



SCHEDA DATI DI SICUREZZA
MULTI-PURPOSE DYE 05 HAVANA BROWN

Pagina 1

Emessa: 24/12/2004

N° revisione:

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / PREPARATO E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA

Nome del prodotto: MULTI-PURPOSE DYE 05 HAVANA BROWN

Codice di stock: MPD 05

Altre indicazioni: TEINTURE TEXTILES MULTI USAGES (FRA) UNIVERSELE TEXTIELVERF (NL)
TINTE TEXTIL MULTIUSOS (ESP) MPD TINTURA PER TESSUTI (IT)
UNIVERSAL - COLOR (DE) TINTA MULTI-USO (PT)
UNIVERSAL (DA, SV) UNIVERSAL YLEISVÄRI TEKSTIILEILLE (FI)

Utilizzazione / descr. del prodotto Nessun rischio significativo.

Nome della società: Dylon International Ltd
Worsley Bridge Road
Lower Sydenham
London
SE26 5HD
UK
Tel: (+44) 020 8663 4801
Fax: (+44) 020 8658 6735
Tel (in caso di emergenza): (+44) 0870 600 6266

2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Ingredienti: C.I. ACID RED 88 1-5%
EINECS: 216-760-3 CAS: 1658-56-6
[Xi] R36

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Rischi principali (criteri CE): Nessun rischio significativo.

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO (SINTOMI)

Contatto con la pelle: Può verificarsi leggera irritazione nel sito di contatto.

Contatto con gli occhi: Possono verificarsi irritazione e arrossamento.

Ingestione: Può verificarsi irritazione della gola.

Inalazione: Può verificarsi irritazione della gola con una sensazione di tensione al petto.

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO (AZIONE)

Contatto con la pelle: Togliere immediatamente abiti e calzature contaminati a meno che non siano incollati alla pelle .
Lavarsi immediatamente con sapone ed acqua.

Contatto con gli occhi: Irrigare l'occhio con acqua corrente per 15 minuti.

Ingestione: Non provocare vomito. Sciacquare la bocca con acqua. Se la vittima è cosciente, dare da bere immediatamente mezzo litro d'acqua.

Inalazione: Rimuovere il ferito dall'esposizione assicurando la propria sicurezza nell'operazione.

[cont.]

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione: È necessario ricorrere all'uso di un agente estinguente idoneo per la zona dell'incendio.

Rischi di esposizione: Può formare miscele polvere-aria esplosive / infiammabili.

Protezione dei vigili del fuoco: Indossare un apparato di respirazione autocontrollato. Indossare indumenti di protezione per evitare il contatto con pelle e occhi.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni personali: Si raccomanda di fare riferimento al s.8 della SDS per dettagli sulla protezione personale.

Procedure di pulizia: Assorbire in terra secca o sabbia. Trasferire in un contenitore di recupero ermetico etichettato ed eliminare in modo appropriato. Lavare il sito di spandimento con grosse quantità di acqua.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Requisiti per manipolazione: Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente. Evitare la formazione o la diffusione di polvere nell'aria.

Condizioni di stoccaggio: Conservare in ambiente fresco e ventilato.

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE**Polvere inalabili**

TWA (esposizione 8 ore): 4 mg / m³ (OES)

STEL (esposizione 15 minuti): --- (OES)

Misure di carattere tecnico: Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente.

Protezione respiratoria: Normalmente non è richiesto alcun sistema protettivo personale di respirazione.

Protezione per le mani: Guanti di protezione.

Protezione per gli occhi: Occhiali di sicurezza. Assicurarsi che una lavanda oculare sia a portata di mano.

Protezione per la pelle: Indumenti di protezione.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato: Polvere

Colore: Giallo-bruno

Odore: Odore caratteristico

Solubilità in acqua: Altamente solubile

pH: 7 - 9 (1%)

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità Stabile in condizioni normali.

Materiali da evitare: Acidi forti.

Prod. di decomp. pericolosi: A contatto con acidi libera gas tossico.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Ingredienti: C.I. ACID RED 88

ORL RAT LD50 >2000 mg/kg

Via d'esposizione: Si raccomanda di fare riferimento al s.4 della SDS.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Persistenza e degradabilità: Nessun dato disponibile.

Potenziale di bioaccumulo: Nessun dato disponibile.

Altri effetti avversi: Ecotossicità trascurabile.

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Nota: L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni regionali o nazionali riguardanti l'eliminazione.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**RID / ADR**

N° ONU: -

Denom. corretta per la sped: "NON SOTTOMESSO AL ADR"

IMDG / OMI

N° ONU: -

OACI / IATA

N° ONU: -

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Simboli di rischio: Nessun rischio significativo.

Nota: Le informazioni regolamentari sopra riportate indicano solamente le prescrizioni principali applicabili specificatamente alle descrizioni riportate nella scheda di sicurezza. L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di disposizioni aggiuntive che completano queste prescrizioni. Si raccomanda di fare riferimento a tutte le regolamentazioni e disposizioni applicabili nazionali, internazionali e locali.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Fraasi di rischio di sezione 2: R36: Irritante per gli occhi.

Rinuncia legale Le informazioni sopra riportate sono in buona fede ma non intendono essere comprensive e devono essere usate solamente come guida. Questa società non si rende responsabile per i danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto sopra riportato.