

Prelavaggio concentrato bicomponente

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

L 200 è un detergente bicomponente concentrato per la rapida e profonda pulizia di autocarri, trattori, imbarcazioni, auto, teloni, cisterne, motori, macchine operatrici, pavimenti industriali

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Liquido bifasico
Colore: verde
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 determinato
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

AGITARE BENE IL PRODOTTO PRIMA DELL'USO, diluirlo con acqua dal 2% al 4% sporco leggero, dal 30% al 40% sporco pesante

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:
Skin Corr. 1, Eye Dam. 1

Codici di indicazioni di pericolo:
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318 - Provoca gravi lesioni oculari

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:

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 5 - 10 - 25 e flacone da kg 1

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.