

Scheda di dati di sicurezza
redatta secondo Regolamento 1907/2006/CE, articolo 31 e
successivi aggiornamenti

Data di compilazione: 26.06.2023

vers.N.: 1

Revisione: 26.06.2023

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

- 1.1 Identificatore del prodotto

- **Nome commerciale** : Rimuovi resina mL200

- **Codice prodotto assegnato dal Cliente** : 0032

- **Scheda di sicurezza** : 082.019

- **Codice(i) commerciale Fornitore - Numero(i) d'identificazione I.S.S. (Istituto Superiore Sanità) D.M. del 19/04/2000** :

082.211.019

- **UFI**: DMD0-C0E3-K005-WG9E

- 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi consigliati :

- **Settore d'utilizzazione** :

SU22 Applicazioni professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

SU21 Usi dei consumatori: Famiglie / Popolazione generale / Consumatori

- **Categoria dei prodotti** :

PC14 Prodotti per il trattamento di superfici metalliche

PC35 Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)

- **Categoria dei processi** : PROC11 Applicazioni a spruzzo non industriali

- **Categoria rilascio nell'ambiente** :

ERC8a Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in interni)

ERC8d Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in esterni)

- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** :

Dissolvente di resine conifere (Pini, Abeti etc) aderenti su carrozzerie, parabrezza, spoilers, paraurti.- Decatramante.

- **USI** :

Grande pubblico.
professionale

- **Usi sconsigliati** :

- **Dosaggio** : Come fornito

- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

- **Fornitore** :

EUREX Srl

Via Sorte, 39

24030 Barzana (BG)

Tel.: +39.035 332988

www.eurexsrl.it - info@eurexsrl.it

- **e-mail della persona competente, responsabile della scheda di sicurezza** : info@eurexsrl.it

- 1.4 Numero telefonico di emergenza (quando esistente) :

Centro Antiveleni - MILANO - Tel.: +39 02 66101029 (attivo 24 ore)

Azienda Ospedaliera Niguarda Cà Granda

Piazza Ospedale Maggiore - 20162 Milano

Centro Antiveni - CATANIA - Tel.: +39 085 5794120 (attivo 24 ore)

Ospedale Garibaldi

Piazza S.Maria Gesù - 95123 Catania

Centro Antiveleni CHIETI - Tel.: +39 0871 345362 (attivo 24 ore)

Ospedale Santis.ma Annunziata

Via dai Vestini - 66100 Chieti

Centro Antiveleni NAPOLI - Tel.: +39 081 459802 (attivo 24 ore)

Ospedali Riuniti Caldarelli

Via Antonio Caldarelli, 9 - 80131 Napoli

Centro Antiveleni ROMA - Tel.: +39 06 3054343 (attivo 24 ore)

Policlinico Agostini Gemelli

Largo Agostino Gemelli, 8 - 00168 Roma

Cento Antiveleni TORINO - Tel.: +39 011 6637637 (attivo 24 ore)

Università di Torino

Via Achille Mario Dogliotti - 10040 Torino

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza

redatta secondo Regolamento 1907/2006/CE, articolo 31 e successivi aggiornamenti

Data di compilazione: 26.06.2023

vers.N.: 1

Revisione: 26.06.2023

Nome commerciale : Rimuovi resina mL200

(Segue da pagina 1)

Centro Antiveleni GENOVA - Tel.: +39 010 352808 (attivo 24 ore)
 Ospedale S. Martino
 Via Benedetto XV, 10 - 16132 Genova
 Centro Antiveleni LECCE - Tel.: +39 0187 533296 (attivo 24 ore)
 Ospedale Regionale Vito Fazzi
 Via Moscati - 73100 Lecce
<http://resch.sviluppoeconomico.gov.it/>
<http://www.iss.it/hclp/>

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

- Classificazione secondo il regolamento (CE) n.° 1272/2008 :

| | | |
|-----------------|-----------|---|
| Aerosol 1 | H222-H229 | Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato. |
| Skin Irrit. 2 | H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| Eye Dam. 1 | H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| Skin Sens. 1 | H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| Aquatic Acute 1 | H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |

- 2.2 Elementi dell'etichetta

- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

- Pittogrammi di pericolo



GHS02 GHS05 GHS07 GHS09

- Avvertenza Pericolo

- Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Arancio dolce (estratto)
 alcool C12-C14, poli(3)etossilato.
 Idrocarburi C11-C13 isoalcani <2% aromatici
 Idrocarburi, C11-C12, isoalcani, <2% aromatici

- Indicazioni di pericolo

H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.
 H315 Provoca irritazione cutanea.
 H318 Provoca gravi lesioni oculari.
 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

- 2.3 Altri pericoli :

- 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.
 P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.
 P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.
 P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
 P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
 P280 Indossare guanti / occhiali di protezione / protezione per il viso.
 P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.
 P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
 P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C (122°F).
 P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.

- 2.3 Altri pericoli :

- Risultati della valutazione PBT e vPvB

Secondo l'allegato XIII del Regolamento (EC) 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, e la restrizione delle sostanze chimiche presenti (vedi punto 3 e 2): non soddisfa i criteri di classificazione come PBT e come vPvB - pertanto non applicabile.

