

Rev. n. 6 del 31/03/2026

Bollettino tecnico

COPOLIMERIX

Decerante per cere copolimere

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

E' un decerante super concentrato per cere copolimere. Grazie alla sua straordinaria efficacia, rimuove con estrema facilità la cera protettiva dalle auto nuove, senza intaccare vernice e parti in plastica.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: liquido
Colore: giallo
Odore: caratteristico
Soglia olfattiva: non determinato
pH: 13
Punto di fusione/punto di congelamento: non determinato
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: non determinato
Punto di infiammabilità: non determinato
Tasso di evaporazione: non pertinente
Infiammabilità: non determinato
Limite inferiore e superiore di esplosività: non determinato
Tensione di vapore: non determinato
Densità di vapore relativa: non determinato
Densità e/o densità relativa: non determinato
Solubilità: in acqua
Idrosolubilità: Totale
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): non determinato
Temperatura di autoaccensione: non determinato
Temperatura di decomposizione: non determinato
Viscosità cinematica: non determinato
Caratteristiche delle particelle: non determinato

APPLICAZIONI

Ad esclusivo uso professionale

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Diluire con acqua in rapporto da 1:5 a 1:15. Nebulizzare sulle superfici da trattare, attendere qualche istante, quindi risciacquare con idropulitrice.

PRECAUZIONI D'USO

Attenzione prodotto non adatto a motociclette. Nel caso di vernici di colore pastello, vecchie e ossidate, è consigliabile raffreddare la superficie con acqua prima di nebulizzare il prodotto.
Evitare il contatto e inalazione dei vapori.

CLASSIFICAZIONE

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

Pittogrammi:
GHS05

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Met. Corr. 1, Skin Corr. 1, Eye Dam. 1

Codici di indicazioni di pericolo:
H290 - Può essere corrosivo per i metalli.
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318 - Provoca gravi lesioni oculari

Il prodotto può essere corrosivo i metalli
Prodotto corrosivo: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni all'iride.

2.1.2 Informazioni complementari:

COPOLIMERIX

Decerante per cere copolimere

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo e delle indicazioni di pericolo EU cfr. la SEZIONE 16.

Numero ONU: 1760

MANIPOLAZIONE

Controlli tecnici idonei:
Usi professionali:
Nessun controllo specifico previsto

Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto
Indossare maschera

b) Protezione della pelle

i) Protezione delle mani
Indossare guanti in PVC, in neoprene (EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A).

ii) Altro
Durante la manipolazione del prodotto puro indossare indumenti a protezione completa della pelle.

c) Protezione respiratoria
Utilizzare una protezione respiratoria adeguata (EN 14387:2008)

d) Pericoli termici
Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

IMBALLAGGIO

Tanica da kg/lt 5 - 10 - 25

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.