

Rev. n. 1 del 19/11/2010

Bollettino tecnico**TECHNICAL - SILICONE MULTIUSO****CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Offre proprietà distaccanti, antiadesive, idrorepellenti ed antistatiche. Usato anche nella lubrificazione di macchinari industriali, come lucidante e protettivo per tutte le parti in plastica, alluminio, ecc. Allunga la durata delle guarnizioni prevedendone le screpolature e aumentandone la tenuta. Impiegato nello stampaggio delle materie plastiche. Impermeabilizza tessuti quali tende da campeggio, teloni per camion, capote di automobili, ecc.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: liquido incolore sotto pressione
Odore: caratteristico
Punto di fusione/punto di congelamento: < - 100 °C (propellente)
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > - 42 °C (propellente)
Punto di infiammabilità: < - 80 °C (propellente)
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: LEL 1,8 % (vol); UEL 9,5 % (vol)
Tensione di vapore: 3,2 bar
Densità di vapore: > 2 (propellente)
Densità relativa: 0,60 kg/l
Solubilità: completa nei comuni solventi organici
Temperatura di autoaccensione: > 400 °C (propellente)
Volume del contenitore: 520 ml
Volume del prodotto: 400 ml
Idrosolubilità: trascurabile
Pressione a 20°C: 3,2 bar
Pressione di deformazione: 16,5 bar
Pressione di scoppio del contenitore: 18 bar
Punto d'infiammabilità della fase liquida: < 21 °C
Infiammabilità del propellente: < 0 °C

APPLICAZIONI

Prodotto tecnico Aerosol pressurizzato, distaccante, antiadesivo, lubrificante.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Spruzzare uniformemente sulla superficie da trattare da una distanza di circa 20 cm. Può essere distribuito con un panno per respingere la polvere dalle apparecchiature e dalle strumentazioni.

PRECAUZIONI D'USO

Applicare il prodotto nelle quantità stremamente necessarie.

Un' eccesso di quantità può dar luogo alla formazione nell' aria di eventuali accumuli di gas infiammabile.

ATTENZIONE! PRODOTTO SPROVVISTO DI MARCATURA CE! PRODOTTO NON AD USO ALIMENTARE NE FARMACEUTICO! NON USARE SU MACCHINE O SUPERFICI CHE POSSANO ENTRARE IN CONTATTO CON ALIMENTI, FARMACI, ATTREZZATURE MEDICHE!

Durata del prodotto: massimo 36 mesi in condizioni di temperatura da +5/+30 °C.

IMBALLAGGIO

Bombola in banda stagnata non ricaricabile. Confezione da ml 400.

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

Classificazione ai sensi della Direttiva 1999/45/CEE:

Classificazione:

F+; R12 N; R51/53

Natura dei rischi specifici attribuiti:

R12 - Estremamente infiammabile

R51/53 - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Il prodotto si infiamma con estrema facilità anche a temperature inferiori ai 10 °C.

L'inalazione ripetuta dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C.

I contenitori aerosol surriscaldati scoppiano e possono venire proiettati a distanza con violenza e si può verificare un pericoloso meccanismo di diffusione dell'incendio.



Everton srl - Via Azzano 11 37064 Povegliano Veronese (VR) Tel. + 39 045/6350595 Fax +39 045/6350653

Email: info@everton.it - Sito internet: www.everton.it

Email tecnico competente: erik.ballanti@everton.it

Rev. n. 1 del 19/11/2010

Bollettino tecnico

TECHNICAL - SILICONE MULTIUSO

Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poichè tossico per gli organismi acquatici a seguito di esposizione acuta.

Il prodotto può provocare, a lungo termine, effetti negativi per l'ambiente acquatico, essendo difficilmente degradabile e/o bioaccumulabile

Numero ONU: 1950

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.