

Scheda di sicurezza CE

Nome commerciale: Contact Cleaner

Nr. prodotto: L20

Versione attuale : 4.0.0, redatto il : 17.04.2023

Versione sostituita: 3.3.0, redatto il : 27.03.2023

Regione: IT

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

Contact Cleaner

UFI:

A7NX-H0WX-9004-MGFY

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

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela

Pulizia componenti elettronici a spruzzo

Usi sconsigliati

Nessun dato disponibile.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

BBC Cellpack GmbH

Carl-Zeiss-Strasse 20

79761 Waldshut-Tiengen

No. Telefono +49 (0)7741 6007-0

No. Fax +49 (0)7741 64989

e-mail electrical.products@cellpack.com

Settore che fornisce informazioni / telefono

+49 (0)7741 6007-0

Informazioni relative alla scheda dati di sicurezza

msds@cellpack.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

+39 06-3054343 (CAV Policlinico Gemelli)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Aerosol 1; H222

Aquatic Chronic 2; H411

Asp. Tox. 1; H304

Skin Irrit. 2; H315

STOT SE 3; H336

Informazioni relativi alla classificazione

La classificazione e l'etichettatura si fondano sui risultati delle prove e dei controlli tossicologici effettuati sul prodotto (miscela).

Il prodotto è stato classificato secondo i seguenti metodi di cui all'articolo 9 e criteri di cui al Regolamento CE nr. Nr. 1272/2008:

Pericoli fisici: valutazione dei dati conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 2

Pericoli per la salute e pericoli per l'ambiente : valutazione dei dati relativi alla tossicità e all'ecotossicità conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 3, 4 e 5.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Pittogrammi di pericolo

Scheda di sicurezza CE

Nome commerciale: Contact Cleaner

Nr. prodotto: L20

Versione attuale : 4.0.0, redatto il : 17.04.2023

Versione sostituita: 3.3.0, redatto il : 27.03.2023

Regione: IT



GHS02



GHS07



GHS09

Indicazioni di pericolo

Pericolo

Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta:

Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% di n-esano

Indicazioni di pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.
 H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
 H315 Provoca irritazione cutanea.
 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
 P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
 P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
 P273 Non disperdere nell'ambiente.
 P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.
 P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
 P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
 P331 NON provocare il vomito.
 P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
 P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

UFI:

A7NX-H0WX-9004-MGFY

Elementi supplementari dell' etichetta

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.
 Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.
 Conservare fuori della portata dei bambini.

2.3 Altri pericoli

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

3.2 Miscele

Caratterizzazione chimica

Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi:

Ingredienti pericolosi

| N. | Denominazione della sostanza | | Ulteriori indicazioni | |
|----|--|--------------------------------------|-----------------------|---|
| | No CAS / CE / Index / REACH | Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP) | Concentrazione | % |
| 1 | Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% di n-esano | | | |

Scheda di sicurezza CE

Nome commerciale: Contact Cleaner

Nr. prodotto: L20

Versione attuale : 4.0.0, redatto il : 17.04.2023

Versione sostituita: 3.3.0, redatto il : 27.03.2023

Regione: IT

| | | | | |
|----------|--|--|-------|--------|
| | 64742-49-0 931-254-9 - 01-2119484651-34 | Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 | 70,00 | peso-% |
| 2 | etanolo | | | |
| | 64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 - | Flam. Liq. 2; H225 | 10,00 | peso-% |
| 3 | diossido di carbonio | | | |
| | 124-38-9 204-696-9 - - | - | 5,00 | peso-% |

Per il testo completo delle frasi di indicazioni H e EUH vedere sezione 16

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche. Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati.

Inalazione

Ventilazione con aria esterna, collocare l'infortunato in posizione di riposo e mantenerlo ben caldo. Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale. In caso di perdita di coscienza, tenere l'infortunato stabilmente su di un fianco e richiedere assistenza medica.

Contatto con la pelle

Lavare con acqua e sapone le parti della pelle colpite o utilizzare un detergente idoneo per la pelle. NON usare solventi o diluenti.

Contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto. Protegendo l'occhio sano, sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre ben aperte. Trattamento medico oculistico.

Ingestione

Non provocare vomito. Consultare subito il medico. Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca. Tenere a riposo.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Schiuma resistente all'alcol, CO2, polveri, acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione non idonei

Acqua a getto pieno

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La combustione sviluppa fumi neri e densi. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può comportare danni alla salute. L'azione del calore comporta un rischio di esplosione delle confezioni di aerosol.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Scheda di sicurezza CE

Nome commerciale: Contact Cleaner

Nr. prodotto: L20

Versione attuale : 4.0.0, redatto il : 17.04.2023

Versione sostituita: 3.3.0, redatto il : 27.03.2023

Regione: IT

In caso di incendio usare maschera respiratoria con sistema dialimentazione dell'aria fresca separato. Incendio: raffreddare con acqua i fusti in pericolo. Non far pervenire alla rete fognaria l'acqua di spegnimento.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale
6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
Per chi non interviene direttamente

Allontanare da fonti di fiamma. Non respirare i vapori. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 ed 8.

Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile. Equipaggiamento protettivo personale - vedi par. 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature. Se il prodotto ha contaminato laghi, fiumi o sistemi fognari, informare subito l'autorità competente (autorità di pubblica sicurezza, vigili del fuoco, ecc.).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Contenere e assorbire il liquido versato con materiale assorbente inerte (per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile). Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (vedi paragrafo 13). Pulire preferibilmente con un detergente - evitare l'uso di solventi.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento
7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura
Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza

Prevenire la formazione di concentrazioni di vapori nell'aria che possano dar luogo a infiammabilità o esplosività ed evitare una concentrazione di vapori più alta dei limiti di esposizione occupazionale. Il prodotto non può essere usato in zone in cui esistano luci non protette o altre sorgenti di fiamma o scintilla. Mettere in atto le norme di sicurezza e di igiene del lavoro previste dalle leggi vigenti (DPR 27/4/1955 n. 547 e DPR 19/3/1956 n. 303).

Norme generali di protezione ed igiene del lavoro

Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, impregnati. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
Misure tecniche e condizioni di stoccaggio

Tenere sempre in contenitori dello stesso tipo di quello originale. L'istruzione su l'etichetta sono da eseguire. Proteggere dal calore eraggi solari. Tenere i contenitori in luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore < 50 °C

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Ventilare adeguatamente i locali di magazzinaggio.

Indicazioni per lo stoccaggio congiunto

Non immagazzinare con: Ossidanti; sostanze comburenti; sostanze autoinfiammabili

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale
8.1 Parametri di controllo
Valori limite di esposizione professionale

| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
|----|------------------------------|---------|-----------|
| 1 | etanolo | 64-17-5 | 200-578-6 |

Scheda di sicurezza CE

Nome commerciale: Contact Cleaner

Nr. prodotto: L20

Versione attuale : 4.0.0, redatto il : 17.04.2023

Versione sostituita: 3.3.0, redatto il : 27.03.2023

Regione: IT

| ACGIH Threshold Limit Values | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------|-----|
| Ethanol | | | | |
| Valore Limite (breve termine) | | | 1000 | ppm |
| Notazione | A3 | | | |
| 2 | diossido di carbonio | 124-38-9 | 204-696-9 | |
| 2006/15/EC | | | | |
| Carbon dioxide | | | | |
| Valore Limite (8 ore) | 9000 | mg/m ³ | 5000 | ppm |
| ACGIH Threshold Limit Values | | | | |
| Carbon dioxide | | | | |
| Valore Limite (breve termine) | | | 30000 | ppm |
| Valore Limite (8 ore) | | | 5000 | ppm |

