

Rev. n. 2 del 17/11/2014

Bollettino tecnico**FERRITALIA - MAURERPLUS CRUSCOTTI LUCIDI**
cod.94164**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Lucida, protegge rinnova cruscotti e tutte le superfici in plastica e gomma dell'autovettura. Pulisce e lascia un velo protettivo che ridona lo splendore originale alle parti trattate senza lasciare aloni.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: liquido incolore 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 (propellente)
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: LEL 1,8 % (vol); UEL 9,5 % (vol)
Tensione di vapore: 5,5 bar
Densità di vapore: > 2 (propellente)
Densità relativa: 0,67 g/ml
Solubilità: completa nei comuni solventi organici
Temperatura di autoaccensione: > 400 °C (propellente)
Volume del contenitore: 520 ml
Volume del prodotto: 400 ml
Pressione a 20°C: 5,5 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 lucidare parti in plastica e gomma dell' autovettura.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Spruzzare sulla superficie da trattare da una distanza di circa 20 cm. Lasciare agire per qualche decina di secondi, lucidare con un panno morbido e asciutto.

PRECAUZIONI D'USO

Non azionare accendisigari ed evitare scintille. Limitare l' impiego alle quantità 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 600.

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:
GHS02, GHS07, GHS08, GHS09

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Flam. Aerosol 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2, Asp. Tox. 1

Codici di indicazioni di pericolo:
H222 - Aerosol altamente infiammabile.
H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315 - Provoca irritazione cutanea
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

FERRITALIA - MAURERPLUS CRUSCOTTI LUCIDI
cod.94164

2.1.2 Classificazione ai sensi della Direttiva 1999/45/CEE:

Classificazione:

F+; R12 Xi; R38 N; R51/53 R 67

Natura dei rischi specifici attribuiti:

R12 - Estremamente infiammabile

R38 - Irritante per la pelle

R51/53 - 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

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.