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza

redatta secondo Regolamento 1907/2006/CE, articolo 31 e successivi aggiornamenti

Data di compilazione: 26.06.2023

vers.N.: 1

Revisione: 26.06.2023

Nome commerciale : Rimuovi resina mL200

(Segue da pagina 2)

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

- **PBT (sostanze persistenti bioaccumulabili e tossiche)** : Non applicabile.- **vPvB (sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili)** : Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- **3.2 Miscela**- **Descrizione** : Miscela di additivi non pericolosi con le seguenti sostanze pericolose.- **Sostanze** :

| | | |
|--|--|---------|
| | tensioattivi non ionici Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412 | 2,88% |
| CAS: 8028-48-6 EINECS: 232-433-8 RTECS: OS 8100000 Reg.nr.: 01-2119493353-35-0000 | Arancio dolce (estratto) Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | 54,88% |
| CAS: 87741-01-3 EINECS: 289-339-5 Numero indice: 649-113-00-2 RTECS: EJ 4200000 Reg.nr.: 01-2119480480-41-0000 | idrocarburi C4 <0,1% buta-1,3-diene Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280 | 16,4% |
| CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Numero indice: 603-117-00-0 RTECS: NT 8050000 Reg.nr.: 01-2119457558-25-0000 | 2-propanolo - (ISOPROPYLALCOHOL) Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 | 6,8% |
| CAS: 246538-78-3 Numeri CE: 920-901-0 Reg.nr.: 01-2119456810-40-0000 | Idrocarburi C11-C13 isoalcani <2% aromatici Asp. Tox. 1, H304 | 6,56% |
| Numeri CE: 918-167-1 Reg.nr.: 01-2119472146-39-0000 | Idrocarburi, C11-C12, isoalcani, <2% aromatici Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304 | 6,56% |
| CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Numero indice: 601-003-00-5 RTECS: TX 2275000 Reg.nr.: 01-2119486944-21-0000 | idrocarburo C3 propano Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280 | 3,6% |
| CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Numero indice: 603-002-00-5 RTECS: KQ 6300000 Reg.nr.: 01-2119457610-43-0000 | etanolo - (ALCOHOL) Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319 | 1,2% |
| CAS: 137-16-6 EINECS: 205-281-5 Reg.nr.: 01-2119527780-39-0000 | lauroilsarcosinato sodico Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319 | 0,096% |
| CAS: 1336-21-6 EINECS: 215-647-6 Numero indice: 007-001-01-2 Reg.nr.: 01-2119488876-14-0000 | ammoniaca 4,9% - (AMMONIUM HYDROXIDE) Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302 Limite di concentrazione specifico: STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % | 0,0392% |

- **SVHC** : Nessuna sostanza SVHC presente nella miscela.- **Dichiarazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 648/2004** :

| | |
|---|-----------|
| idrocarburi alifatici, Arancio dolce (estratto) | ≥30% |
| ISOPROPYLALCOHOL | ≥5 - <15% |
| tensioattivi non ionici, agenti conservanti (AMMONIUM HYDROXIDE), ALCOHOL | <5% |

- **Ulteriori indicazioni** :

Idrocarburi, C3-C4 (propano, butano, isobutano) <0,1% 1,3-Butadiene o Benzene (Nota K); <0,1% H2S;
<0,3%
CO

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza

redatta secondo Regolamento 1907/2006/CE, articolo 31 e successivi aggiornamenti

Data di compilazione: 26.06.2023

vers.N.: 1

Revisione: 26.06.2023

Nome commerciale : Rimuovi resina mL200

(Segue da pagina 3)

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- **Informazioni generali** : Portare le persone da soccorrere all'aria aperta.

- Inalazione :

Se il soggetto è incosciente provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

- **Contatto con la pelle** : Lavare immediatamente con acqua e sapone neutro.

- Contatto con gli occhi :

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua tenendo le palpebre ben aperte, fino alla scomparsa dei sintomi, e quindi con soluzione oftalmica decongestionante; sottoporsi comunque a visita medica di controllo. Nei casi gravi trasferire d'urgenza in ospedale.

- **Ingestione** : Chiamare subito il medico.

- Indicazioni per il medico



Se ingerito, sottoporre a lavanda gastrica.

- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati :

La mancanza di ossigeno legata all'esposizione a elevate concentrazioni può causare asfissia.

- Pericoli :

Rischio di disturbi respiratori

Solo se aspirato durante l'eventuale ingestione si potrebbe manifestare rischio di broncopneumite ed edema polmonare.

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

Sottoporre a controllo medico per almeno 48 ore.

Trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali).

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- 5.1 Mezzi di estinzione

- Agenti estinguenti raccomandati :

Anidride Carbonica, Polvere Chimica A/B/C, Schiuma, Idrocarburi Alogati.

- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela :

In caso di incendio si possono liberare:

monossido di carbonio (CO).

In determinate condizioni di incendio non sono da escludere tracce di altre sostanze nocive.

Evitare di respirare i fumi, usare maschera antigas e facciale con filtro specifico per fumi o gas d'incendio (colore bianco-rosso); in locali chiusi e/o a temperature elevate usare l'autorespiratore. Indossare indumenti ignifughi e mantenersi a distanza di sicurezza.

- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio, indossare sempre attrezzatura antincendio completa: casco protettivo con visiera, autorespiratore indipendente e indumenti e guanti ignifughi. BLEVE senza rischi. Le bombolette aerosol surriscaldate esplodono e possono essere gettate via con la forza. I contenitori di aerosol vicino al fuoco devono essere rimossi o raffreddati con acqua nebulizzata.

- **Equipaggiamenti protettivi speciali** : Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

- **Ulteriori informazioni** : Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Garantire una sufficiente ventilazione.

- **6.2 Precauzioni ambientali**: Ventilare l'ambiente contaminato fino a completo dissolvimento dei gas.

- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido o grasso con materiale assorbente (sabbia o materiali inerti) evitando di usare segatura o stracci .

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza

redatta secondo Regolamento 1907/2006/CE, articolo 31 e successivi aggiornamenti

Data di compilazione: 26.06.2023

vers.N.: 1

Revisione: 26.06.2023

Nome commerciale : Rimuovi resina mL200

(Segue da pagina 4)

Provvedere ad una sufficiente areazione.

- 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura :

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Garantire una corretta aspirazione in prossimità delle macchine per la lavorazione.

- Informazioni per prevenire esplosioni ed incendi : Non sono richiesti provvedimenti particolari.**- Precauzioni per la manipolazione :**

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori; non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Operare in locali attrezzati per prodotti volatili, con impianti elettrici conformi alle norme vigenti; evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche e la vicinanza di fonti d'ignizioni.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Garantire una corretta aspirazione in prossimità delle macchine per la lavorazione.

