

Rev. n. 2 del 14/11/2021

Bollettino tecnico

VASEL OIL NF

Olio viscoso di vaselina

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Lubrificante, incolore, inodore realizzato con vaselina ed è indicato per la lubrificazione di macchine, catene e ruotismi di macchinari e per tutte le lavorazioni ove è richiesto un lubrificante trasparente che non macchi e sia atossico. È inoltre impiegabile nell'industria della plastica come plastificante e disarmante per stampi ed è ottimo per la lubrificazione e protezione di snodi e cerniere nell'industria automobilistica e nella carrozzeria in genere.

Contiene componenti approvati dalle norme US FDA (21CFR.178.4570) per lubrificanti che possono entrare in contatto accidentale con alimenti.

APPLICAZIONI

Tutti i meccanismi che necessitano di lubrificazione.

MODALITÀ D'USO E DOSAGGI

Agitare bene la bombola. Spruzzare direttamente sulla superficie da trattare da una distanza di 15 – 25 cm.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Prima dell'utilizzo: Tenere il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto 0°C e sopra 45°C. Dopo l'uso tenere i contenitori ben chiusi.

PRECAUZIONI D'USO

Se stoccato nella confezione originale il prodotto può essere conservato per 24 mesi (garanzia). Il prodotto non è soggetto a scadenza.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Aerosol

Colore: Incolore

Odore: Caratteristico

Punto di infiammabilità: < 0 °C

Densità relativa: 0,55 ± 0,02

Idrosolubilità: Insolubile

Contenuto di COV prodotto pronto all'uso: 88,00 %

ETICHETTATURA

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

Pittogrammi:

GHS02

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Flam. Aerosol 1

Codici di indicazioni di pericolo:

H222 - Aerosol altamente infiammabile.

H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Rev. n. 2 del 14/11/2021

Bollettino tecnico

VASEL OIL NF

Olio viscoso di vaselina

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

IMBALLAGGIO

Bomboletta 400 ml.

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.