | : Non applicabile |
| Densità relativa | : 2,7 |
| Densità | : 2661 kg/m ³ |
| Solubilità | : Solubile in acqua. Acqua: 11 g/100ml (20 °C) |
| Log Pow | : Non applicabile (sostanze inorganiche) |
| Viscosità cinematica | : Dati non disponibili |
| Viscosità dinamica | : Dati non disponibili |
| Proprietà esplosive | : Dati non disponibili |
| Proprietà ossidanti | : Non comburente secondo i criteri CE. |
| Limiti di infiammabilità o esplosività | : Non applicabile |

9.2. Altre informazioni

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Energia minima di accensione | : Non applicabile |
| SADT | : Non applicabile |
| Contenuto di VOC | : 0 % |

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nello stato fuso: reagisce violentemente con (certi) metalli.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna a nostra conoscenza.

10.4. Condizioni da evitare

Calore.

Solfato di potassio

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti. Alluminio.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per combustione o per decomposizione termica (pirolisi), si libera : Ossidi di potassio. Ossidi di zolfo.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

| | |
|------------------------------|---|
| Tossicità acuta (orale) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità acuta (cutanea) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità acuta (inalazione) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |

Solfato di potassio (7778-80-5)

| | |
|--|--|
| DL50 orale ratto | 6600 mg/kg (Ratto) |
| DL50 cutaneo ratto | > 2000 mg/kg (metodo OECD 402) |
| Provoca gravi lesioni oculari. | : Non classificato (Dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione) pH: 2,5 - 5 |
| Ulteriori indicazioni | : (Metodo UE B.46) |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: 2,5 - 5 |
| Ulteriori indicazioni | : (metodo OCSE 405) |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | : Non classificato (Dati mancanti) |
| Mutagenicità sulle cellule germinali | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Ulteriori indicazioni | : (metodo OCSE 471) (metodo OECD 473) |
| Cancerogenicità | : Non classificato (Dati mancanti) |
| Tossicità per la riproduzione | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Ulteriori indicazioni | : (metodo OECD 422) NOAEL (per via orale,ratto) : >= 1500 mg/kg/g |
| tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | : Non classificato (Dati mancanti) |
| tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |

Solfato di potassio (7778-80-5)

| | |
|--|--|
| NOAEL (subacuta,orale,animale/maschio,28 giorni) | >= 1500 mg/kg di peso corporeo (metodo OECD 422) |
| NOAEL (subacuta,orale,animale/femmina,28 giorni) | >= 1500 mg/kg di peso corporeo (metodo OECD 422) |
| Pericolo in caso di aspirazione | : Non classificato (Non applicabile) |
| Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi | : Non nocivo per ingestione (DL50 orale, ratto > 5000 mg/kg). Poco nocivo a contatto con la pelle. Leggermente irritante per la pelle. Leggermente irritante per le vie respiratorie. Leggermente irritante per gli occhi. |

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

| | |
|-----------------------------|--|
| Ecologia - generale | : Non classificato come pericoloso per l'ambiente secondo i criteri del Regolamento (CE) N. 1272/2008. |
| Ecologia - aria | : Non classificato come pericoloso per lo strato di ozono (Regolamento (CE) n. 1005/2009). |
| Ecologia - acqua | : Poco nocivo per i crostacei. Poco nocivo per i pesci. Inquina poco l'acqua (acqua superficiale). Inoffensivo per le alghe. |
| Pericoloso per l'ambiente | : Non classificato |
| Tossicità acquatica cronica | : Non classificato |

Solfato di potassio (7778-80-5)

| | |
|------------------|---|
| CL50 pesci 1 | 653 - 796 mg/l (96 ore, Lepomis macrochirus, Sistema statico) |
| CE50 Daphnia 1 | 890 mg/l (48 ore, Daphnia magna) |
| EC50 72h algae 1 | 2900 mg/l (Scenedesmus subspicatus) |