Evitare il contatto con gli occhi.

Adottare le normali norme igieniche.

- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**- Condizioni per lo stoccaggio :** Stoccare gli imballi su strutture solide.**- Classe appartenenza per liquidi infiammabili (VCI) :** non necessario**- 7.3 Usi finali specifici :** Vedi usi identificati punto 1

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- 8.1 Parametri di controllo**- Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro :****87741-01-3 idrocarburi C4 <0,1% buta-1,3-diene**

TWA Valore a lungo termine: 1000 ppm

67-63-0 2-propanolo - (ISOPROPYLALCOHOL)TWA Valore a breve termine: 983 mg/m³, 400 ppm
Valore a lungo termine: 492 mg/m³, 200 ppm
A4**246538-78-3 Idrocarburi C11-C13 isoalcani <2% aromatici**RCP-TWA Valore a lungo termine: 1200 mg/m³, 185 ppm
ExxonMobil**Idrocarburi, C11-C12, isoalcani, <2% aromatici**RCP-TWA Valore a lungo termine: 1200 mg/m³, 185 ppm
ExxonMobil**74-98-6 idrocarburo C3 propano**

TWA Valore a lungo termine: 1000 ppm

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza

redatta secondo Regolamento 1907/2006/CE, articolo 31 e successivi aggiornamenti

Data di compilazione: 26.06.2023

vers.N.: 1

Revisione: 26.06.2023

Nome commerciale : Rimuovi resina mL200

(Segue da pagina 5)

64-17-5 etanolo - (ALCOHOL)

| | |
|-----|---|
| TWA | Valore a breve termine: 1884 mg/m ³ , 1000 ppm A3 |
|-----|---|

137-16-6 lauroilsarcosinato sodico

| | |
|------|---|
| STEL | Valore a breve termine: 5 mg/m ³ |
|------|---|

1336-21-6 ammoniaca 4,9% - (AMMONIUM HYDROXIDE)

| | |
|-----|--|
| TLV | Valore a breve termine: 29 mg/m ³ , 40 ppm Valore a lungo termine: 14 mg/m ³ , 20 ppm |
|-----|--|

- Valore limite biologici - DNEL**87741-01-3 idrocarburi C4 <0,1% buta-1,3-diene**

| | | |
|----------------|-----------|---|
| Cutaneo | DNEL (EC) | 23,4 mg/kg (Lungo termine - Dermale - Lavoratori) |
| Per inalazione | DNEL (EC) | 2,21 mg/m ³ (Lungo termine - Inalazione - Lavoratori) 0,0664 mg/m ³ (Lungo termine - Inalazione - Popolazione) |

246538-78-3 Idrocarburi C11-C13 isoalcani <2% aromatici

| | | |
|----------------|-----------|---|
| Orale | DNEL (EC) | mg/kg (Lungo termine - Orale - Popolazione) |
| Cutaneo | DNEL (EC) | mg/kg (Lungo termine - Dermale - Lavoratori) mg/kg (Lungo termine - Dermale - Popolazione) |
| Per inalazione | DNEL (EC) | mg/m ³ (Lungo termine - Inalazione - Lavoratori) mg/m ³ (Lungo termine - Inalazione - Popolazione) |

Idrocarburi, C11-C12, isoalcani, <2% aromatici

| | | |
|----------------|-----------|---|
| Orale | DNEL (EC) | mg/kg (Lungo termine - Orale - Popolazione) |
| Cutaneo | DNEL (EC) | mg/kg (Lungo termine - Dermale - Lavoratori) mg/kg (Lungo termine - Dermale - Popolazione) |
| Per inalazione | DNEL (EC) | mg/m ³ (Lungo termine - Inalazione - Lavoratori) mg/m ³ (Lungo termine - Inalazione - Popolazione) |

- Valori limite biologici - PNEC**246538-78-3 Idrocarburi C11-C13 isoalcani <2% aromatici**

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| PNEC (EC) | mg/L (acqua dolce) |
| | mg/L (acqua marina) |
| | mg/L (impianto depurazione) |
| PNEC (EC) | mg/kg (impianto trattamento rifiuti) |
| | mg/kg (suolo) |

Idrocarburi, C11-C12, isoalcani, <2% aromatici

| | |
|-----------|------------------------------|
| PNEC (EC) | mg/L (acqua dolce) |
| | mg/L (acqua marina) |
| | mg/L (impianto depurazione) |
| PNEC (EC) | mg/kg (impianto depurazione) |
| | mg/kg (suolo) |

64-17-5 etanolo - (ALCOHOL)

| | |
|-----------|--|
| PNEC (EC) | 2,75 mg/L (Rilascio intermittente) |
| | 0,96 mg/L (acqua dolce) |
| | 0,79 mg/L (acqua marina) |
| | 580 mg/L (STP) |
| PNEC | 3,6 mg/kgdw (sedimento (acqua dolce)) |
| | 2,9 mg/kgdw (sedimento (acqua marina)) |
| | 0,63 mg/kgdw (suolo) |
| PNEC | 0,729 kg/food (per via orale) |

- Componenti con valori limite biologici:**67-63-0 2-propanolo - (ISOPROPYLALCOHOL)**

| | |
|-----|--|
| IBE | 40 mg/l Campioni: urine Momento del prelievo: f.t.f.s.l Indicatore biologico: acetone |
|-----|--|

(continua a pagina 7)

Scheda di dati di sicurezza

redatta secondo Regolamento 1907/2006/CE, articolo 31 e successivi aggiornamenti

Data di compilazione: 26.06.2023

vers.N.: 1

Revisione: 26.06.2023

Nome commerciale : Rimuovi resina mL200

(Segue da pagina 6)

- Ulteriori indicazioni :

La dimensione delle particelle della miscela è inferiore a 100 Pm e per alcuni di essi è inferiore a 10 Pm. Il diametro aerodinamico medio è di 28 µm. Questi valori possono variare a seconda delle condizioni d'uso (temperatura, tempi di consegna e movimento relativo).

