



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti di: Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008

Data di revisione 04-ago-2016

Versione 2

Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Codice del Prodotto 35351
Denominazione del Prodotto LIQUID METAL FILLER 3.5 FL.OZ

Contiene calcare, caolino

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

Uso Raccomandato Adesivo Stucco
Usi sconsigliati Nessun informazioni disponibili

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Importatore

ITW Permatex
10 Columbus Blvd.
Hartford, CT 06106 USA
Telephone: 1-87-Permatex
(877) 376-2839

Indirizzo e-mail

mail@permatex.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di telefono di emergenza 24 ore su 24 - 800-255-3924 (00+ 1+ 813-248-0585) ChemTel

Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

| | |
|---|----------------------|
| Tossicità acuta - Orale | Categoria 4 - (H302) |
| Tossicità acuta - Inalazione (Polveri/Nebbie) | Categoria 4 - (H332) |
| Lesioni oculari gravi/irritazione oculare | Categoria 2 - (H319) |
| Liquidi infiammabili: | Categoria 2 - (H225) |

Classificazione secondo la direttiva 67/548/EEC o 1999/45/EC

Testo completo di frasi R: vedere Sezione 16

2.2. Elementi dell'etichetta

Contiene calcare, caolino

**Segnalazione**

Pericolo

Dichiarazioni di pericolo

H302 - Nocivo se ingerito

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H332 - Nocivo se inalato

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili

Consigli di Prudenza - UE (§28, 1272/2008)

P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol

P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato

P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso

P280 - Proteggere gli occhi/il viso

P264 - Lavare accuratamente viso, mani ed eventuale superficie cutanea esposta dopo l'uso

P210 - Tenere lontano da fiamme libere/superfici calde. - Non fumare

P242 - Utilizzare solo utensili antiscintillamento

P243 - Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche

Altre informazioni

- Questo prodotto contiene diossido di titanio in una forma non respirabile. È improbabile che si verifichi inalazione di diossido di titanio a causa dell'esposizione a questo prodotto
- Questo prodotto contiene silice cristallina (quarzo) in una forma non respirabile. È improbabile che si verifichi l'inalazione di silice cristallina dall'esposizione a questo prodotto
- Questo prodotto contiene nerofumo in una forma non respirabile. È improbabile che si verifichi inalazione di nerofumo a causa dell'esposizione a questo prodotto

Sezione 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 sostanze

| Denominazione chimica | Numero CE | N. CAS | Peso-% | Classificazione secondo la direttiva 67/548/EEC o 1999/45/EC | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] | REACH Registration Number |
|-----------------------|------------------------|-----------|--------|--|--|---------------------------------|
| bario-solfato | 231-784-4 444-260-7 | 7727-43-7 | 45-55 | Xn; R20/22 | Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) | Nessun informazioni disponibili |
| caolino | 310-194-1 | 1332-58-7 | 15-25 | - | Nessun informazioni disponibili | Nessun informazioni disponibili |
| acetone | 200-662-2 | 67-64-1 | 10-20 | F; R11 Xi; R36 R66 R67 | Eye Irrit. 2 (H319) (EUH066) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) | Nessun informazioni disponibili |
| calcare | 215-279-6 | 1317-65-3 | 1.4 | - | Nessun informazioni disponibili | Nessun informazioni disponibili |

Testo completo di frasi R: vedere Sezione 16**Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16**

Sezione 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

| | |
|--|---|
| Avvertenza generica | In caso di incidente o malessere, consultare immediatamente un medico (mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di dati di sicurezza, se possibile). |
| Inalazione | IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico. |
| Contatto con la pelle | IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE.: Lavare con sapone e acqua. Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. |
| Contatto con gli occhi | 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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. |
| Ingestione | IN CASO DI INGESTIONE.: NON provocare il vomito. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona in stato di incoscienza. Chiamare un medico. |
| Autoprotezione del primo soccorritore | Assicurarsi che il personale medico sia consapevole del materiale coinvolto e prendere precauzioni per proteggersi. |

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 2

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

Nota per i medici Trattare sintomaticamente.

Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione**Suitable extinguishing media**

Biossido di carbonio (CO₂). Schiuma. Prodotto chimico secco.

