

# EXTREMA CONTACT

Doc. SDS\_CLP830\_00-EXTPF020-021-208-209-081\_Rev.02\_2017-12-18

Emessa il 19/01/2016

# 1 / 6

## SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : **EXTREMA CONTACT**

|                    |                     |                      |                      |                      |                     |
|--------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| Codice commerciale | ml 50<br>EXT-PF-020 | ml 100<br>EXT-PF-021 | ml 400<br>EXT-PF-208 | ml 800<br>EXT-PF-209 | ml 50<br>EXT-PF-081 |
|--------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|

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

Usi professionali [SU22] : **Adesivo neoprenico a contatto**  
 Usi sconsigliati : **Tutti quelli non espressamente identificati in etichetta**

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

CAM International s.r.l.  
 Via F.lli Cervi, 48 - 20023 Cantalupo di Cerro Maggiore (MI) Italy  
 tel. +39 0331 533538 Fax +39 0331 533540

email persona competente: info@extremasealants.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Centri Antiveleno (CAV) in Italia attivi 24 ore su 24 (<https://preparatipericolosi.iss.it/cav.aspx>)

|                      |  |                      |  |
|----------------------|--|----------------------|--|
| Nome CAV             | Bergamo - Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII | Nome CAV             | Firenze - Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica      |
| Telefono d'emergenza | 800 88 33 00                                     | Telefono d'emergenza | 055 79 47 819  |
| Nome CAV             | Foggia - Az. Osp. Univ. Foggia                   | Nome CAV             | Milano - Osp. Niguarda Ca' Granda                          |
| Telefono d'emergenza | 0881 732326                                      | Telefono d'emergenza | 02 66 10 10 29   |
| Nome CAV             | Napoli - Az. Osp. "A. Cardarelli"                | Nome CAV             | Pavia - CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica |
| Telefono d'emergenza | 081 7472870                                      | Telefono d'emergenza | 0382 24 444  |
| Nome CAV             | Roma - CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"       | Nome CAV             | Roma - CAV Policlinico "A. Gemelli"                        |
| Telefono d'emergenza | 06 68593726                                      | Telefono d'emergenza | 06 30 54 343   |
| Nome CAV             | Roma - CAV Policlinico "Umberto I"               |                      |  |
| Telefono d'emergenza | 06 49 97 80 00                                   |                      |  |

## SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### 2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008

**Pittogrammi** : GHS02, GHS07, GHS09  
**Codici di classe e di categoria di pericolo** : Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 1  
**Codici di indicazioni di pericolo** : H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
 H315 - Provoca irritazione cutanea.  
 H319 - Provoca grave irritazione oculare.  
 H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.  
 H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata,

#### 2.1.2 Effetti avversi

Il prodotto si infiamma facilmente se sottoposto ad una fonte di accensione. Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore; se portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi. Attenzione: l'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poiché molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

**Pittogrammi** : GHS02, GHS07, GHS09  
**Codice di avvertenza** : Pericolo

#### Codici di indicazioni di pericolo:

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
 H315 - Provoca irritazione cutanea  
 H319 - Provoca grave irritazione oculare.  
 H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.  
 H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Codici di indicazioni di pericolo supplementari:

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

#### Consigli di prudenza

##### Generali

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.

##### Prevenzione

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.  
 P233 - Tenere il recipiente ben chiuso.  
 P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
 P273 - Non disperdere nell'ambiente.  
 P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso

##### Reazione

P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.  
 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.  
 P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.



PERICOLO

# EXTREMA CONTACT

Doc. SDS\_CLP830\_00-EXTPF020-021-208-209-081\_Rev.02\_2017-12-18

Emessa il 19/01/2016

# 2 / 6

## Conservazione

P403+P233 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

## Smaltimento

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta autorizzato.

Contiene: Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, acetone, ethyl acetate, Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane

Contenuto di COV prodotto pronto all'uso: 79,90 %

## 2.3. Altri pericoli

Gli imballaggi devono recare un'avvertenza riconoscibile al tatto.

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non pertinente.