- 8.2 Controlli dell'esposizione**- Controlli tecnici idonei**

Aerare i locali dove il prodotto viene impiegato.

Evitare la produzione e la diffusione di nebbie e di aerosols tramite schermatura delle macchine e l'utilizzo di ventilazione/aspirazione localizzata.

- Protezione generale e misure igieniche :

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati.

Evitare il contatto con la pelle.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

- Protezione respiratoria

Non necessaria in ambienti ben ventilati.

In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva es. CEN/FFP-2 o CEN/FFP-3

- Protezione delle mani

Non necessario se usato correttamente.

Per il contatto continuo negli ambiti di impiego con elevato pericolo di ferimento (rischio meccanico) non può essere consigliato alcun tipo di materiale adatto per i guanti.

Le informazioni si basano su test eseguiti da Fornitori materie prime, su dati bibliografici e sulle informazioni dei Produttori di guanti o si ricavano, per analogia, da sostanze di simile composizioni.

- Per il contatto continuo e prolungato sono adatti :

Guanti resistenti alle soluzioni alcaline.

Guanti resistenti ai solventi

Guanti resistenti ai solventi.

Guanti resistenti ai solventi*:

- Materiale dei guanti :

Gomma naturale (lattice)

Gomma nitrilica.

Gomma nitrilica.*

Spessore materiale consigliato : $\geq 0,40$ mm

Spessore materiale raccomandato $> = 0,45$ mm.

Spessore del materiale raccomandato $> = 0,55$ mm.

- Tempo di permeazione del materiale dei guanti :

Minuti*¹ ≤ 180 (permeazione in conformità alla norma EN 374-3 :

Livello permeazione = E - Indice degradazione = 1)

Minuti ≤ 480 (permeazione secondo EN 374-3

Livello di permeazione = ND - Indice di degradazione = 1)

Minuti ≤ 120 (permeazione in conformità alle norme EN 374-3 3 :

Livello permeazione = VG - Indice degradazione = 1)

INDICE DI PERMEAZIONE:

6 = ND = 0,0 µg/cm²/minuto = 0 n° gocce/hr

5 = E $\leq 0,9$ µg/cm²/minuto = 0 - 1/2 n° gocce/hr

4 = VG = 0,9 µg/cm²/minuto = 1 - 5 n° gocce/hr

3 = G ≤ 90 µg/cm²/minuto = 1 - 50 n° gocce/hr

2 = F ≤ 900 µg/cm²/minuto = 51 - 500 n° gocce/hr

1 = P ≤ 9000 µg/cm²/minuto = 501 - 5000 n° gocce/hr

INDICE DI RESISTENZA ALLA DEGRADAZIONE:

1 = OTTIMA = Effetto degradante trascurabile.

2 = BUONA = Effetto degradante debole.

3 = DISCRETA = Effetto degradante moderato.

4 = SCARSA = Effetto degradante marcato.

- Come protezione contro gli spruzzi sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:

Se ci si aspetta che il materiale dei guanti venga esposto solo per breve tempo a degli spruzzi, si consiglia, per una migliore accettazione da parte degli utilizzatori, l'impiego di guanti imbottiti in tessuto a maglia che sono i più comodi da indossare.

(continua a pagina 8)

Scheda di dati di sicurezza

redatta secondo Regolamento 1907/2006/CE, articolo 31 e successivi aggiornamenti

Data di compilazione: 26.06.2023

vers.N.: 1

Revisione: 26.06.2023

Nome commerciale : Rimuovi resina mL200

(Segue da pagina 7)

- Protezione degli occhi/del volto

Indossare occhiali di sicurezza dove esiste la possibilità di contatto con il prodotto.



Occhiali con protezioni laterali EN 166 F CE.

- Protezione del corpo : Non necessario se usato correttamente.**- Controlli dell'esposizione ambientale** Non sono necessarie precauzioni speciali per proteggere l'ambiente.**- Misure di gestione dei rischi** Dopo aver utilizzato lo spray deporlo lontano da fonti di calore.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**- Indicazioni generali****- Stato fisico**

Aerosol

- Colore :

incolore

- Odore :

agrumato arancio-limone

- Soglia olfattiva:

0,5-1%

- Punto di fusione :

Non definito a causa di aerosol

- Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

non applicabile a causa di aerosol

- Infiammabilità

Non applicabile.

- Limite di esplosività inferiore e superiore**- inferiore :**

0,7 Vol % (LEL)

- superiore :

15,0 Vol % (UEL)

- Punto di infiammabilità :

Non infiammabile.

- Infiammabilità (Direttiva 2008/47/CEE del 08/04/2008) :**- Temperatura/punto di accensione :**

200 °C (calcolato)

- Temperatura di decomposizione :

N.D.

- ph

La miscela è non polare/aprotica.

- Temperatura di esercizio consigliata :**- dinamica :**

Non definito.

- cinematica della miscela :**- Solubilità****- Acqua :**

poco e/o non miscibile

- Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Non definito.

- Tensione di vapore :

Non definito.

- Pressione in bombola a 20 °C:

3-4 Bar (AIA 43.030)

- Pressione in bombola :**- Densità e/o densità relativa****- Densità a 20 °C:**0,7365 g/cm³ (AIA 43.010)**- Densità relativa :**

Non definito.

- Densità del vapore :

Non definito.

- 9.2 Altre informazioni

Radioattività: non radioattivo.

- Aspetto**- Aspetto / stato fisico :**

Aerosol

- Informazioni importanti sulla protezione ambiente e sicurezza :

VALORI UNITÀ MISURA METODO

- Autoaccensione :

prodotto non autoinfiammabile.

