

Everton srl - Via Azzano 11 37064 Povegliano Veronese (VR) Tel. + 39 045/6350595 Fax +39 045/6350653

Email: info@everton.it - Sito internet: www.everton.it

Email tecnico competente: erik.ballanti@everton.it

Rev. n. 1 del 19/11/2010

# **Bollettino tecnico**

### **TECHNICAL - LUCIDACRUSCOTTI con SILICONE**

#### **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Il prodotto forma una pellicola trasparente sulla superficie di cruscotti, plance, pannelli, plastica, pelle, fintapelle. Svolge inoltre un'azione lubrificante eliminando i fastidiosi scricchiolii degli interni dei veicoli. Non unge, non macchia, non appiccica. Dona lucentezza a superfici in plastica sbiadite, macchiate, ruvide. Ha effetto antistatico. Conferisce resistenza alle parti in gomma e plastica.

#### **CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE**

Aspetto: liquido giallo sotto pressione

Odore: essenza

Punto di fusione/punto di congelamento: < - 100 °C (propellente)

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > - 42 °C (propellente)

Punto di infiammabilità: < - 80 °C

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: LEL 1,8 % (vol); UEL 9,5 % (vol)

Tensione di vapore: 3,2 bar

Densità di vapore: > 2 (propellente)

Densità relativa: 0,73 kg/l

Solubilità: completa nei comuni solventi organici Temperatura di autoaccensione: > 400 °C (propellente)

Volume del contenitore: 520 ml Volume del prodotto: 400 ml Idrosolubilità: trascurabile Pressione a 20°C: 3,2 bar

Pressione di deformazione: 16,5 bar Pressione di scoppio del contenitore: 18 bar Punto d'infiammabilità della fase liquida: < 21 °C

Infiammabilità del propellente: < 0 °C

**APPLICAZIONI** 

Prodotto tecnico Aerosol pressurizzato, per la manutenzione e la protezione di parti in plastica e gomma: deterge, lucida e proteggere da polvere ed umidità.

#### **CONSIGLI PER L'IMPIEGO**

Agitare bene la bombola prima dell'uso. Spruzzare da una distanza di circa 20 cm sulla parte da trattare; attendere qualche secondo quindi distribuire in modo uniforme con un panno asciutto.

#### PRECAUZIONI D'USO

Non azionare accendisigari ed evitare scintille.Limitare l' impiego alle quantita strettamente necessarie, curando di non lasciare disperdere il prodotto nell' aria per evitare l' accumulo di gas infiammabili.

Terminata l' operazione ventilare bene l' abitacolo prima di accedervi e di avviare il motore.

Durata del prodotto: massimo 36 mesi in condizioni di temperatura da +5/+30 °C.

**IMBALLAGGIO** 

Bombola in banda stagnata non ricaricabile. Confezione da ml 400.

#### **CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA**

Classificazione ai sensi della Direttiva 1999/45/CEE:

Classificazione:

F+; R12 Xi; R38 N; R50/53 R 67

Natura dei rischi specifici attribuiti:

R12 - Estremamente infiammabile

R38 - Irritante per la pelle

R50/53 - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R67 - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

Il prodotto si infiamma con estrema facilità anche a temperature inferiori ai 10 °C.

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

L'inalazione ripetuta dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.



Everton srl - Via Azzano 11 37064 Povegliano Veronese (VR) Tel. + 39 045/6350595 Fax +39 045/6350653

Email: info@everton.it - Sito internet: www.everton.it

Email tecnico competente: erik.ballanti@everton.it

Rev. n. 1 del 19/11/2010

# **Bollettino tecnico**

### **TECHNICAL - LUCIDACRUSCOTTI con SILICONE**

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.

Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poichè è molto tossico per gli organismi acquatici a seguito di esposizione acuta.

Il prodotto può provocare, a lungo termine, effetti negativi per l'ambiente acquatico, essendo difficilmente degradabile e/o bioaccumulabile

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 aldilà 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.