



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 PULISCI CRUSCOTTI SENZA SILICONE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Rigenera il cruscotto e tutti gli interni in plastica, gomma, pelle, similpelle e legno. Previene l'invecchiamento. Pregiate sostanze conferiscono all'abitacolo uno splendido effetto. Gradevolmente profumato, non lascia aloni ed è antipolvere. L'assenza di silicone consente l'applicazione di eventuali oggetti adesivi sulle superfici trattate.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Aerosol incolore
Odore: inodore
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): Non applicabile. ≥ 45 cm = Estremamente infiammabile.
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: inferiore : 1,4 Vol % (LEL) / superiore : 15,0 Vol % (UEL)
Tensione di vapore: 573 hPa
Densità relativa: 0,6131 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
Temperatura/punto di accensione : 200 °C
Pressione in bombola a 50 °C: 3,5-4,5 Bar (AIA 43.030)
Tenore del solvente :
Solventi organici punto ebollizione $\geq 250^{\circ}\text{C}$: 94,0 % (calcolato)
Contenuto non evaporabile : 6 % (AIA 43.130)
Ulteriori indicazioni : 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

Lucidante per cruscotti, pelle, plastica, usato nelle carrozzerie in quanto permette le successive operazioni di verniciatura.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Agitare prima dell'uso. Spruzzare uniformemente da circa 20 cm. Lasciare agire per qualche secondo. Passare con un panno asciutto e pulito.

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 600 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:



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 PULISCI CRUSCOTTI SENZA SILICONE

Pittogrammi:

GHS02, GHS07, GHS09

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Flam. Aerosol 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2

Codici di indicazioni di pericolo:

H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.

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.

Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, può provocare sensibilizzazione cutanea.

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.