

# EXTREMA SILICONE SANITARI

SDS\_CLP830\_00-IT\_EXTPF006\_Rev.01\_2017-12-18

Data prima emissione: 19/01/2016

# 1 / 5

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : **EXTREMA SILICONE SANITARI**

Codice commerciale : **EXT-PF-006**

Codice commerciale	Trasparente ml 280 <b>EXT-PF-006</b>	Bianco ml 280 <b>EXT-PF-007</b>
	Trasparente ml 60 <b>EXT-PF-008</b>	Bianco <b>EXT-PF-009</b>

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

Usi del consumatore, professionali : **Silicone acetico elastico resistente alla muffa, detersivi e prodotti detergenti in genere.**

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

**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 : **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 :

**EUH208 – Contiene 4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.**

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

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.**

REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012, contiene biocidi: 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one – TP 6;

### 2.3. Altri pericoli

Durante la polimerizzazione il prodotto rilascia vapori di acido acetico dovuto al contatto con l'umidità ambientale.

L'acido acetico è corrosivo ed irritante per gli occhi e per il sistema respiratorio.

## 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
Distillates (petroleum), hydrotreated middle	> 20 ≤ 30%	Asp. Tox. 1, H304	64742-46-7	265-148-2	01-2119489867-12
Distillates (petroleum), hydrotreated light	> 1 ≤ 5%	Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336	64742-47-8	926-141-6	01-2119456620-43
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one	< 0,1%	Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1, H317; Acute Tox. 3, H331; Aquatic Acute 1, H400	64359-81-5	264-843-8	--

## 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 insistentemente con abbondante acqua corrente e sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto.

# EXTREMA SILICONE SANITARI

SDS\_CLP830\_00-IT\_EXTPF006\_Rev.01\_2017-12-18

Data prima emissione: 19/01/2016

# 2 / 5

## 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. Ricorrere a cure mediche specialistiche.

## Ingestione

Non provocare il vomito. Pulire bene la bocca e bere molta acqua. Nel caso sopravvengano disturbi consultare immediatamente un medico, mostrando questa scheda di sicurezza.

### 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

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, 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

## 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 comprese tra -10°C e +40°C.

### 7.3. Usi finali specifici

Attenersi a quanto riportato nella documentazione tecnica/etichetta.

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

### 8.1. Parametri di controllo

Nessun dato disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Misure di protezione individuale

- Protezioni per gli occhi / il volto  
Usare occhiali di sicurezza a norma EN166.
- Protezione della pelle
  - Protezione delle mani  
Si consigliano guanti di protezione impermeabili (gomma butile, nitrilica, neoprenica, viton<sup>TM</sup>) a norma EN374-1, EN374-2 e EN374-3.  
In relazione al tempo di contatto utilizzare guanti con IP (Indice di Permeazione) adeguato.
  - Altro  
Evitare il contatto diretto con la pelle.
- Protezione respiratoria  
Non necessaria nel normale utilizzo operando in ambienti sufficientemente aerati e con aspirazione localizzata. Nell'eventualità di utilizzo prolungato in ambienti confinati, utilizzare dispositivi di protezione per le vie respiratorie seguendo la norma UNI EN 529:2006 (Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Raccomandazioni per la selezione, l'uso, la cura e la manutenzione - Documento guida) stabilendo l'adeguato valore FPO "fattore di protezione operativo".
- Pericoli termici  
Evitare l'esposizione a fiamme libere.

**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	Pasta incolore o colorazione tipica indicata

# EXTREMA SILICONE SANITARI

SDS\_CLP830\_00-IT\_EXTPF006\_Rev.01\_2017-12-18

Data prima emissione: 19/01/2016

# 3 / 5

Odore	Caratteristico acetico
Soglia olfattiva	Non disponibile
pH a 20°C	Non pertinente
Punto di fusione/congelamento	Non disponibile
Punto/intervallo di ebollizione	Non disponibile
Punto di infiammabilità	>100°C vaso chiuso
Tasso di evaporazione	Non disponibile
Infiammabilità (solidi/gas)	Non pertinente
Limite superiore/inferiore di infiammabilità	Non disponibile
Tensione di vapore (mmHg)	Non disponibile
Densità di vapore	Non disponibile
Densità a 20°C	0,950 ± 0,050
Solubilità	Non disponibile
Idrosolubilità	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 esplosivo
Proprietà ossidanti	Non ossidante

## 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non classificato pericoloso per reattività.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni d'uso e stoccaggio.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Sottoposto a temperature elevate può portare alla formazione di composti altamente pericolosi.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile.

### 10.5. Materiali incompatibili

Può reagire con agenti ossidanti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Formaldeide.

## 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	: non applicabile

#### Relativi alle sostanze contenute:

##### Distillati (petrolio), frazione intermedia di «hydrotreating»:

Tossicità acuta per via orale	: DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg
Tossicità acuta per inalazione	: CL50 (Ratto): > 5.266 mg/m3
Tempo di esposizione	: 4 h
Atmosfera test	: polvere/nebbia
Tossicità acuta per via cutanea	: DL50 (Su coniglio): > 3.160 mg/kg
Valutazione	: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità cutanea acuta

##### Distillati (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating":

Tossicità acuta per via orale	: DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg
Tossicità acuta per inalazione	: CL50 (Ratto): > 5,3 mg/l
Tempo di esposizione	: 4 h
Atmosfera test	: polvere/nebbia
Valutazione	: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità acuta per inalazione
Osservazioni	: Basato su dati di materiali simili
Tossicità acuta per via cutanea	: DL50 (Su coniglio): > 3.160 mg/kg
Valutazione	: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità cutanea acuta

##### 4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one:

Tossicità acuta per via orale	: DL50 (Ratto): 1.636 mg/kg
Tossicità acuta per inalazione	: CL50 (Ratto): 0,26 mg/l
Tempo di esposizione	: 4 h
Atmosfera test	: polvere/nebbia
Tossicità acuta per via cutanea	: Stima della tossicità acuta : 1.100 mg/kg
	Metodo: Giudizio competente

**EXTREMA SILICONE SANITARI**

SDS\_CLP830\_00-IT\_EXTPF006\_Rev.01\_2017-12-18

Data prima emissione: 19/01/2016

# 4 / 5

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

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

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Nessun dato disponibile.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Nessun dato disponibile.

**12.4. Mobilità nel suolo**

Nessun dato disponibile.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

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. Codice indicativo CER: 08 04 09. **L'esatto codice del rifiuto deve essere assegnato dall'utilizzatore, di preferenza, dopo discussione con le autorità responsabili per lo smaltimento dei rifiuti.**

**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****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 esposte al punto 3

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

H336 = Può provocare sonnolenza o vertigini.

H302 = Nocivo se ingerito.

H314 = Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H317 = Può provocare una reazione allergica cutanea.



# EXTREMA SILICONE SANITARI

SDS\_CLP830\_00-IT\_EXTPF006\_Rev.01\_2017-12-18

Data prima emissione: 19/01/2016

# 5 / 5

H331 = Tossico se inalato.  
H400 = Molto tossico per gli organismi acquatici.

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. 830/2015 del 29 Maggio 2015 e successivi adeguamenti

II 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.