### 3.2. Miscele

Fare riferimento al punto 16 per il testo completo delle indicazioni di pericolo.

| Sostanza  | Concentrazione | Classificazione  | CAS        | EINECS    | REACH            |
|---|----------------|--|------------|-----------|------------------|
| Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics        | > 30 ≤ 40%     | Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 2, H411                      | - - -      | 927-510-4 | 01-2119475515-33 |
| Acetone   | > 20 ≤ 30%     | Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336  | 67-64-1    | 200-662-2 | 01-2119471330-49 |
| Ethyl acetate   | > 15 ≤ 20%     | Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336  | 141-78-6   | 205-500-4 | 01-2119457103-46 |
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane<br>Note: H P | > 10 ≤ 15%     | Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 2, H411 | 64742-49-0 | 931-254-9 | 01-2119484651-34 |

## SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Inalazione:

Areare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

#### Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

#### Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile o un fazzoletto pulito, asciutti. RICORRERE A VISITA MEDICA.

#### Ingestione:

RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA, mostrando la scheda di sicurezza.

E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

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

Nessun dato disponibile

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

Vedere al punto 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.

## SEZIONE 5. Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione consigliati** : Utilizzare polvere chimica o anidride carbonica a seconda degli altri materiali coinvolti nell'incendio.

**Mezzi di estinzione da evitare** : Nessuno in particolare.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non respirare i fumi.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare indumenti di protezione per le vie respiratorie, per gli occhi e la pelle. L'acqua nebulizzata può essere usata per disperdere i vapori e proteggere le persone impegnate nell'estinzione. Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati. Indossare i dispositivi di protezione specifici della squadra antincendio.

## 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** : Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare.

**Per chi interviene direttamente** : Usare mezzi di protezione per le vie respiratorie, la pelle e gli occhi. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco utilizzando acqua nebulizzata.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra o sabbia. Impedire che il prodotto confluisca nelle fognature, nelle acque di superficie o sotterranee e nel suolo. Se il prodotto è defluito in grandi quantità in un corso d'acqua o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

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

Raccogliere il prodotto per l'eliminazione. Successivamente alla raccolta, lavare con abbondante acqua la zona e i materiali interessati impedendo che i reflui possano penetrare nelle fognature, nelle acque di superficie o sotterranee e nel suolo.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni

## 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. Utilizzare sistemi di ventilazione localizzati. 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.

# EXTREMA CONTACT

Doc. SDS\_CLP830\_00-EXTPF020-021-208-209-081\_Rev.02\_2017-12-18

Emessa il 19/01/2016

# 3 / 6

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

Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole. Evitare l'accumulo di carica elettrostatica. Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi. Tenere i contenitori in luogo fresco e asciutto, ermeticamente chiusi; proteggere da esposizione a aria/ossigeno (formazione di perossidi) e dal calore.

## 7.3. Usi finali specifici

Dati non disponibili.

## SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Relativi alle sostanze contenute

**Sostanza: Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics**

#### DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 2085 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 447 (mg/m<sup>3</sup>)  
bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 149 (mg/kg bw/day)

**Sostanza: acetone**

TLV: 500 ppm come TWA 750 ppm come STEL A4 (non classificabile come cancerogeno per l'uomo); BEI pubblicato (ACGIH 2014).

MAK: 500 ppm 1200 mg/m<sup>3</sup> Categoria limitazione di picco: I(2); Gruppo di rischio per la gravidanza: D; (DFG 2006).

#### DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 1210 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 200 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 62 (mg/kg bw/day)

#### PNEC

Acqua dolce = 10,6 (mg/l)

Acqua di mare = 1,06 (mg/l)

Emissioni intermittenti = 21 (mg/l)

Suolo = 29,5 (mg/kg Suolo)

**Sostanza: ethyl acetate**

TLV: 400 ppm; 1440 mg/m<sup>3</sup> A4 (ACGIH 2014).

#### DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 734 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 367 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 4,5 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Breve termine Consumatori Inalazione = 734 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti locali Lungo termine Consumatori Inalazione = 367 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti locali Breve termine Consumatori Inalazione = 734 (mg/m<sup>3</sup>)

#### PNEC

Acqua dolce = 0,24 (mg/l)

Acqua di mare = 0,024 (mg/l)

Emissioni intermittenti = 1,65 (mg/l)

Suolo = 0,148 (mg/kg Suolo)

**Sostanza: Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane**

#### DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 5306 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 1131 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 1301 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 300 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 149 (mg/kg

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 186 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 62 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Breve termine Lavoratori Inalazione = 2420 (mg/m<sup>3</sup>)

Sedimenti Acqua dolce = 30,4 (mg/kg/Sedimenti)

