

Rev. n. 1 del 27/06/2022

Bollettino tecnico

COMPLEX

Grasso bianco lubrificante protettivo al litio complesso

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Grasso lubrificante protettivo formulato per la lubrificazione di ogni tipo organo meccanico, ingranaggi, guide, slitte, cinematismi in impianti e macchinario industriale, nella casa, nell'hobby ecc...

La particolare additivazione rende il prodotto molto efficace, evitando che anche in presenza di elevate velocità dell'organo lubrificato il grasso venga espulso. Fortemente demulsivo resiste efficacemente in presenza di acqua, vapore, emulsioni lubrificanti etc.

Prodotto particolarmente indicato per pulire a fondo e donare lucentezza a superfici dure.

Non contiene solventi alogenati, clorurati, toluene, benzolo etc.

APPLICAZIONI

Impiegato nella lubrificazione su macchine utensili da maglieria, elettrotensili, cancelli scorrevoli, montacarichi, argani, giardinaggio, moto, cicli etc. assicura una efficace lubrificazione e una buona protezione antiruggine.

MODALITÀ D'USO E DOSAGGI

Spruzzare uniformemente ed abbondantemente sulle superfici da trattare.

PRECAUZIONI D'USO

Conservare esclusivamente nel contenitore originale.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Aerosol

Colore: Marrone

Odore: Caratteristico

Punto di infiammabilità: < 0 °C

Infiammabilità: Infiammabile.

Densità e/o densità relativa: 0,63 ± 0,02

Idrosolubilità: Completamente immiscibile

ETICHETTATURA

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

Pittogrammi:

GHS02, GHS07, GHS09

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Flam. Aerosol 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2

Codici di indicazioni di pericolo:

H223 - Aerosol infiammabile.

H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H315 - Provoca irritazione cutanea

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Rev. n. 1 del 27/06/2022

Bollettino tecnico

COMPLEX

Grasso bianco lubrificante protettivo al litio complesso

Aerosol infiammabile, rischio di incendio

Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi.

Attenzione: l'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poichè è tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

Aerosol 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.