Mezzi di estinzione non idonei

Nessun informazioni disponibili

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

I vapori possono spostarsi verso la fonte di accensione e creare possibili ritorni di fiamma.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento di protezione. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Lavare accuratamente dopo il maneggiamento.

Gli spruzzi d'acqua possono ridurre il vapore, ma non possono prevenire l'accensione in spazi limitati.

Per chi interviene direttamente

Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Non svuotare nelle acque di superficie o nei servizi igienici.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di contenimento Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

Metodi di bonifica Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Garantire un'aerazione sufficiente. Asciugare con materiale assorbente inerte. Spazzare e spalare in contenitori idonei allo smaltimento.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

Sezione 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Precauzioni per la manipolazione sicura**

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Evitare di respirare vapori o nebbie. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Rimuovere tutte le sorgenti di accensione. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima del riutilizzo. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

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

Conservare lontano da calore, scintille, fiamme e altre fonti di accensione (ad es. fiamme pilota, motori elettrici ed elettricità statica). Conservare sotto chiave.

Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti, Acidi, Alkali, Agente riducente

7.3. Usi finali particolari**Usi particolari**

Prodotti per la cura dell'auto.

Misure di gestione del rischio (RMM)

Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**8.1. Parametri di controllo**

| Denominazione chimica | Unione Europea | Regno Unito | Francia | Spagna | Germania |
|----------------------------|---|---|---|---|---|
| bario-solfato 7727-43-7 | - | TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³ | - | TWA: 10 mg/m ³ | - |
| caolino 1332-58-7 | - | TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ | - |
| acetone 67-64-1 | TWA 500 ppm TWA 1210 mg/m ³ | TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³ STEL: 1500 ppm STEL: 3620 mg/m ³ | TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m ³ | TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³ | TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m ³ |
| calcare | - | TWA: 10 mg/m ³ | - | - | - |

| | | | | | |
|------------------------------|---|---|---|--|---|
| 1317-65-3 | | TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³ | | | |
| Denominazione chimica | Italia | Portogallo | Paesi Bassi | Finlandia | Danimarca |
| bario-solfato 7727-43-7 | - | TWA: 10 mg/m ³ | - | - | - |
| caolino 1332-58-7 | - | TWA: 2 mg/m ³ | - | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ |
| acetone 67-64-1 | TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³ | TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³ STEL: 750 ppm | TWA: 1210 mg/m ³ STEL: 2420 mg/m ³ | TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m ³ STEL: 630 ppm STEL: 1500 mg/m ³ | TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m ³ |
| Denominazione chimica | Austria | Svizzera | Polonia | Norvegia | Irlanda |
| bario-solfato 7727-43-7 | - | - | - | TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 0.5 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³ |
| caolino 1332-58-7 | - | TWA: 3 mg/m ³ | TWA: 10.0 mg/m ³ | - | TWA: 2 mg/m ³ |
| acetone 67-64-1 | TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m ³ STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m ³ | TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m ³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m ³ | STEL: 1800 mg/m ³ TWA: 600 mg/m ³ | TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m ³ STEL: 125 ppm STEL: 295 mg/m ³ | TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m ³ |
| calcare 1317-65-3 | - | - | - | - | TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³ |

| | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|--------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Denominazione chimica | Unione Europea | Regno Unito | Francia | Spagna | Germania |
| acetone 67-64-1 | - | - | - | 50 | 80 mg/L |
| Denominazione chimica | Austria | Svizzera | Polonia | Norvegia | Irlanda |
| acetone 67-64-1 | - | 80 | - | - | - |

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL) Nessun informazioni disponibili.

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti) Nessun informazioni disponibili.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici Utilizzare una ventilazione degli efflussi per mantenere le concentrazioni di dispersione nell'aria sotto i limiti di esposizione.

Dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto
Protezione pelle e corpo
Protezione respiratoria

Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhialoni).
Indumenti di protezione adeguati. Guanti in plastica o gomma.
In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Utilizzare un respiratore con purificazione integrata dell'aria approvato NIOSH con un filtro per vapore organico, ove necessario.

Controlli dell'esposizione ambientale È necessario avviare le autorità locali se non è possibile contenere perdite di una certa entità.

Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido
Aspetto Nero
Odore Solvente
Soglia olfattiva Nessun informazioni disponibili

| <u>Proprietà</u> | <u>Valori</u> | <u>Note • Metodo</u> |
|--|---------------------------------|---------------------------|
| pH | Nessun informazioni disponibili | |
| Punto di fusione / punto di congelamento | Nessun informazioni disponibili | |
| Punto/intervallo di ebollizione | 54-118 °C / 130-245 °F | |
| Punto di infiammabilità | -18 °C / 0 °F | Coppa Chiusa di Tagliabue |
| Tasso di evaporazione | <1 | Butilacetati = 1 |
| Infiammabilità (solidi, gas) | Nessun informazioni disponibili | |
| Limite di infiammabilità in aria | | |
| Limite di infiammabilità superiore: | 12.8% | |
| Limite di infiammabilità inferiore: | 2.4% | |
| Tensione di vapore | 181 mm Hg @ 68°F | |
| Densità di vapore | >1 | Aria = 1 |
| Densità relativa | 1.8 | |
| Idrosolubilità | Parzialmente solubile | |
| La solubilità/le solubilità | Nessun informazioni disponibili | |
| Coefficiente di ripartizione | Nessun informazioni disponibili | |
| Temperatura di autoaccensione | Nessun informazioni disponibili | |
| Temperatura di decomposizione | Nessun informazioni disponibili | |
| Viscosità cinematica | Nessun informazioni disponibili | |
| Viscosità dinamica | Nessun informazioni disponibili | |
| Proprietà esplosive | Nessun informazioni disponibili | |
| Proprietà ossidanti | Nessun informazioni disponibili | |
| 9.2. Altre informazioni | | |
| Punto di rammollimento | Nessun informazioni disponibili | |
| Peso molecolare | Nessun informazioni disponibili | |
| Contenuto di COV (%) | 7.5% | |
| Densità | Nessun informazioni disponibili | |
| Peso specifico apparente | Nessun informazioni disponibili | |

Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Non applicabile

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

Dati esplosione

Sensibilità all'Impatto Meccanico Nulla.
Sensibilità alla Scarica Statica Nulla.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Calore, fiamme e scintille.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti
Acidi
Alcali
Agente riducente

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio
Cloruro di idrogeno

Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni sul prodotto

| | |
|-------------------------------|---|
| Inalazione | Può essere pericoloso per inalazione. |
| Contatto con gli occhi | Irritante per gli occhi. Può provocare arrossamento e lacrimazione degli occhi. |
| Contatto con la pelle | Può causare irritazione cutanea e/o dermatite. Il contatto prolungato può causare arrossamento e irritazione. |
| Ingestione | Nocivo se ingerito. |

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

| | |
|-------------------------|-----------------|
| STAmix (orale) | 1,052.00 mg/kg |
| STAmix (dermica) | 80,672.70 mg/kg |
| STAmix | 2.33 mg/l |

(inalazione-polvere/nebbia)

Tossicità acuta sconosciuta

- 74.6142 % di miscela composta da ingredienti con tossicità acuta sconosciuta.
- 8.4542 % di miscela composta da ingredienti con tossicità acuta orale sconosciuta.
- 67.6242 % di miscela composta da ingredienti con tossicità acuta cutanea sconosciuta.
- 74.6142 % di miscela composta da ingredienti con tossicità acuta inalatoria sconosciuta (gas).
- 74.6142 % di miscela composta da ingredienti con tossicità acuta inalatoria sconosciuta (vapore).
- 28.4442 % di miscela composta da ingredienti con tossicità acuta inalatoria sconosciuta (polvere/nebbia).

| | |
|--|---|
| Corrosione/irritazione della pelle | Nessun informazioni disponibili. |
| Lesioni oculari gravi/irritazione oculare | Nessun informazioni disponibili. |
| Sensibilizzazione | Nessun informazioni disponibili. |
| Mutagenicità sulle cellule germinali | Nessun informazioni disponibili. |
| Cancerogenicità | Nessun informazioni disponibili. |
| Tossicità per la riproduzione | Nessun informazioni disponibili. |
| STOT - esposizione singola | Nessun informazioni disponibili. |
| STOT - esposizione ripetuta | Nessun informazioni disponibili. |
| Effetti sugli Organi Bersaglio | Sistema nervoso centrale, Occhi, Apparato respiratorio, Cute. |
| Pericolo in caso di aspirazione: | Nessun informazioni disponibili. |

Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

| Denominazione chimica | Piante acquatiche/alghe | Pesci | Crostacei |
|-----------------------|-------------------------|---|---|
| acetone | - | 8300: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 6210 - 8120: 96 h | 10294 - 17704: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 12600 - |

| | | | |
|--|--|---|-------------------------------------|
| | | Pimephales promelas mg/L LC50 static 4.74 - 6.33: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 | 12700: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 |
|--|--|---|-------------------------------------|

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun informazioni disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun informazioni disponibili.

| Denominazione chimica | Coefficiente di ripartizione |
|-----------------------|------------------------------|
| acetone | -0.24 |

12.4. Mobilità nel suolo**Mobilità nel suolo**

Nessun informazioni disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun informazioni disponibili.

12.6. Altri effetti avversi

Nessun informazioni disponibili

Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili.

Imballaggio contaminato Non riutilizzare il contenitore.

Codici rifiuti/denominazioni rifiuti secondo EWC / AVV Nessun informazioni disponibili

Altre informazioni I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato.

Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**IMDG**

| | |
|---|---------------------------------|
| 14.1 N. ID/ONU | 1133 |
| 14.2 Designazione ufficiale di trasporto | Adesivi, Quantità limitata (QL) |
| 14.3 Classe di pericolo | 3 |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | II |
| 14.5 Rischio ambientale | Non applicabile |
| 14.6 Disposizioni Particolari | Nessun informazioni disponibili |
| 14.7 N. EmS | F-E, S-D |

RID

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| 14.1 N. ID/ONU | 1133 |
| 14.2 Designazione ufficiale di | Adesivi, Quantità limitata (QL) |

trasporto

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 14.3 Classe di pericolo | 3 |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | II |
| 14.5 Rischio ambientale | Non applicabile |
| 14.6 Disposizioni Particolari | Nessun informazioni disponibili |
| 14.7 Classificazione del paese | F1 |

ADR

| | |
|--|---------------------------------|
| 14.1 N. ID/ONU | 1133 |
| 14.2 Designazione ufficiale di trasporto | Adesivi, Quantità limitata (QL) |
| 14.3 Classe di pericolo | 3 |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | II |
| 14.5 Rischio ambientale | Non applicabile |
| 14.6 Disposizioni Particolari | Nessun informazioni disponibili |
| 14.7 Classificazione del paese | F1 |

IATA

| | |
|--|---------------------------------|
| 14.1 N. ID/ONU | ID 8000 |
| 14.2 Designazione ufficiale di trasporto | Bene di consumo pericoloso |
| 14.3 Classe di pericolo | 9 |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | Nulla |
| 14.5 Rischio ambientale | Non applicabile |
| 14.6 Disposizioni Particolari | Nessun informazioni disponibili |
| 14.7 Codice ERG | 9L |

Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

| Denominazione chimica | Numero RG francese | Titolo |
|-----------------------|--------------------|--------|
| acetone 67-64-1 | RG 84 | - |

Unione Europea

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro

Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XIV)

Questo prodotto non contiene sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile

Inventari Internazionali

| | |
|---------------|----------|
| TSCA | Conforme |
| DSL/NDSL | Conforme |
| EINECS/ELINCS | Conforme |
| ENCS | Conforme |
| IECSC | Conforme |
| KECL | Conforme |
| PICCS | Conforme |

AICS Conforme

Legenda:

TSCA - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario
DSL/NDL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Esistenti/Lista Europea delle Sostanze Chimiche Notificate

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze Chimiche Nuove ed Esistenti in Giappone)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario Cinese delle Sostanze Chimiche Esistenti)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances (Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun informazioni disponibili

Sezione 16: ALTRE INFORMAZIONI**Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza****Testo integrale di frasi R di cui alle sezioni 2 e 3**

Nessun informazioni disponibili

Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 3

H315 - Provoca irritazione cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini

H302 - Nocivo se ingerito

H332 - Nocivo se inalato

EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle

Legenda

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

Legenda Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

| TWA | TWA (media temporale esaminata) | STEL | STEL (Limite di Esposizione a Breve Termine) |
|-----------|---------------------------------|------|--|
| Massimali | Valore limite massimo | * | Indicazioni per la pelle |

Data di revisione 04-ago-2016**Nota di revisione** Non applicabile.**La scheda di dati di sicurezza dei materiali è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006****Fine della Scheda di Dati di Sicurezza**