



## EXTREMA VINIL

Doc. SDS\_CLP830\_00-EXTPF032-033-034-230\_Rev.04\_2016-01-19

Data prima emissione: 12/07/2011

# 1 / 4

**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**

+39 0331 533538 (dalle 09,00 alle 12,00 - dalle 14,00 alle 18,00)

Al punto 16 della presente scheda sono indicati i recapiti telefonici dei Centri Antiveleno in Italia attivi 24 ore su 24.

**2. Identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008**

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

**2.2. Elementi dell'etichetta****Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008**

Pittogrammi, codici di avvertenza : **Nessuno**  
Codici di indicazioni di pericolo : **Non pericoloso**  
Codici di indicazioni di pericolo supplementari : **Non classificabile**  
Consigli di prudenza : **Nessuno**

**2.3. Altri pericoli**

Nessuna informazione su altri pericoli.

**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						

**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.

**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, CO2, 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 ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati.

# EXTREMA VINIL

Doc. SDS\_CLP830\_00-EXTPF032-033-034-230\_Rev.04\_2016-01-19

Data prima emissione: 12/07/2011

# 2 / 4

## 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, sepiolite, 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

## 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.

## 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

## 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	5,0 ± 1,0
Punto di fusione/congelamento	Non pertinente / <0°C
Punto/intervallo di ebollizione	~ 100°C
Punto di infiammabilità	Non infiammabile
Tasso di evaporazione	0,5 kg/m <sup>2</sup> h (acqua @20°C)
Infiammabilità (solidi/gas)	Non pertinente
Limite superiore/inferiore di infiammabilità	Non pertinente
Tensione di vapore	2338,54 Pa
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 %

## EXTREMA VINIL

Doc. SDS\_CLP830\_00-EXTPF032-033-034-230\_Rev.04\_2016-01-19

Data prima emissione: 12/07/2011

# 3 / 4

**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.

**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.

**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.

**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.

Smaltimento del prodotto: indurito – codice CER 08 04 10 non indurito – codice CER 08 04 14

NB – il codice CER suggerito è riferito al prodotto tal quale. Nel caso il prodotto da smaltire provenisse da un impiego specifico, il codice CER da attribuire potrebbe essere diverso.

**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



## EXTREMA VINIL

Doc. SDS\_CLP830\_00-EXTPF032-033-034-230\_Rev.04\_2016-01-19

Data prima emissione: 12/07/2011

# 4 / 4

**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

**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.

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

Descrizione delle indicazioni di pericolo espresse al punto 3

- -

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

In caso di necessità, si segnalano i recapiti telefonici attivi 24 ore su 24 di alcuni centri antiveleno:

FIRENZE	Centro Antiveleni di Firenze	( <a href="http://www.salute.gov.it/servizio/documenti/centri_antiveleni.pdf">www.salute.gov.it/servizio/documenti/centri_antiveleni.pdf</a> )	055	7947819
GENOVA	Servizio Antiveleni	( <a href="http://www.antiveleni.altervista.org">www.antiveleni.altervista.org</a> )	010	56361245
MILANO	Centro Antiveleni	( <a href="http://www.centroantiveleni.org">www.centroantiveleni.org</a> )	02	66101029
NAPOLI	Centro Antiveleni Ospedale Cardarelli	( <a href="http://www.ospedalecardarelli.it/ospedale/centro-anti-veleni">www.ospedalecardarelli.it/ospedale/centro-anti-veleni</a> )	081	7472870
PADOVA	Servizio Antiveleni		049	8275078
PAVIA	IRCCS Fondazione S.Maugeri	( <a href="http://www.cavpavia.it">www.cavpavia.it</a> )	0382	24444
ROMA	Centro Antiveleni Policlinico Gemelli	( <a href="http://www.tox.it">www.tox.it</a> )	06	3054343
ROMA	Centro Antiveleni Università "La Sapienza"	( <a href="http://www.uniroma1.it/cav_cartella">www.uniroma1.it/cav_cartella</a> )	06	49970698
TORINO	Centro Antiveleni		011	6637637

## PRINCIPALI FONTI BIBLIOGRAFICHE

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ECB - European Chemicals Bureau

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

PHATOX - Pharmacological and Toxicological Data and Information Network

WHO - World Health Organization

Scheda Dati di Sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 830/2015 del 29 Maggio 2015 e successivi adeguamenti

**La presente scheda dati di sicurezza sostituisce integralmente tutte le precedenti versioni.**

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.