Valori DNEL, DMEL e PNEC
Valori DNEL (lavoratori)

| N. | Denominazione della sostanza | | | No CAS / CE | |
|----|--|-------------------------|-----------|-------------------------|-------------------|
| | Modalità di assunzione | tempo di azione | effetto | Valore | |
| 1 | Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% di n-esano | | | 64742-49-0 931-254-9 | |
| | per via cutanea | lungo termine (cronico) | sistemico | 13964 | mg/kg/giorno |
| | per via inalatoria | lungo termine (cronico) | sistemico | 5306 | mg/m ³ |

Valori di riferimento DNEL (consumatori)

| N. | Denominazione della sostanza | | | No CAS / CE | |
|----|--|-------------------------|-----------|-------------------------|-------------------|
| | Modalità di assunzione | tempo di azione | effetto | Valore | |
| 1 | Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% di n-esano | | | 64742-49-0 931-254-9 | |
| | per via orale | lungo termine (cronico) | sistemico | 1301 | mg/kg/giorno |
| | per via cutanea | lungo termine (cronico) | sistemico | 1377 | mg/kg/giorno |
| | per via inalatoria | lungo termine (cronico) | sistemico | 1131 | mg/m ³ |

8.2 Controlli dell'esposizione
Controlli tecnici idonei

Provvedere ad una ventilazione sufficiente. Ciò è possibile provvedendo ad una aspirazione sul posto di lavoro o nel locale di lavoro. Se questa misura non dovesse risultare idonea per mantenere la concentrazione di solventi al di sotto dei valori limit

Mezzi protettivi individuali
Protezione delle vie respiratorie

Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limitiprescritti é obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneoal preciso scopo. Emimaschere con filtro combinato avente classe di filtrazione minima A1P2, oppure respiratori ad alimentazione d'aria esterna. Raccomandazione: Filtro antigas del tipo A, colore identificativo: marrone

Protezioni per occhi / volto

Occhiali protettivi ermetici (EN 166).

Protezione delle mani

Con rischio di contatto della pelle con il prodotto, l'uso di guanti collaudati per esempio secondo la norma EN 374, è considerato una protezione sufficiente. I guanti protettivi devono essere testati prima dell'impiego per la loro idoneità rispetto alle esigenze specifiche del posto di lavoro (ad esempio stabilità meccanica, compatibilità con il prodotto chimico, proprietà antistatiche). Osservare le istruzioni e informazioni del fabbricante quanto all'impiego, allo stoccaggio, alla cura e sostituzione dei guanti. I guanti protettivi devono essere immediatamente sostituiti non appena presentano danni o usura. Organizzare le operazioni in modo da evitare un impiego permanente dei guanti protettivi. Materiale idoneo gomma nitrilica

Altro

Il personale deve indossare indumenti antistatici in fibra naturale o infibra sintetica resistente alle alte temperature. Tutte le parti delcorpo devono essere lavate in caso di contatto.

Controllo dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile.

Scheda di sicurezza CE

Nome commerciale: Contact Cleaner

Nr. prodotto: L20

Versione attuale : 4.0.0, redatto il : 17.04.2023

Versione sostituita: 3.3.0, redatto il : 27.03.2023

Regione: IT

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche
9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|---|-----------------------|
| Stato di aggregazione | |
| liquido | |
| Forma | |
| aerosol | |
| Colore | |
| incolore | |
| Odore | |
| caratteristico | |
| Valore di pH | |
| Nessun dato disponibile | |
| Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione | |
| Nessun dato disponibile | |
| punto di fusione/punto di congelamento | |
| Nessun dato disponibile | |
| temperatura di decomposizione | |
| Nessun dato disponibile | |
| Punto di infiammabilità | |
| Valore | -26 °C |
| Fonte | Produttore |
| Temperatura di accensione | |
| Nessun dato disponibile | |
| Temperatura di autoaccensione | |
| Valore | > 200 °C |
| Fonte | Produttore |
| Infiammabilità | |
| Nessun dato disponibile | |
| limite inferiore di esplosività | |
| Valore | 1 Vol-% |
| Fonte | Produttore |
| Limite superiore di esplosività | |
| Valore | 15 Vol-% |
| Fonte | Produttore |
| Pressione vapore | |
| Valore | 6500 hPa |
| Fonte | Produttore |
| densità di vapore relativa | |
| Nessun dato disponibile | |
| Densità relativa | |
| Nessun dato disponibile | |
| Densità | |
| Valore | 0,04 g/m ³ |
| Temperatura di riferimento | 20 °C |
| Fonte | Produttore |

