

# EXTREMA VINIL

Doc. SDS\_CLP830\_00-EXTPF032-033-034-230\_Rev.06\_2017-12-18

Data prima emissione: 12/07/2011

# 1 / 4

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : **EXTREMA VINIL**

Codice commerciale	gr 100	gr 250	kg 1	kg 5
	EXT-PF-032	EXT-PF-033	EXT-PF-034	EXT-PF-230

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

Usi del consumatore, professionali : **Adesivo acetovinilico**

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 ( <a href="https://preparatipericolosi.iss.it/cav.aspx">https://preparatipericolosi.iss.it/cav.aspx</a> )			
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

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

Questo prodotto non risponde ai criteri di classificazione in alcuna classe di pericolo in conformità del regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

Pittogrammi : **Nessuno**  
Codici di classe e di categoria di pericolo : **Nessuno**  
Codici di indicazioni di pericolo : **Nessuno**

### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi, codici di avvertenza : **Nessuno**  
Codici di indicazioni di pericolo : **Nessuno**  
Codici di indicazioni di pericolo supplementari :

**EUH208: Contiene: Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.**

**EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.**

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.**

### 2.3. Altri pericoli

Nessuna informazione su altri pericoli.

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Composizione/informazioni sugli ingredienti

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

Sostanza	Concentrazione	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
Non contiene sostanze classificate pericolose nelle concentrazioni previste dalla normativa e/o con limiti di esposizione nell'ambiente di lavoro						

## SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Inalazione

Aerare l'ambiente.

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

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

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

Irrigare immediatamente ed abbondantemente per circa 15 minuti con acqua corrente tenendo le palpebre aperte. Non usare colliri o pomate di alcun genere senza il consiglio dell'oculista. In caso di irritazioni e/o fastidi persistenti ricorrere a cure mediche specialistiche.

#### Ingestione

Pulire bene la bocca e bere molta acqua. Nel caso sopravvengano disturbi consultare immediatamente un medico, mostrando questa 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.

# EXTREMA VINIL

Doc. SDS\_CLP830\_00-EXTPF032-033-034-230\_Rev.06\_2017-12-18

Data prima emissione: 12/07/2011

# 2 / 4

## SEZIONE 5. Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione consigliati

Il prodotto non presenta rischio d'incendio, tuttavia nel caso fosse coinvolto in un incendio, utilizzare preferibilmente: acqua nebulizzata, CO<sub>2</sub>, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

#### Mezzi di estinzione da evitare

Nessuno in particolare.

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

Evitare di 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.

## 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

Contenere le perdite con terra o sabbia. Se il prodotto è defluito, in grandi quantità, in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti. Evacuare l'area ed, eventualmente, consultare un esperto.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Raccogliere il prodotto versato ricoprendolo con materiale assorbente inerte. Impedire lo sversamento nelle fognature e nelle acque superficiali.

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

Consegnare esclusivamente a ditte specializzate. Contenere ed assorbire, il liquido versato, con materiali inerti assorbenti (sabbia, terra, seppiolite, altri prodotti specifici) e riporre in recipienti muniti di chiusura.

### 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

Utilizzare in zone sufficientemente aerate. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle ed indossare i dispositivi individuali previsti. Durante l'impiego non mangiare, né bere, né fumare.

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

Conservare nelle confezioni originali in ambiente fresco, asciutto. Non esporre ai raggi diretti del sole. Conservare a temperature superiori a 5°.

### 7.3. Usi finali specifici

Dati non disponibili.

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

### 8.1. Parametri di controllo

Relativi alle sostanze contenute

Nessun dato disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Misure di protezione individuale

- a) Protezioni per gli occhi / il volto  
Non necessaria nel normale utilizzo.
- b) Protezione della pelle
  - i) Protezione delle mani  
Non necessaria nel normale utilizzo. Osservare comunque le buone norme igieniche lavandosi le mani dopo il contatto.
  - ii) Altro  
Evitare il contatto diretto con la pelle.
- c) Protezione respiratoria  
Non necessaria nel normale utilizzo.
- d) Pericoli termici  
Dati non disponibili.

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Evitare 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 bianco viscoso
Odore	Caratteristico lieve
Soglia olfattiva	Non disponibile
pH a 20°C	4,5 ± 1,0
Punto di fusione/congelamento	Non disponibile
Punto/intervallo di ebollizione	~ 100°C
Punto di infiammabilità	Non infiammabile
Tasso di evaporazione	Non disponibile
Infiammabilità (solidi/gas)	Non pertinente
Limite superiore/inferiore di infiammabilità	Non pertinente
Tensione di vapore	Non disponibile



## EXTREMA VINIL

Doc. SDS\_CLP830\_00-EXTPF032-033-034-230\_Rev.06\_2017-12-18

Data prima emissione: 12/07/2011

# 3 / 4

Densità di vapore	Non pertinente
Densità a 23°C	1,100 ± 0,050 Kg/l
Solubilità	Acqua
Idrosolubilità	Disperdibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non disponibile
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile
Temperatura di decomposizione	>190°C (polyvinylacetate)
Viscosità a 20°C	13.000 ± 3.000 mPa.s @20°C
Proprietà esplosive	Non pertinente
Proprietà ossidanti	Non pertinente

**9.2. Altre informazioni**

Residuo Secco 30,00 %

**SEZIONE 10. Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Nelle normali condizioni di utilizzo, nessun rischio di reattività.

**10.2. Stabilità chimica**

Stabile nelle normali condizioni d'uso e stoccaggio.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Non sono previste reazioni pericolose.

**10.4. Condizioni da evitare**

Non sottoporre a congelamento.

**10.5. Materiali incompatibili**

Non miscelare con altri prodotti chimici in genere.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nelle normali condizioni d'impiego e di stoccaggio il prodotto non si decompone.

**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                                 | : sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| c) Gravi lesioni oculari / irritazione                                  | : sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| 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  | : sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| 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. |

**Pericoli per la salute:****Tossicità acuta orale**

L'ingestione di anche piccole quantità può provocare problemi digestivi in genere.

**Tossicità acuta inalatoria**

Nelle normali condizioni d'impiego non si prevede nessun effetto.

**Effetti irritativi per contatto diretto (con il prodotto puro)****Cute**

In caso di contatto prolungato può causare una lieve azione irritativa temporanea.

**Occhi**

Il contatto diretto può essere causa di irritazioni e lacrimazioni temporanee.

**SEZIONE 12. Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità**

Dati non disponibili.

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Dati non disponibili.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Dati non disponibili.

**12.4. Mobilità nel suolo**

Dati non disponibili.

**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.

**EXTREMA VINIL**

Doc. SDS\_CLP830\_00-EXTPF032-033-034-230\_Rev.06\_2017-12-18

Data prima emissione: 12/07/2011

# 4 / 4

**SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto****14.1. Numero ONU**

Nessuno

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU**

Nessuno

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

Nessuno

**14.4. Gruppo d'imballaggio**

Nessuno

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

Dati non disponibili

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Dati non disponibili

**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**

Dati non disponibili

**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 esposte al punto 3

--

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 (CE) n. 830/2015 del 29 Maggio 2015 e successivi adeguamenti

**||** 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.