- Pericolo di esplosione :

Possibilità di esplosione se utilizzato o conservato in maniera impropria

- Tenore del solvente :**- Solventi organici punto ebollizione ≤250°C :**

96,0 % (calcolato)

- Contenuto di acqua :

1,0 %

- Potenziale di Riscaldamento Globale "GWP":**- Contenuto solidi :**

0,1 % (calcolato)

(continua a pagina 9)

Scheda di dati di sicurezza

redatta secondo Regolamento 1907/2006/CE, articolo 31 e successivi aggiornamenti

Data di compilazione: 26.06.2023

vers.N.: 1

Revisione: 26.06.2023

Nome commerciale : Rimuovi resina mL200

(Segue da pagina 8)

| | |
|---|--|
| - Cambio di stato | |
| - Velocità di evaporazione : | Non definito causa aerosol. |
| - Informazioni relative alle classi di pericoli fisici | |
| - Esplosivi | non necessario |
| - Gas infiammabili | non necessario |
| - Aerosol | Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato. |
| - Gas comburenti | non necessario |
| - Gas sotto pressione | non necessario |
| - Liquidi infiammabili | non necessario |
| - Solidi infiammabili | non necessario |
| - Sostanze e miscele autoreattive | non necessario |
| - Liquidi piroforici | non necessario |
| - Solidi piroforici | non necessario |
| - Sostanze e miscele autoriscaldanti | non necessario |
| - Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua | non necessario |
| - Liquidi comburenti | non necessario |
| - Solidi comburenti | non necessario |
| - Perossidi organici | non necessario |
| - Sostanze o miscele corrosive per i metalli | non necessario |
| - Esplosivi desensibilizzati | non necessario |
| - Ulteriori indicazioni : | Il prodotto non è esplosivo, tuttavia i vapori più pesanti dell'aria potrebbero formare miscele esplosive o depositarsi in cunicoli e condotti di aerazione, infiammandosi in presenza di fiamme libere, corpi incandescenti, motori elettrici, scintille, accumuli di elettricità statica o altre fonti di accensione poste anche molto lontano dal punto di utilizzo del prodotto. |

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** : Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.
- **10.2 Stabilità chimica** : Stabile se non riscaldato a temperatura superiore a 50 °C.
- **Decomposizione termica / condizioni da evitare** :
Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** :
Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.
- **10.4 Condizioni da evitare** : Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili**: Silne utleniacze.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**:
Il prodotto è infiammabile e può causare prodotti di decomposizione pericolosi dopo la combustione. vedere punto 5
- **Ulteriori indicazioni** :
La stabilità del prodotto è buona in condizioni normali di temperatura; nei periodi estivi possono verificarsi sovrapressioni all'interno dei contenitori.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Valori LD/LC50 per la classificazione :

| | | |
|---------|------|--|
| Orale | LD50 | 6.779 mg/kg (calcolato) valore calcolato su la miscela (secondo GHS) - 117266 _(secondo CLP) |
| Cutaneo | LD50 | 190.476 mg/kg (calcolato) valore calcolato su la miscela (secondo GHS) - 0 _(secondo CLP) |

(continua a pagina 10)

Scheda di dati di sicurezza
redatta secondo Regolamento 1907/2006/CE, articolo 31 e
successivi aggiornamenti

Data di compilazione: 26.06.2023

vers.N.: 1

Revisione: 26.06.2023

Nome commerciale : Rimuovi resina mL200

(Segue da pagina 9)

| | | |
|----------------|---------|---|
| Per inalazione | LC50/4h | 309 mg/m ³ (calcolato) valore calcolato su la miscela (secondo GHS) - 0_(secondo CLP) |
|----------------|---------|---|

8028-48-6 Arancio dolce (estratto)

| | | |
|---------|------|--|
| Orale | LD50 | ≥5.500 mg/kg (topo) 4.400 mg/kg (ratto) |
| Cutaneo | LD50 | ≥2.000 mg/kg (coniglio) |

87741-01-3 idrocarburi C4 <0,1% buta-1,3-diene

| | | |
|----------------|---------|--|
| Per inalazione | LC50/4h | 5,3 mg/L (ratto) (OECD 403) sostanza in analisi (similare) CAS 68955-28-2 |
|----------------|---------|--|

67-63-0 2-propanolo - (ISOPROPYLALCOHOL)

| | | |
|----------------|---------|----------------------|
| Orale | LD50 | 4.710 mg/kg (ratto) |
| Cutaneo | LD50 | 12.800 mL/Kg (ratto) |
| Per inalazione | LC50/4h | 72,6 mg/L (ratto) |

246538-78-3 Idrocarburi C11-C13 isoalcani <2% aromatici

| | | |
|----------------|---------|------------------------------------|
| Orale | LD50 | ≥5.000 mg/kg (ratto) (OCSE 401) |
| Cutaneo | LD50 | ≥5.000 mg/kg (coniglio) (OCSE 402) |
| Per inalazione | LC50/4h | ≥5.000 mg/m ³ (ratto) |

Idrocarburi, C11-C12, isoalcani, <2% aromatici

| | | |
|----------------|---------|---|
| Orale | LD50 | ≥5.000 mg/kg (ratto) (OCSE 401) |
| Cutaneo | LD50 | ≥5.000 mg/kg (coniglio) (OCSE 402) |
| Per inalazione | LC50/4h | ≥5.000 mg/m ³ (ratto) (OCSE 403) |

74-98-6 idrocarburo C3 propano

| | | |
|----------------|---------|---|
| Per inalazione | LC50 | 1.443 mg/L (ratto) Clork DG and Tiston DJ (1982) |
| | LC50 | 14.442.738 mg/m ³ (ratto) Claek DG and Tiston DJ (1982) |
| | LC50/4h | 658 mg/L (ratto) |
| | LC50 | 800.000 ppm (ratto) Clark DG and Tiston DJ 1982 |

