



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 LUCIDA CRUSCOTTI CON SILICONE

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Particolarmente indicato per lucidare, proteggere cruscotti, rivestimenti interni in plastica, gomma, pelle, similpelle e legno. Previene l'invecchiamento, rinnova i colori, ridona elasticità alle guarnizioni. Produce un effetto lubrificante e può essere pertanto utilizzato per eliminare i cigolii. Idrorepellente: protegge le parti elettriche. Ideale per auto, casa, barca, industria. Gradevolmente profumato, antipolvere, non lascia aloni.

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Aerosol incolore  
Odore: Misto fiori  
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/cm<sup>3</sup> 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  
Tenore del solvente : Solventi organici punto ebollizione <250°C : 87,4 %  
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

Cruscotti, rivestimenti interni in plastica, gomma, pelle, similpelle e legno, parti elettriche.

### 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:

Pittogrammi: GHS02, GHS07, GHS09



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 LUCIDA CRUSCOTTI CON SILICONE

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.

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.