Sedimenti Acqua di mare = 3,04 (mg/kg/Sedimenti)

STP = 100 (mg/l)

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 63 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 37 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Breve termine Lavoratori Inalazione = 1468 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti locali Lungo termine Lavoratori Inalazione = 734 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti locali Breve termine Lavoratori Inalazione = 1468 (mg/m<sup>3</sup>)

Sedimenti Acqua dolce = 1,15 (mg/kg/Sedimenti)

Sedimenti Acqua di mare = 0,115 (mg/kg/Sedimenti)

STP = 650 (mg/l)

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 13964 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 1377 (mg/kg bw/day)

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Misure di protezione individuale

- Protezioni per gli occhi / il volto  
Usare occhiali di sicurezza a protezione laterale a norma EN 166.
- Protezione della pelle
  - Protezione delle mani  
Si consigliano guanti di protezione impermeabili a norma EN374-1, -2 e -3 (es. nitrile spessore minimo 0,3 - neoprene spessore minimo 0,55). In relazione al tempo di contatto utilizzare guanti con IP (Indice di Permeazione) adeguato. Guanti devono essere controllati prima di essere usati. Usare una tecnica adeguata per la rimozione dei guanti (senza toccare la superficie esterna del guanto) per evitare il contatto della pelle con la superficie esterna contaminata del guanto. Si suggerisce di testare i guanti prima di stabilire il tipo e modello da utilizzare.
  - Altro  
Evitare il contatto diretto con la pelle.
- Protezione respiratoria  
Non richiesta nelle normali condizioni d'uso in ambienti sufficientemente aerati. In caso di esalazioni o impiego in luoghi scarsamente aerati indossare maschera con filtro per vapori organici (Serie A Marrone) a norma EN 141.
- Pericoli termici  
Evitare l'esposizione a fiamme libere.

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Impedire il rilascio di prodotto nell'ambiente

## SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| Proprietà fisiche e chimiche           | Valore                    |
|--|---------------------------|
| Aspetto                                | Liquido giallo paglierino |
| Odore                                  | Caratteristico            |
| Soglia olfattiva                       | Non disponibile           |
| pH a 20°C                              | Non applicabile           |
| Punto di fusione/punto di congelamento | Non disponibile           |

# EXTREMA CONTACT

Doc. SDS\_CLP830\_00-EXTPF020-021-208-209-081\_Rev.02\_2017-12-18

Emessa il 19/01/2016

# 4 / 6

|   |                    |
|---|--------------------|
| Punto/intervallo di ebollizione               | 56-79°C            |
| Punto di infiammabilità                       | Non disponibile    |
| Tasso di evaporazione                         | Non disponibile    |
| Infiammabilità (solidi/gas)                   | Non pertinente     |
| Limite superiore/inferiore di infiammabilità  | Non disponibile    |
| Tensione di vapore a 20°C                     | Non disponibile    |
| Densità di vapore                             | Non disponibile    |
| Densità relativa a 15°C                       | 0,886 ± 0,005 kg/l |
| Solubilità                                    | Non disponibile    |
| Idrosolubilità                                | Quasi insolubile   |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua | Non disponibile    |
| Temperatura di autoaccensione                 | Non disponibile    |
| Temperatura di decomposizione                 | Non disponibile    |
| Viscosità a 20°C                              | Non disponibile    |
| Proprietà esplosive                           | Non disponibili    |
| Proprietà ossidanti                           | Non ossidante      |
| Liposolubilità                                | Non disponibile    |

## 9.2. Altre informazioni

VOC (Direttiva 1999/31/CE) 79,90% - 799,00 g/kg  
 VOC (carbonio volatile) 703,12 g/l

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nelle condizioni d'impiego e stoccaggio consigliate, nessun fenomeno di reattività.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni d'impiego e stoccaggio.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

### 10.4. Condizioni da evitare

Non sottoporre a riscaldamento e evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche e l'esposizione a fonti di innesco.