Scheda di sicurezza CE

Nome commerciale: Contact Cleaner

Nr. prodotto: L20

Versione attuale : 4.0.0, redatto il : 17.04.2023

Versione sostituita: 3.3.0, redatto il : 27.03.2023

Regione: IT

| |
|---|
| Solubilità |
| Nessun dato disponibile |
| coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) |
| Nessun dato disponibile |
| viscosità cinematica |
| Nessun dato disponibile |
| caratteristiche delle particelle |
| Nessun dato disponibile |

9.2 altre informazioni

| |
|--------------------------------|
| Indicazioni particolari |
| Nessun dato disponibile. |

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun dato disponibile.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile.

10.4 Condizioni da evitare

Calore, fiamme libere ed altre sorgenti di ignizione.

10.5 Materiali incompatibili

Ossidanti; sostanze comburenti; sostanze autoinfiammabili

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Se sottoposto a temperature elevate può dare origine a prodotti di decomposizione pericolosi, quali il monossido e il biossido di carbonio, fumo, ossidi di azoto.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

| | |
|--|--------------------------|
| Tossicità orale acuta | |
| Nessun dato disponibile | |
| Tossicità dermale acuta | |
| Nessun dato disponibile | |
| Tossicità inalatoria acuta | |
| Nessun dato disponibile | |
| Corrosione/irritazione cutanea | |
| N. | Nome del prodotto |
| 1 | Contact Cleaner |
| Fonte | Produttore |
| Osservazioni | irritante |
| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | |
| Nessun dato disponibile | |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | |
| Nessun dato disponibile | |
| Mutagenicità sulle cellule germinali | |
| Nessun dato disponibile | |

Scheda di sicurezza CE

Nome commerciale: Contact Cleaner

Nr. prodotto: L20

Versione attuale : 4.0.0, redatto il : 17.04.2023

Versione sostituita: 3.3.0, redatto il : 27.03.2023

Regione: IT

| |
|----------------------------------|
| Tossicità di riproduzione |
| Nessun dato disponibile |

| |
|-------------------------|
| Cancerogenicità |
| Nessun dato disponibile |

| | |
|--|---|
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | |
| N. | Nome del prodotto |
| 1 | Contact Cleaner |
| Fonte Effetti | Produttore Può provocare sonnolenza o vertigini. |

| |
|---|
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta |
| Nessun dato disponibile |

| |
|--|
| Pericolo in caso di aspirazione |
| Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie |

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino
Nessun dato disponibile.

Indicazioni particolari
Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

| |
|--------------------------------|
| Tossicità pesci (acuta) |
| Nessun dato disponibile |

| |
|----------------------------------|
| Tossicità pesci (cronica) |
| Nessun dato disponibile |

| |
|---------------------------------|
| Tossicità dafnia (acuta) |
| Nessun dato disponibile |

| |
|-----------------------------------|
| Tossicità dafnia (cronica) |
| Nessun dato disponibile |

| |
|--------------------------------------|
| Tossicità sulle alghe (acuta) |
| Nessun dato disponibile |

| |
|--|
| Tossicità sulle alghe (cronica) |
| Nessun dato disponibile |

| |
|--------------------------------|
| Tossicità per i batteri |
| Nessun dato disponibile |

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

Scheda di sicurezza CE

Nome commerciale: Contact Cleaner

Nr. prodotto: L20

Versione attuale : 4.0.0, redatto il : 17.04.2023

Versione sostituita: 3.3.0, redatto il : 27.03.2023

Regione: IT

12.7 Altri effetti avversi
Altri effetti avversi

Pericolo di contaminazione dell'acqua potabile per scorrimento sotterraneo già con una quantità molto bassa di perdite.

