



EUREX SRL
Via Sorte 39
24030 Barzana (BG)
Email: info@eurexsrl.it
Tel: 035/332988

Rev. n. 2 del 12/05/2022

Scheda Tecnica

CO.RA GRASSO SPRAY

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Fortemente penetrante. Forma un velo protettivo contro l'ossidazione. Molto viscoso, di lunga durata, resistente all'acqua e alla salsedine. Formulato per lubrificare e ridurre gli attriti di organi meccanici con temperature d'impiego non superiori ai 70°C.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Aerosol incolore
Odore: Alcolico
pH: Non applicabile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non applicabile a causa di aerosol
Punto di infiammabilità: Non applicabile a causa di aerosol
Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile.
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: inferiore : 1,4 Vol % (LEL) / superiore : 8,5 Vol % (UEL)
Tensione di vapore: 2100 hPa
Densità relativa: 0,6149 g/cm³ a 20 °C
Solubilità: In acqua poco e/o non miscibile
Idrosolubilità: poco e/o non miscibile
Temperatura di autoaccensione: prodotto non autoinfiammabile

APPLICAZIONI

Indicato per boccole, cuscinetti, filettature, cardini e qualsiasi organo meccanico soggetto ad attrito, come anche cerniere, perni, tiranti di rinvio porte ecc..

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Agitare prima dell'uso e applicare sulle superfici preventivamente pulite. Erogare sulle parti a più riprese fino ad ottenere la protezione desiderata. Nel caso di punti difficili da raggiungere impiegare il tubicino a corredo inserendola nella valvola erogatrice.

PRECAUZIONI D'USO

Questo prodotto non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente. È disponibile presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E. Immagazzinare possibilmente al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale e coprirli con coperchio per evitare infiltrazioni d'acqua. Non stoccare gli imballi a temperature superiori a 50°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo.

IMBALLAGGIO

Bomboletta spray da 400 ml in cartone da 6 pezzi.
Contattare l'ufficio commerciale.

CLASSIFICAZIONE ED 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 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2

Codici di indicazioni di pericolo:
H222 - Aerosol altamente infiammabile.
H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.



EUREX SRL
Via Sorte 39
24030 Barzana (BG)
Email: info@eurexsrl.it
Tel: 035/332988

Rev. n. 2 del 12/05/2022

Bollettino tecnico

CO.RA GRASSO SPRAY

H315 - Provoca irritazione cutanea
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

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.