### 10.5. Materiali incompatibili

Materie comburenti, acidi e basi forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

## SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

ATE(mix) oral = Non disponibile  
 ATE(mix) dermal = Non disponibile  
 ATE(mix) inhal = Non disponibile

- |   |  |
|---|--|
| a) tossicità acuta  | : sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  |
| b) corrosione / irritazione della pelle                                 | : Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi.             |
| c) gravi lesioni oculari / irritazione                                  | : Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore. |
| d) sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle               | : sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  |
| e) mutagenicità sulle cellule germinali                                 | : sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  |
| f) cancerogenicità  | : sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  |
| g) tossicità riproduttiva   | : sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  |
| h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola  | : Attenzione: l'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.  |
| i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta | : sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  |
| j) pericolo di aspirazione  | : sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  |

Relativi alle sostanze contenute:

#### Acetone:

VIE DI ESPOSIZIONE : La sostanza può essere assorbita nell'organismo per inalazione e attraverso la cute.

RISCHI PER INALAZIONE : Una contaminazione dannosa dell'aria può essere raggiunta assai rapidamente per evaporazione della sostanza a 20°C; tuttavia, per nebulizzazione o per dispersione, molto più velocemente

EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE A BREVE TERMINE : Il vapore è irritante per gli occhi e il tratto respiratorio. La sostanza può determinare effetti sul sistema nervoso centrale, fegato, reni e tratto gastrointestinale.

EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE RIPETUTA O A LUNGO TERMINE : Contatti ripetuti o prolungati con la cute possono causare dermatiti. La sostanza può avere effetto sul sangue e midollo osseo.

#### RISCHI ACUTI/ SINTOMI

INALAZIONE Mal di gola. Tosse. Stato confusionale. Mal di testa. Vertigine. Sonnolenza. Stato d'incoscienza.

CUTE Cute secca.

OCCHI Arrossamento. Dolore. Vista offuscata. Possibile danno corneale.

INGESTIONE Nausea. Vomito. (Vedi Inalazione).

NOTE L'uso di bevande alcoliche esalta l'effetto dannoso.

#### Ethyl acetate:

VIE DI ESPOSIZIONE : La sostanza può essere assorbita nell'organismo per inalazione dei suoi vapori.

# EXTREMA CONTACT

Doc. SDS\_CLP830\_00-EXTPF020-021-208-209-081\_Rev.02\_2017-12-18

Emessa il 19/01/2016

# 5 / 6

|   |  |
|---|--|
| RISCHI PER INALAZIONE                               | : Una contaminazione dannosa dell'aria sarà raggiunta abbastanza lentamente per evaporazione della sostanza a 20°C.  |
| EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE A BREVE TERMINE            | : La sostanza e il vapore è irritante per gli occhi e il tratto respiratorio. La sostanza può determinare effetti sul sistema nervoso centrale L'esposizione molto superiore all'OEL può portare alla morte. |
| EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE RIPETUTA O A LUNGO TERMINE | : Il liquido ha caratteristiche sgrassanti la cute.  |
| RISCHI ACUTI/ SINTOMI                               |  |
| INALAZIONE  | Tosse. Vertigine. Sonnolenza. Mal di testa. Nausea. Mal di gola. Stato d'incoscienza. Debolezza.   |
| CUTE  | Cute secca.  |
| OCCHI   | Arrossamento. Dolore.  |
| NOTE  | L'uso di bevande alcoliche esalta l'effetto dannoso.   |

## SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

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

### 12.1. Tossicità

Molto tossico per gli organismi acquatici.

Relativi alle sostanze contenute:

**Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics:**

Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Dafnie = 3 mg/l - Durata h:48

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe = 10 mg/l - Durata h:72

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci >13,4 mg/l - Durata h: 96

**Acetone:**

Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Dafnie = 8800 mg/l - Durata h:48

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 5540 mg/l - Durata h: 96

**Ethyl acetate:**

Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Dafnie = 260 mg/l - Durata h:48

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe = 5600 mg/l - Durata h:72

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 230 mg/l - Durata h: 96

Tossicità per i batteri:

Endpoint: EC50 - Specie: Batteri = 5870 mg/l

**Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane:**

Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Dafnie = 3,87 mg/l - Durata h:48

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe = 30 mg/l - Durata h:72

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 1 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 55 mg/l - Durata h:72

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili dati sul preparato.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Dati non disponibili sulla miscela.

Relativi alle sostanze contenute:

**acetone** Grandi volumi possono penetrare nel terreno e contaminare le acque di falda

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII.

### 12.6. Altri effetti avversi

Dati non disponibili.

## SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto possono essere bruciati in un inceneritore adatto, provvisto di post-combustione e di abbattimento.

