

Rev. n. 3 del 18/02/2014

Bollettino tecnico**FERRITALIA - MAURER OLIO DI VASELINA 96897****CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Prodotto di grado tecnico ad alto potere lubrificante, inodore ed incolore; adatto per la lubrificazione di macchine tessili, ingranaggi, strumenti di precisione.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: liquido incolore sotto pressione
Odore: inodore
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: 0,65
Temperatura di autoaccensione: > 400 °C (propellente)
Volume del contenitore: 520 ml
Volume del prodotto: 400 ml
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 spray pressurizzato utilizzato come lubrificante protettivo.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Spruzzare da una distanza di 20 cm dalla superficie da trattare.

PRECAUZIONI D'USO

Non idoneo al contatto con alimenti: non utilizzare su macchine o parti di macchine per il confezionamento di cibi e bevande.
Applicare il prodotto nelle quantità strettamente necessarie. Una quantità eccessiva può dar luogo alla formazione nell'aria di eventuali accumuli di gas infiammabile.

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

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:
GHS02, GHS08

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Flam. Aerosol 1, Asp. Tox. 1

Codici di indicazioni di pericolo:
H222 - Aerosol altamente infiammabile.
H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

2.1.2 Classificazione ai sensi della Direttiva 1999/45/CEE:

Classificazione:
F+; R12

Natura dei rischi specifici attribuiti:
R12 - Estremamente infiammabile



FERRITALIA Soc. Coop. - Via Longhin 71 - 35129 PADOVA (Italy)
tel. (+39) 049 8076244 - fax (+39) 049 8071259

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

Rev. n. 3 del 18/02/2014

Bollettino tecnico

FERRITALIA - MAURER OLIO DI VASELINA 96897

Aerosol che si infiamma con estrema facilità anche a basse temperature, rischio di incendio

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.

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.