

LEGA LUX

Detergente super concentrato per cerchi in lega e sponde in

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Lega Lux è un detergente acido con un elevato potere detergente, decapante e disossidante, specifico per la pulizia di cisterne in acciaio-inox, sponde in alluminio, vagoni ferroviari, parti in acciaio inox

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: liquido
Colore: marrone
Odore: pungente
Soglia olfattiva: non determinato
pH: 2
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

Si consiglia di non utilizzare il prodotto eccessivamente concentrato, o di lasciarlo agire a lungo perché può AGGREDIRE VETRO E ALLUMINIO ED I VARI MATERIALI di cui è composto l'autoveicolo. Modalità di impiego: diluire il prodotto 1:10- 20, nebulizzarlo, 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, GHS06, GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Acute Tox. 3, Acute Tox. 2, Skin Corr. 1, Eye Dam. 1, Acute Tox. 4, STOT SE 3

Codici di indicazioni di pericolo:
H301 - Tossico se ingerito.
H310 - Letale per contatto con la pelle.
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318 - Provoca gravi lesioni oculari
H332 - Nocivo se inalato.
H335 - Può irritare le vie respiratorie.

Prodotto letale: non portare a contatto con la pelle
Prodotto tossico: non ingerire
Prodotto nocivo: non inalare

LEGA LUX**Detergente super concentrato per cerchi in lega e sponde in**

Prodotto corrosivo: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Il prodotto, se inalato, provoca irritazioni alle vie respiratorie.

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:

PROTEZIONE RESPIRATORIA

Utilizzare maschere a pieno facciale con filtro per vapori acidi "B grigio" o autorespiratore.

PROTEZIONE DELLE MANI

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

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Indossare occhiali a tenuta e visiera.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indumenti di lavoro in tessuto antiacido. Se necessario indossare tuta completa con copricapo antiacido e stivali in gomma.

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:

Relativi alle sostanze contenute:

acido solforico:

NON permettere che questo agente chimico contamini l'ambiente.

cloruro di idrogeno:

SPANDIMENTI: eliminare lavando con molta acqua. Per la neutralizzazione impiegare calce o carbonato di sodio. Eseguire il trattamento sotto il controllo di personale esperto.

acido fluoridrico:

Controlli tecnici idonei

Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati. Ove possibile installare fonti di aspirazione localizzata ed efficaci

LEGA LUX**Detergente super concentrato per cerchi in lega e sponde in**

sistemi di ricambio d'aria generale. Se tali sistemi non fossero sufficienti a mantenere le concentrazioni dei vapori al di sotto dei limiti di esposizione, utilizzare le maschere antigas a facciale completo o gli autorespiratori.

Indumenti di lavoro in tessuto antiacido. Rispettare la normale igiene personale. Installare docce di emergenza e vaschette lava occhi.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

PROTEZIONE RESPIRATORIA

Utilizzare maschere a pieno facciale con filtro per vapori acidi "B grigio" o autorespiratore.

PROTEZIONE DELLE MANI

Indossare guanti in PVC, in neoprene.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Indossare occhiali a tenuta e visiera.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indumenti di lavoro in tessuto antiacido. Se necessario indossare tuta completa con copricapo antiacido e stivali in gomma.

Controlli dell'esposizione ambientale

Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente. Le acque di scarico devono essere opportunamente neutralizzate. I residui dei sistemi di abbattimento delle emissioni in atmosfera devono essere inviati al sistema di trattamento interno delle acque, riciclati nel processo oppure inviati ad un sistema di trattamento esterno.

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.