REGOLAMENTO (UE) N. 1357/2014 - rifiuti:

HP3 - Infiammabile

HP4 - Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari

HP5 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione

## SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU

1133

Eventuale esenzione ADR (con applicazione dell'etichetta riportata a fianco) se soddisfatte le seguenti caratteristiche:

Imballaggi combinati: imballaggio interno 5 L collo 30 Kg

Imballaggi interni sistemati in vassoi con pellicola termoretraibile o estensibile: imballaggio interno 5 L collo 20 Kg

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADESIVI contenenti un liquido infiammabile

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe : 3

Etichetta : 3

Codice di restrizione in galleria : D/E

Quantità limitate : 5 L

EmS : F-E, S-D

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

II



## EXTREMA CONTACT

Doc. SDS\_CLP830\_00-EXTPF020-021-208-209-081\_Rev.02\_2017-12-18

Emessa il 19/01/2016

# 6 / 6

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

Prodotto pericoloso per l'ambiente : SI (con applicazione della marcatura riportata a fianco)



Contaminante marino : SI (con applicazione dell'etichetta riportata a fianco)

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Il trasporto deve essere effettuato da veicoli autorizzati al trasporto di merce pericolosa secondo le prescrizioni dell'edizione vigente dell'Accordo A.D.R. e le disposizioni nazionali applicabili. Il trasporto deve essere effettuato negli imballaggi originali e, comunque, in imballaggi che siano costituiti da materiali inattaccabili dal contenuto e non suscettibili di generare con questo reazioni pericolose. Gli addetti al carico e allo scarico della merce pericolosa devono aver ricevuto un'adeguata formazione sui rischi presentati dal preparato e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verificano situazioni di emergenza.

**14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**

Non è previsto il trasporto di rinfuse

**SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione****15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****D.Lgs. 09/04/2008 n° 81 - TITOLO IX Capo II**

Non contiene sostanze definite cancerogene ai sensi dell'art.234.

L'utilizzo di questo prodotto comporta l'obbligo della "Valutazione dei rischi" da parte del datore di lavoro secondo le disposizioni del Dlgs. 9 aprile 2008 n. 81. I lavoratori esposti a questo agente chimico non devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria se i risultati della valutazione dei rischi dimostrano che, in relazione al tipo ed alla quantità di agente chimico pericoloso e alla modalità e frequenza di esposizione a tale agente, vi è solo un "Rischio moderato" per la salute e la sicurezza dei lavoratori e che le misure previste nello stesso Dlgs. sono sufficienti a ridurre il rischio.

**D.Lgs. Governo n° 52 del 03/02/1997**

(Attuazione della direttiva 92/32/CEE concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose).

**D.Lgs. Governo n° 25 del 02/02/2002**

(Attuazione della direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro).

**DM del 26/02/2004**

(Definizione di una prima lista di valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti chimici).

**Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006**

Concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.

**Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008**

Relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

**Regolamento (CE) n. 790/2009 della Commissione, del 10 agosto 2009**

Recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Valutazione della sicurezza chimica non prevista.

**SEZIONE 16. Altre informazioni****16.1. Altre informazioni**

Descrizione delle indicazioni di pericolo espresse al punto 3

H225 = Liquido e vapori facilmente infiammabili.

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

H315 = Provoca irritazione cutanea

H336 = Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 = Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H319 = Provoca grave irritazione oculare.

Classificazione effettuata in base ai dati di tutti i componenti della miscela

**PRINCIPALI FONTI BIBLIOGRAFICHE**

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CheLIST - Chemical Lists Information System

ECHA - European Chemicals Agency

IARC - International Agency for Research on Cancer

IPCS - International Programme on Chemical Safety (Cards)

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

OSHA - European Agency for Safety and Health at Work

TOXNET - Toxicology Data Network

WHO - World Health Organization

**Scheda Dati di Sicurezza conforme al regolamento (UE) n. 2015/830 del 29 Maggio 2015**

I capitoli evidenziati corrispondono a quelli modificati rispetto alla precedente revisione.

Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono state ottenute da quanto di meglio sia disponibile o di nostra conoscenza sul mercato alla data di revisione indicata. Né la Società intestataria di questa scheda né le società sussidiarie potranno accettare lamentele derivanti da un uso improprio delle informazioni qui indicate o da un uso improprio nell'applicazione del prodotto. Porre particolare attenzione nell'utilizzo dei preparati perché un uso improprio può aumentarne la pericolosità.