

TECHNICAL - GRASSO FILANTE**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Prodotto per l'industria meccanica, nautica, aeronautica: utile per catene, funi, trasmissioni, parte sommerse. Protegge dagli agenti esterni, è idrorepellente, impedisce la corrosione da salsedine e da soluzioni sia acide che alcaline. Possiede notevoli proprietà filanti.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: liquido giallo paglierino sotto pressione
Odore: caratteristico, pungente
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 (20 °C)
Densità di vapore: > 2 (propellente)
Densità relativa: 0,74 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, lubrificante, protettivo.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm sulla parte da trattare.

PRECAUZIONI D'USO

Il prodotto non risulta dannoso per le superfici verniciate, tuttavia è consigliabile provarlo su parti nascoste prima di procedere con il trattamento.

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

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.

Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poiché 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



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 15/11/2010

Bollettino tecnico

TECHNICAL - GRASSO FILANTE

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.