12.8 altre informazioni
altre informazioni

Non lasciar fluire in fognature e canalizzazioni.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento
13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
Prodotto

La correlazione con un numero di codice identificativo del reflujo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata di intesa con lo smaltitore avente competenza regionale.

Alla raccolta di materie secondarie consegnare solo le bombolette gas completamente svuotate!

Imballo

Gli imballaggi contaminati devono essere svuotati completamente e dopo adeguata bonifica possono essere riutilizzati. Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti in accordo con lo smaltitore avente competenza regionale.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto
14.1 Trasporto ADR/RID/ADN

| | |
|---|--------------------------|
| Classe | 2 |
| Codiche di classificazione | 5F |
| Numero ONU | UN1950 |
| Denominazione della merce | AEROSOLS |
| Codice di restrizione in galleria | D |
| Contrassegno di pericolo | 2.1 |
| Marchio "materia pericolosa per l'ambiente" | Simbolo "pesce e albero" |

14.2 Trasporto IMDG

| | |
|---|--|
| Classe | 2 |
| Numero ONU | UN1950 |
| Nome di spedizione appropriato ONU | AEROSOLS |
| Sostanza pericolosa | Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane |
| EmS | F-D, S-U |
| Etichette | 2.1 |
| Marchio "materia pericolosa per l'ambiente" | Simbolo "pesce e albero" |

14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Classe | 2.1 |
| Numero ONU | UN1950 |
| Nome di spedizione appropriato ONU | Aerosols, flammable |
| Etichette | 2.1 |

14.4 altre informazioni

Nessun dato disponibile.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Informazioni sui pericoli per l'ambiente, se pertinenti, si veda 14.1 - 14.3.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non rilevante

Scheda di sicurezza CE

Nome commerciale: Contact Cleaner

Nr. prodotto: L20

Versione attuale : 4.0.0, redatto il : 17.04.2023

Versione sostituita: 3.3.0, redatto il : 27.03.2023

Regione: IT

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Normative EU

| | |
|--|---------|
| Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle Sostanze Soggette ad Autorizzazione) | |
| Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze considerate come soggette ad autorizzazione incluse nell'allegato XIV del regolamento REACH (CE) 1907/2006. | |
| Elenco REACH delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all' autorizzazione | |
| Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori, questo prodotto non contiene una sostanza/delle sostanze che è considerata/sono considerate come probabilmente soggetta/soggette all'inserimento nell'Allegato XIV (la "Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione") ai sensi degli articoli 57 e del regolamento REACH (CE) 1907/2006. | |
| Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: RESTRIZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI PERICOLOSI | |
| Questo prodotto è soggetto a inserimento nell'elenco delle restrizioni dell'Allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006 . | N. 3 |
| DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose | |
| Prodotto disciplinato dall'allegato I, parte 1, categoria di pericolo: | E2, P3a |
| Se le proprietà della sostanza/del prodotto rientrano in più categorie, ai fini della direttiva 2012/18/UE si applicano le quantità limite più basse previste nella parte 1 o nella parte 2 dell'allegato I. | |
| Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento) | |
| VOC | 95,2 % |
| Normative particolari | |
| Le disposizioni sanitari ed antinfortunistiche nazionali devono essere rispettate all'uso di questo prodotto. | |

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

Fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda dati di sicurezza:

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Direttivi 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Liste nazionali dei limiti vigenti per l'aria nella rispettiva versione attualmente in vigore.

Norme sul trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei rispettivi capitoli.

Testo completo delle frasi H, EUH menzionate nelle sezioni 2 e 3 (se non già compresi in queste sezioni).

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.

Modifiche / aggiunte al testo:

Modifiche apportate al testo sono indicate a margine.

Documento tutelato dal diritto d'autore. Alterazioni e riproduzione soggetta all'autorizzazione esplicita preventiva di UMCO GmbH.

Prod-ID 617011