68439-50-9 alcool C12-C14,poli(3)etossilato.

| | | |
|-------|------|----------------------|
| Orale | LD50 | >5.000 mg/kg (ratto) |
|-------|------|----------------------|

64-17-5 etanolo - (ALCOHOL)

| | | |
|----------------|---------------------------|---|
| Orale | LD50 | 6.200-15.000 mg/kg bw (ratto) (OECD401) |
| Per inalazione | LC50/4h | >50 mg/L (ratto) (OECD403) |
| | NOAEC (tossicità materna) | 16.000 ppm (ratto) (OECD416) |

- **Corrosione cutanea/irritazione cutanea** Provoca irritazione cutanea.
- **Gravi danni oculari/irritazione oculare** Provoca gravi lesioni oculari.
- **Sensibilizzazione** : Può provocare una reazione allergica cutanea.
- **Inalazione** : Prolungate esposizioni a vapori o nebbie possono causare irritazioni alle vie respiratorie.
- **Ingestione** : Nessun rischio nelle normali modalità d'uso.
- **Mutagenicità sulle cellule germinali**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Tossicità per la riproduzione:**64-17-5 etanolo - (ALCOHOL)**

| | | |
|-------|-------|--------------------------------------|
| Orale | NOAEL | 13.800 mg/kg bw/day (topo) (OECD416) |
|-------|-------|--------------------------------------|

(continua a pagina 11)

Scheda di dati di sicurezza

redatta secondo Regolamento 1907/2006/CE, articolo 31 e successivi aggiornamenti

Data di compilazione: 26.06.2023

vers.N.: 1

Revisione: 26.06.2023

Nome commerciale : Rimuovi resina mL200

(Segue da pagina 10)

- 11.2 Informazioni su altri pericoli**- Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessuno dei componenti è contenuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

- 12.1 Tossicità**- Presenza di sostanze pericolose per l'ambiente :**

La quantità di sostanza pericolosa per l'ambiente presente nella miscela e la sua classificazione è illustrato nel punto 3.

- Tossicità acquatica :**8028-48-6 Arancio dolce (estratto)**

| | |
|------|-------------------------|
| LC50 | <1 mg/L (pesce) |
| EC50 | <1 mg/L (Algae) |
| | <1 mg/L (Daphnia Magna) |

87741-01-3 idrocarburi C4 <0,1% buta-1,3-diene

| | |
|----------|--|
| LC50/48h | 14,2 mg/L (Daphnia Magna) (Q)SAR butene |
| LC50/96h | 19 mg/L (pesce) (Q)SAR butene |
| EC50/96h | 7,7 mg/L (Algae) (Q)SAR butene |

67-63-0 2-propanolo - (ISOPROPYLALCOHOL)

| | |
|----------|------------------------------|
| LC50/96h | ≥1.000 mg/L (Daphnia Magna) |
| | ≥1.000 mg/L (Leiciscus Idus) |

246538-78-3 Idrocarburi C11-C13 isoalcani <2% aromatici

| | |
|-----------|----------------------------|
| LL0/96h | 1.000 mg/L (pesce) |
| NOEL/72h | 1.000 mg/L (Alga) |
| NOEL/168h | ≥1 mg/L (Daphnia Magna) |
| EL0/48h | 1.000 mg/L (Daphnia Magna) |
| EL0/72h | 1.000 mg/L (Alga) |

Idrocarburi, C11-C12, isoalcani, <2% aromatici

| | |
|-----------|----------------------------|
| LL0/96h | 1.000 mg/L (pesce) |
| NOEL/72h | 1.000 mg/L (Alga) |
| NOEL/168h | ≥1 mg/L (Daphnia Magna) |
| EL0/48h | 1.000 mg/L (Daphnia Magna) |
| EL0/72h | 1.000 mg/L (Alga) |

68439-50-9 alcool C12-C14, poli(3)etossilato.

| | |
|----------|---------------------------------|
| LC50/96h | >1-<10 mg/L (Brachydanio rerio) |
| NOEC | >0,1-<1 mg/L (Algae) |
| EC50/48h | >0,1-<1 mg/L (Daphnia Magna) |

64-17-5 etanolo - (ALCOHOL)

| | |
|-----------|--|
| LC50/96h | 13.500-15.300 mg/L (Pimephales promelas) |
| | 13.000 mg/L (Salmo gairdneri) |
| NOEC | 3.200 mg/L (Skeletonema Costatum) |
| NOEC/168h | >10 mg/L (Daphnia Magna) |
| EC50/72h | 12,9 mg/L (Selenastrum capricornutum) |
| EC50/48h | 12.300 mg/L (Daphnia Magna) |
| | 5.000 mg/L (Ceriodaphnia sp.) |

- 12.2 Persistenza e degradabilità :

Il prodotto è parzialmente biodegradabile. Rimangono dei residui significativi.

Facilmente biodegradabile

Può causare effetti negativi a lungo termine nell'ambiente acquatico.

(continua a pagina 12)

Scheda di dati di sicurezza

redatta secondo Regolamento 1907/2006/CE, articolo 31 e successivi aggiornamenti

Data di compilazione: 26.06.2023

vers.N.: 1

Revisione: 26.06.2023

Nome commerciale : Rimuovi resina mL200

(Segue da pagina 11)

- 12.3 Potenziale di bioaccumulo :

Dati non disponibili per la sostanza in quanto non è prescritta la relazione sulla sicurezza chimica; Non sono disponibili dati di letteratura e nelle SDS delle sostanze costituenti la miscela
In base al coefficiente di distribuzione n-Octanol/acqua è possibile un'accumulazione in organismi.
Non dà fenomeni significativi di bioaccumulazione.

