



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 ANTI APPANNANTE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Spray anti appannante e antistatico per vetri e cristalli.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Aerosol incolore
Odore: Limone
Soglia olfattiva: 0,5-1%
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): Estremamente infiammabile. >15cm = Estremamente infiammabile
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: inferiore : 1,9 Vol % (LEL) / superiore : 15,0 Vol % (UEL)
Tensione di vapore: 23 hPa
Densità relativa: 0,897 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
Pressione in bombola a 50 °C: 6,6-7,6 Bar (AIA 43.030)
Temperatura/punto di accensione : 365 °C
Tenore del solvente :
Solventi organici punto ebollizione <250°C : 16,3 %
Contenuto di acqua : 83,2 % (calcolato)
Contenuto solidi : 0,5 % (calcolato)
Ulteriori indicazioni :
- Teme il gelo. Con temperature inferiore ai 12°C si ottiene una scadente nebulizzazione.
- Il prodotto non è esplosivo, tuttavia i vapori più pesanti dell'aria potrebbero formare miscele esplosive o depositarsi in cunicoli e condotti di aerazione, infiammandosi in presenza di fiamme libere, corpi incandescenti, motori elettrici, scintille, accumuli di elettricità statica o altre fonti di accensione poste anche molto lontano dal punto di utilizzo del prodotto.

APPLICAZIONI

Vetri, cristalli di casa, ufficio e auto.
Vetri interni dell'abitacolo.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Spruzzare uniformemente sui vetri da una distanza di circa 20 cm.
Distribuire il prodotto uniformemente eliminando quello in eccesso utilizzando un panno asciutto.
Il panno imbibito di prodotto assume proprietà antiappannanti, pertanto potrà essere impiegato per qualche altra successiva applicazione.

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 200 ml in cartone da 6 pezzi.
Contattare l'ufficio commerciale.



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 ANTI APPANNANTE

CLASSIFICAZIONE ED 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, Carc. 1A

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

Aerosol che si infiamma con estrema facilità anche a basse temperature, rischio di incendio
Il prodotto presenta rischi di cancerogenesi.
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.