Solfato di potassio

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

12.2. Persistenza e degradabilità

Solfato di potassio (7778-80-5)

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Persistenza e degradabilità | Biodegradazione: non applicabile. |
| Domanda biochimica di ossigeno (BOD) | Non applicabile |
| Domanda chimica di ossigeno (DCO) | Non applicabile |
| ThOD | Non applicabile |
| DBO (%ThOD) | Non applicabile |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Solfato di potassio (7778-80-5)

| | |
|---------------------------|--|
| Log Pow | Non applicabile (sostanze inorganiche) |
| Potenziale di bioaccumulo | Non bioaccumulabile. |

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Solfato di potassio (7778-80-5)

| | |
|---------------------------------|--|
| Risultati della valutazione PBT | Non applicabile (sostanze inorganiche) |
|---------------------------------|--|

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

| | |
|--|--|
| Legislazione locale (rifiuto) | : LWCA (Paesi Bassi); KGA categoria 05. |
| Metodi di trattamento dei rifiuti | : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato. |
| Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio | : Smaltire i rifiuti conformemente alle legislazioni locali e/o nazionali. Riciclare/riutilizzare. Smaltire in uno scarico autorizzato (Classe I). Precipitare/rendere insolubile. |
| Ulteriori indicazioni | : Può essere considerato come rifiuto non pericoloso secondo Direttiva 2008/98/CE, come modificata dal Regolamento (UE) n. 1357/2014 e Regolamento (UE) n. 2017/997. |

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA

14.1. Numero ONU

| | |
|-------------------|-------------------|
| Numero ONU (ADR) | : Non applicabile |
| Numero ONU (IMDG) | : Non applicabile |
| Numero ONU (IATA) | : Non applicabile |

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

| | |
|--|--|
| Designazione ufficiale di trasporto (ADR) | : Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto |
| Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) | : Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto |
| Designazione ufficiale di trasporto (IATA) | : Not regulated for transport |

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

| | |
|--|-------------------|
| Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) | : Non applicabile |
|--|-------------------|

IMDG

| | |
|---|-------------------|
| Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) | : Non applicabile |
|---|-------------------|

IATA

| | |
|---|-------------------|
| Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) | : Non applicabile |
|---|-------------------|

14.4. Gruppo di imballaggio

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Gruppo di imballaggio (ADR) | : Non applicabile |
| Gruppo di imballaggio (IMDG) | : Non applicabile |
| Gruppo di imballaggio (IATA) | : Non applicabile |

14.5. Pericoli per l'ambiente

| | |
|---------------------------|----------------|
| Pericoloso per l'ambiente | : No |
| Inquinante marino | : No |
| Altre informazioni | : Non previsto |

Solfato di potassio

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Regolamento di trasporto (ADR) : Non soggetto

Trasporto via mare

Regolamento di trasporto (IMDG) : Non soggetto

Trasporto aereo

Regolamento di trasporto (IATA) : Non soggetto

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

Non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Nessuna restrizione ai sensi dell'allegato XVII del regolamento REACH

Solfato di potassio

non è nell'elenco di sostanze candidate REACH

Solfato di potassio

non è elencata all'allegato XIV del REACH

Contenuto di VOC : 0 %

Direttiva 2012/18/EU (SEVESO III)

15.1.2. Norme nazionali

Presente nell'AICS (Inventario australiano dei prodotti chimici)

Presente nella DSL (Domestic Substances List) canadese

Presente nell'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)

Presente nell'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

Presente nell'inventario giapponese ENCS (Existing & New Chemical Substances)

Presente nell'ECL (Existing Chemicals List) coreano

Elencato nell'INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)

Presente nel NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)

Presente nel PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

Presente nell'inventario del TSCA (Toxic Substances Control Act) Stati Uniti

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

Questa scheda è stata aggiornata (vedere la data in alto alla pagina).

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto