



EXTREME TAPE

Doc. SDS_ART453_00-EXTAPE_Rev.00_2014-09-30

Emessa il 30/09/2014

1 / 4

Il prodotto oggetto della presente Scheda Dati di Sicurezza è un articolo e, per questo motivo non rientra nelle prescrizioni relative alle schede dati di sicurezza di cui all'art. 31 del Regolamento(CE) 1907/2006.

Nonostante ciò, il Fabbricante, in base al considerando (56), all'articolo 33 del Regolamento (CE) 1907/2006 e al fine di garantire una maggiore sicurezza agli utilizzatori professionali di questo prodotto ritiene opportuno redigere la Scheda Dati di Sicurezza adeguandola alle informazioni necessarie.

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**Nome commerciale : **EXTREME TAPE****1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**Usi del consumatore, professionali : **Nastro silconico auto-sigillante ad altissime prestazioni**Usi sconsigliati : **Tutti quelli non espressamente identificati in etichetta****1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

FACOT CHEMICALS snc - Via Crema, 44 - 26010 CAPRALBA (CR)

tel. 0373 450642 - fax 0373 450751 - e.mail: info@facot.ite-mail persona competente: msds@facot.it**1.4. Numero telefonico di emergenza**

+39 0373 450642 (dalle 08,30 alle 12,30 - dalle 14,00 alle 18,00)

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

2. Identificazione dei pericoli**2.1. REACH-Articolo 33**

Questo articolo contiene acido bórico, sostanza inclusa nella Candidate List. Vedere al punto 3

2.2. Elementi dell'etichetta**Simboli previsti** : Nessun simbolo di pericolo previsto**Natura dei rischi specifici attribuiti** : Nessuna frase di rischio prevista**Consigli di prudenza** : Non mettere in bocca.

Bambini e donne in stato di gravidanza: evitare il contatto con la pelle.

2.3. Altri pericoli

Nessun dato disponibile.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.1. Composizione/informazioni sugli ingredienti**

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

Sostanza	Concentrazione	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
Boric acid	0,35%	Repr. Cat. 2; R60-61 Repr. 1B, H360FD	005-007-00-2	10043-35-3	233-139-2	01-2119486683-25

NASTRO ESTRUSO OTTENUTO PER VULCANIZZAZIONE A CALDO DI MESCOLA A BASE DI ELASTOMERO SILCONICO

4. Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Inalazione:**

Nelle normali condizioni d'uso indicate, non si evidenziano situazioni tali da richiedere misure di emergenza.

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):

Lavare con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone neutro le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto.

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):

Data la tipologia di materiale, non si evidenziano condizioni tali da prevedere misure di emergenza durante un normale utilizzo. Nell'eventualità un evento imprevedibile dovesse causarne un contatto, sciacquare con molta acqua ed eventualmente rivolgersi ad un medico specialista.

Ingestione:

RICORRERE ALLE CURE DI UN MEDICO, mostrando la 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.

5. Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione consigliati:**

Utilizzare acqua, polvere chimica, schiuma 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.

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. Non fumare.

Per chi interviene direttamente

Indossare indumenti protettivi della pelle.



EXTREME TAPE

Doc. SDS_ART453_00-EXTAPE_Rev.00_2014-09-30

Emessa il 30/09/2014

2 / 4

Il prodotto oggetto della presente Scheda Dati di Sicurezza è un articolo e, per questo motivo non rientra nelle prescrizioni relative alle schede dati di sicurezza di cui all'art. 31 del Regolamento(CE) 1907/2006.

Nonostante ciò, il Fabbricante, in base al considerando (56), all'articolo 33 del Regolamento (CE) 1907/2006 e al fine di garantire una maggiore sicurezza agli utilizzatori professionali di questo prodotto ritiene opportuno redigere la Scheda Dati di Sicurezza adeguandola alle informazioni necessarie.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare la dispersione del materiale nell'ambiente.

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

Raccogliere il prodotto per l'eliminazione o il riutilizzo.

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**

Indossare gli indumenti protettivi indicati al punto 8 della scheda. Non mettere in bocca.

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.

7.3. Usi finali specifici

Dati non disponibili.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo**

Non applicabile per l'articolo.

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
Utilizzare guanti in materiale plastico impermeabile..
 - ii) Altro
Evitare il contatto diretto con la pelle.
- c) Protezione respiratoria
Non necessaria nel normale utilizzo.
- d) Pericoli termici
Evitare l'esposizione al calore.

Controlli dell'esposizione ambientale

Minimizzare 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	Nastro in elastomero siliconico
Odore	Praticamente inodore
pH a 20°C	Non applicabile
Punto di fusione/congelamento	Non disponibile
Punto/intervallo di ebollizione	Non applicabile
Infiammabilità (solidi, gas)	Non infiammabile
Densità relativa a 20°C	1,190 ± 0,005 gr/cm ³
Idrosolubilità	Insolubile
Temperatura di autoaccensione	Non applicabile
Temperatura di decomposizione	>250°C
Proprietà esplosive	Non disponibili
Proprietà ossidanti	Non disponibili

9.2. Altre informazioni

Contenuto di COV prodotto pronto all'uso : Non applicabile

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 previste.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna nota.

10.4. Condizioni da evitare

Non sottoporre a riscaldamento.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuno noto

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

EXTREME TAPE

Doc. SDS_ART453_00-EXTAPE_Rev.00_2014-09-30

Emessa il 30/09/2014

3 / 4

Il prodotto oggetto della presente Scheda Dati di Sicurezza è un articolo e, per questo motivo non rientra nelle prescrizioni relative alle schede dati di sicurezza di cui all'art. 31 del Regolamento (CE) 1907/2006.

Nonostante ciò, il Fabbricante, in base al considerando (56), all'articolo 33 del Regolamento (CE) 1907/2006 e al fine di garantire una maggiore sicurezza agli utilizzatori professionali di questo prodotto ritiene opportuno redigere la Scheda Dati di Sicurezza adeguandola alle informazioni necessarie.

11. Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

Dati non disponibili sull'articolo in quanto tale. Eventuali informazioni sulla sostanza presente nella Candidate List sono disponibili nel seguente link:

<http://echa.europa.eu/it/information-on-chemicals>

12. Informazioni ecologiche

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

12.1. Tossicità

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

12.6. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

13. Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Eventuali residui di prodotto possono essere bruciati in un inceneritore adatto, provvisto di post-combustione e di abbattimento.

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

Non classificato

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non classificato

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe : Non classificato
Etichetta : Non classificato
Codice di restrizione in galleria : Non classificato
Quantità limitate : Non classificato
EmS : Non classificato

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Prodotto pericoloso per l'ambiente : Non classificato
Contaminante marino : Non classificato

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile

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

Non pertinente

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

L'utilizzo di questo prodotto comporta l'obbligo della "Valutazione dei rischi" da parte del datore di lavoro secondo le disposizioni del D.lgs. 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 D.lgs. sono sufficienti a ridurre il rischio.

DM del 03/04/2007

(Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE della Commissione del 23 gennaio 2006, che modifica, per adeguarli al progresso tecnico, gli allegati II, III e V della direttiva 1999/45/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati membri, relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi).

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.



EXTREME TAPE

Doc. SDS_ART453_00-EXTAPE_Rev.00_2014-09-30

Emessa il 30/09/2014

4 / 4

Il prodotto oggetto della presente Scheda Dati di Sicurezza è un articolo e, per questo motivo non rientra nelle prescrizioni relative alle schede dati di sicurezza di cui all'art. 31 del Regolamento(CE) 1907/2006.

Nonostante ciò, il Fabbricante, in base al considerando (56), all'articolo 33 del Regolamento (CE) 1907/2006 e al fine di garantire una maggiore sicurezza agli utilizzatori professionali di questo prodotto ritiene opportuno redigere la Scheda Dati di Sicurezza adeguandola alle informazioni necessarie.

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

Descrizione delle frasi di rischio esposte al punto 3

R60 = Può ridurre la fertilità

R61 = Può danneggiare i bambini non ancora nati

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

H360FD = Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

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:

BOLOGNA: Centro Antiveleni Ospedale Maggiore - tel. 0510 333333

CATANIA: Centro di Rianimazione Ospedale Garibaldi - tel. 095 7594120

CESENA: Centro Antiveleni Ospedale Maurizio Bufalini - tel. 0547 352612

CHIETI: Centro Antiveleni Ospedale SS. Annunziata - tel. 0871 345362

FIRENZE: Servizio Autonomo di Tossicologia Università degli Studi - tel. 055 4277238

GENOVA: Centro Antiveleni Ospedale San Martino - tel. 010 352808

GENOVA: Servizio Antiveleni Istituto Scientifico "G. Gaslini" - tel. 010 56361 / 0010 3760603

LA SPEZIA: Ospedale Civile Sant'Andrea - tel. 0487 533296

LECCE: Centro Antiveleni Ospedale Vito Fazzi - tel. 0832 665374

MILANO: Centro Antiveleni Ospedale Niguarda - tel. 02 66101029

NAPOLI: Centro Antiveleni Ospedale Cardarelli - tel. 081 7472870

PAVIA: Clinica del Lavoro e della Riabilitazione IRCCS - tel. 0382 24444

REGGIO CALABRIA: Centro Antiveleni Ospedali Riuniti - tel. 0965 811624

ROMA: Centro Antiveleni Policlinico Gemelli - tel. 06 3054343

ROMA: Centro Antiveleni Policlinico Umberto 1° - tel. 06 490663

TORINO: Centro Antiveleni Istituto Anestesia e Rianimazione - tel. 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

Scheda Dati di Sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010 e successivi adeguamenti

I capitoli che sono stati modificati rispetto alla precedente revisione sono evidenziati con un tratto verticale a sinistra

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.