

Scheda di dati di sicurezza ai sensi della direttiva comunitaria 91/155

Data di compilazione: 24/07/2012. Revisione: 24/07/2012

1. Identificazione del prodotto

Nome del prodotto TRX smacchiatore per graffi e macchie

Fornitore: ICA SYSTEM S.r.l. Via San Domenico Savio 34 – 31040 Castagnole di Paese

TV tel 0422 2933 fax 0422 430068 info@icasystem.it

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:

ICA SYSTEM S.r.l. tel 0422 2933E-mail: info@icasystem.it

Servizio di pronto intervento

Centro Antiveleni-Ospedale di Niguarda (MI) +39 02 66101029

2. Composizione

Nome chimico CAS n. % class.

Dimetil succinato 106-65-0 15 25 NC

Dimetil glutarato 1119-40-0 55 66 NC

Dimetil adipato 627-93-0 12-25 NC

3. Identificazione della pericolosità

Questo prodotto non contiene componenti pericolosi e, pertanto, non è contemplato dalla Direttiva 88/379 /eU Edalla Normativa CHIP del 1994 (GB)

4. Misure di pronto soccorso

Ingerimento: NON PROVOCARE IL VOMITO. Sciacquare la bocca con l'acqua. Ingerire latte/acqua.

Occhi: verificare se il soggetto porta le lenti a contatto e, in caso positivo, rimuoverle. Sciacquare gli occhi con acqua corrente per almeno 10 minuti. Durante il risciacquo, battere le palpebre per favorire l'eliminazione del prodotto. Se l'irritazione non cessa, consultare un medico.

Pelle: sciacquare accuratamente la pelle con sapone ed acqua calda.

Inalazione: portare il soggetto all'aria aperta, favorirne la respirazione allentando cravatta, colletto e simili, e consultare un medico.

5. Misure antincendio

In fase di combustione, il prodotto sviluppa biossido di carbonio o monossido di carbonio. Spegnerle le fiamme con getto d'acqua o acqua nebulizzata, schiumogeno, CO₂ o con prodotti chimici secchi.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Piccole perdite possono essere scaricate nel sistema fognario sanitario. Non rilasciare nelle acque libere (fiumi, ecc.). Evitare di liberare grandi quantità di prodotto nel sistema fognario sanitario o nelle acque libere. Se necessario, creare un argine affinché il prodotto non entri in contatto con le acque libere.

7. Manipolazione e stoccaggio

Stoccaggio: conservare il recipiente ben chiuso, lontano da fonti di calore o da fiamme libere. Il tempo di stoccaggio è illimitato ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 35°C.

Manipolazione: proteggere la pelle e gli occhi. Evitare il travaso.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

Non esistono limiti per il controllo dell'esposizione. Durante l'uso occorre utilizzare guanti impermeabili, occhiali di protezione ed indumenti protettivi.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico Liquido trasparente, profumo d'arancio

Densità 870 kg/m³ > 1 (aria = 1)

Solubilità 5g/100g d'acqua

Punto d'infiammabilità Recipiente chiuso: 108°C
Punto d'ebollizione 200°C
pH 6-8 (7 è neutro)

10. Stabilità e reattività

Stabile in normali condizioni di utilizzo, stoccaggio e manipolazione. Conservare in luogo asciutto.

11. Informazioni tossicologiche

Il prodotto non rappresenta alcun pericolo per la salute se utilizzato per il fine per cui è previsto ed applicato nel rispetto delle modalità d'uso. Il preparato irrita leggermente la pelle e moderatamente gli occhi, ma non provoca ipersensibilità della pelle. La tossicità descritta sugli animali, ai quali è stata ripetutamente fatta ingerire una determinata quantità di prodotto, non ha mostrato alcuna anomalia patologica. Il presente preparato non produce danni genetici negli animali e presenta proprietà antibatteriche; i test di laboratorio, inoltre, hanno dimostrato che esso non incide in alcun modo sulla crescita e sulla capacità riproduttiva.

12 Informazioni ecologiche

I componenti sono stati sottoposti a prove di biodegradabilità utilizzando test di 28 giorni in ambiente chiuso. Tutti i componenti hanno superato questo test e quindi easy-off è considerato facilmente biodegradabile.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Evitare lo scarico nel sistema fognario sanitario o nelle acque libere. Smaltire il prodotto in base alla normativa nazionale e locale in vigore.

14. Informazioni sul trasporto

Detto prodotto non è classificato come pericoloso in base alla normativa internazionale in tema di trasporti (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

15. Informazioni sulla regolamentazione

Nessun simbolo di pericolo

Fraasi di sicurezza

Non classificato ma si consiglia il seguente esempio di buone prassi

S23 - Non respirare i gas / fumi / vapori o spray.

S26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare e abbondantemente con acqua fresca

S36/37/39 - Wear protettivi adatti indumenti, guanti e occhi / la faccia protezione.

S38 - In caso di ventilazione insufficiente usare un apparecchio respiratorio adatto.

S45 - In caso di incidente o di malessere, consultare un medico e mostrare l'etichetta.

Fraasi di rischio

non è classificata ai sensi della direttiva EC/1272/2008 il CHIP regolamento 2009 (Regno Unito)

16. Altre informazioni

Prima di utilizzare il presente prodotto, vi consigliamo di leggere attentamente e di attenervi alle istruzioni per il suo uso. EH 40 Limiti all'esposizione professionale. HS (G) 53 Presidi per la protezione delle vie respiratorie. La scheda di sicurezza non rappresenta una stima del rischio sul posto di lavoro dell'utente, richiesta dalle disposizioni del COSHH e dalle altre norme in vigore. I dati contenuti nel presente MSDS hanno lo scopo di descrivere i requisiti di sicurezza del prodotto, senza tuttavia rappresentare alcuna garanzia sulle caratteristiche del prodotto. HS (G) 22 Apparecchiature elettriche per l'uso in atmosfera potenzialmente esplosiva. HS (G) 51 Stoccaggio di liquidi infiammabili in contenitori. Le informazioni contenute in questa scheda sono intese come una descrizione dei requisiti di sicurezza del prodotto, senza tuttavia rappresentare alcuna garanzia sulle caratteristiche del prodotto.