- 12.4 Mobilità nel suolo :

Dati non disponibili per la sostanza in quanto non è prescritta la relazione sulla sicurezza chimica; Non sono disponibili dati di letteratura e nelle SDS delle sostanze costituenti la miscela

- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Secondo l'allegato XIII del Regolamento (EC) 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione e la restrizione delle sostanze chimiche presenti (vedi punto 3 e 2): non soddisfa i criteri di classificazione come PBT e come vPvB - pertanto non applicabile.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

- PBT (sostanze persistenti bioaccumulabili e tossiche) : Non applicabile.**- vPvB (sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili) :** Non applicabile.**- 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

- 12.7 Altri effetti avversi :**- Effetti di ecotossicità :**

Dati non disponibili per la sostanza in quanto non è prescritta la relazione sulla sicurezza chimica; Non sono disponibili dati di letteratura e nelle SDS delle sostanze costituenti la miscela

- Osservazioni : Molto tossico per i pesci.**- Indicazioni ecologiche addizionali****- In riferimento alla composizione, contiene i seguenti metalli pesanti, composti metallorganici o altre sostanze lista CE n°76/464 :**

Ammoniaca (CAS 1336-21-6)

- Indicazioni generali :

Pericolosità per le acque classe 2 (VwVwS) (Autoclassificazione): pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Non immettere il prodotto non diluito o non neutralizzato nelle acque di scarico e nei canali di raccolta.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

Molto tossico per gli organismi acquatici

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti :

Manipolare eventuali residui o scarti di lavorazione secondo le norme di sicurezza già descritte ai punti 7 e 8.
Lo stoccaggio dei contenitori dei rifiuti dovrà essere effettuato in apposita area delimitata, aerata e lontana da fonti di calore e/o da materiali incompatibili (Cap.10), presidiata da bacino di contenimento incombustibile, impermeabile, inattaccabile dal rifiuto e fisicamente separata dal magazzino materie prime.

- Codice rifiuto imballo :

ACC = Bombolette in banda stagnata.

Codice rifiuto CER riferito alle bombolette spray svuotate : 15 01 10*

- Codice catalogo Europeo dei rifiuti (CER) riferito alla miscela o sostanza:

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici all'articolo, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione che è stata fatta di questo articolo.

- Caratteristiche pericolo rifiuto :

HP3 = aerosol infiammabili

HP4=Irritante

- Trattamento dei contenitori dopo svuotamento :

E' sconsigliabile togliere le etichette di riconoscimento e i simboli di pericolosità dai contenitori svuotati.

- Consigli :

Smaltimento in conformità con le disposizioni Comunali.

La singola bombola può essere smaltita attraverso la raccolta differenziata dei rifiuti solidi urbani salvo divieti dei Comuni interessati.

Smaltire questo materiale e relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

IT

(continua a pagina 13)

Scheda di dati di sicurezza

redatta secondo Regolamento 1907/2006/CE, articolo 31 e
successivi aggiornamenti

Data di compilazione: 26.06.2023

vers.N.: 1

Revisione: 26.06.2023

Nome commerciale : Rimuovi resina mL200

(Segue da pagina 12)

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- 14.1 Numero ONU o numero ID
- ADR, IMDG, IATA UN1950

- 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto
- ADR 1950 AEROSOL
- IMDG AEROSOLS, MARINE POLLUTANT
- IATA AEROSOLS, flammable

- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
- ADR

- Classe 2 5F Gas
- Etichetta 2.1

- IMDG, IATA

- Class 2.1 Gas
- Label 2.1

- 14.4 Gruppo d'imballaggio
- ADR, IMDG, IATA non necessario

- 14.5 Pericoli per l'ambiente
- Marine pollutant : Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente:
Arancio dolce (estratto)

- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
- Numero Kemler ADR/RID : Attenzione: Gas
-
- Numero EMS : F-D,S-U
- Stowage Code SW1 Protected from sources of heat.
SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:
Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:
Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of
living quarters.
- Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:
Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1
except for division 1.4.
For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:
Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
For WASTE AEROSOLS:
Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

**- 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa
conformemente agli atti dell'IMO**

Non applicabile.

- Trasporto/ulteriori indicazioni:
- ADR
- Quantità limitate (LQ) 1L
- Quantità esenti (EQ) Codice: E0
Vietato al trasporto in quantità esente
- Categoria di trasporto 2
- Codice di restrizione in galleria D

- IMDG
- Limited quantities (LQ) 1L

(continua a pagina 14)

Scheda di dati di sicurezza

redatta secondo Regolamento 1907/2006/CE, articolo 31 e successivi aggiornamenti

Data di compilazione: 26.06.2023

vers.N.: 1

Revisione: 26.06.2023

Nome commerciale : Rimuovi resina mL200

(Segue da pagina 13)

| | |
|--|--|
| - Excepted quantities (EQ) | Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity |
| - UN "Model Regulation": - Regolamento UE 927/2012 - Numero di codice Doganale: | UN 1950 AEROSOL, 2.1 3405 40 00 |

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

- **Pittogrammi di pericolo**



GHS02 GHS05 GHS07 GHS09

- **Avvertenza Pericolo**

- **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

Arancio dolce (estratto)
alcool C12-C14, poli(3)etossilato.
Idrocarburi C11-C13 isoalcani <2% aromatici
Idrocarburi, C11-C12, isoalcani, <2% aromatici

- **Indicazioni di pericolo**

H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

- **2.3 Altri pericoli :**

- **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.
P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.
P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.
P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
P280 Indossare guanti / occhiali di protezione / protezione per il viso.
P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C (122°F).
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.

- **Valutazione della sicurezza chimica**

Autorizzazione ai sensi del Regolamento Reach (Regolamento CE n° 1097/2006) sostanze non presenti nell'elenco delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all'autorizzazione.

- **Direttiva 2012/18/UE**

- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.

- **Categoria Seveso**

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico
P3a AEROSOL INFIAMMABILI

- **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore** 100 t

- **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore** 200 t

- **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3

- **Disposizione Direttiva 1999/45/CEE :**

- **COV dell'UE:** 712,2 g/l

(continua a pagina 15)

Scheda di dati di sicurezza

redatta secondo Regolamento 1907/2006/CE, articolo 31 e successivi aggiornamenti

Data di compilazione: 26.06.2023

vers.N.: 1

Revisione: 26.06.2023

Nome commerciale : Rimuovi resina mL200

(Segue da pagina 14)

- **COV dell'UE in %:** 96,00 %
- **Contenuto Svizzero OCOV :** 96,00 %

| Classe | quota in % |
|--------|------------|
| NC | 96,0 |

- **Classe di pericolosità per le acque:**
Pericolosità per le acque classe 2 (VwVwS) (Autoclassificazione): pericoloso
- **Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi :**
- **Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57 - 59**
Non ci sono sostanze SVHC indicate nella "LISTA DEI CANDIDATI",
- **Regolamento RoHS :**
Non sono presenti le seguenti sostanze: Piombo, Mercurio, Cadmio, Cromo esavalente, bifenili polibromurati (PBB), Eteri di difenilopolibromurati (PBDEs) elencati nel Decreto legislativo del 4 marzo 2014 n° 27 attuazione della Direttiva 2011/65/CE (RoHS)
- **Altre normative di riferimento :**
Regolamento (UE) N. 453/2010 del 20/05/2010
D.Lgs. 81/2008 del 09/04/2008 tutela e sicurezza della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. Valutazione dei rischi derivanti da esposizione ad agenti chimici pericolosi e cancerogeni.
DPR 1124/65 del 30/06/1965 e successive modifiche ed integrazioni. Nuova tabella delle malattie professionali anno 2008 del 14/01/2008
Regolamento UE 2020/878.
D.Lgs. 22/1997 del 05/02/2007 Attuazione della direttiva 91/156/CEE sui rifiuti - 91/689/CEE sui rifiuti pericolosi e 94/689/CE sugli imballaggi e sui rifiuti di imballaggio.
D.M. del 19/04/2000 Creazione di una banca dati sui preparati pericolosi, in attuazione dell'art.10, comma 2, del D.lgs. n°285 del 16/07/98.
Regolamento 648/2004/CEE Etichettatura detergenti
D.Lgs. 136/83 Biodegradabilità detergenti.
DPR 691/82 Attuazione della direttiva 75/439/CEE relativa alla eliminazione degli oli usati.
DL 95/1992 Attuazione della direttiva 87/101/CEE relativa alla raccolta degli oli usati.
DL 475/1988 Smaltimento rifiuti industriali e successivi aggiornamenti.
DL 152/99 Norme per la tutela delle acque dall'inquinamento.
DPR 203/88 del 12/07/90 contenimento emissioni inquinanti nell'aria degli impianti industriali e successive modifiche.
Direttiva 2008/47/CEE del 08/04/2008 che modifica la direttiva 324/1975/CEE relativa al confezionamento ed etichettatura generatori aerosol.
Regolamento 1907/2006/CEE del 18/12/2006 registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione sostanze chimiche (REACH).
Regolamento 1272/2008/CEE del 16/12/2008 classificazione, etichettatura ed imballaggio delle sostanze e delle miscele (CLP/GHS).
Regolamento 790/2009/CEE del 10/08/2009 modifiche al regolamento 1272/2008/CEE relative alla classificazione, etichettatura ed imballaggio sostanze e miscele.
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

La presente scheda di sicurezza è conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006, Articolo 31 quale modificato dal regolamento (UE) 2020/878.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni ivi contenute in relazione all'utilizzo specifico.

L'utilizzatore è altresì tenuto a rispettare a pieno le norme di sicurezza descritte. I dati e le informazioni si basano sulla letteratura disponibile e su nostre specifiche conoscenze alla data di compilazione; queste sono riferite unicamente al prodotto indicato. Inoltre le caratteristiche menzionate nel presente documento non costituiscono specifiche contrattuali. Il presente profilo di sicurezza annulla e sostituisce la precedente edizione.

- **Dichiarazione di conformità :**
Scheda conforme alle disposizioni del D.M. 04/04/1997 relativo alla redazione delle schede di sicurezza ed aggiornata al 31° adeguamento CE 2009/2
- **Fraasi rilevanti**
H220 Gas altamente infiammabile.
H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226 Liquido e vapori infiammabili.
H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H302 Nocivo se ingerito.
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

(continua a pagina 16)

Scheda di dati di sicurezza

redatta secondo Regolamento 1907/2006/CE, articolo 31 e successivi aggiornamenti

Data di compilazione: 26.06.2023

vers.N.: 1

Revisione: 26.06.2023

Nome commerciale : Rimuovi resina mL200

(Segue da pagina 15)

H312 Nocivo per contatto con la pelle.
 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.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H332 Nocivo se inalato.
 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- **Scheda redatta da:** Reparto Sicurezza e Laboratorio Analisi e Ricerca F.I.A. srl

- **Per ulteriori chiarimenti contattare :**

laboratorio@fiaspray.it

Il presente documento informatico (privo di firma) è emesso in modo controllato.

- **Data della versione precedente:** 24.02.2023

- **Abbreviazioni e acronimi :**

Flam. Gas 1A: Gas infiammabili – Categoria 1A

Aerosol 1: Aerosol – Categoria 1

Press. Gas (Comp.): Gas sotto pressione – Gas compresso

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Skin Corr. 1A: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1A

Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1B

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

- **Fonti :**

NIOSH/RTECS - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances.

I.N.R.S. - Réaction Chimiques Dangereuses.

CESIO - Classification and labelling of anionic,noninic surfacyants (1990).

Aldrich - Library of Chemical Safety Data.

Patty - Industrial Hygiene and Toxicology.

A.C.G.I.H. - Documentation of the Threshold Limit Values.

- * **Dati modificati rispetto alla versione precedente.:** * = Modificati

IT