



**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
MULTI-PURPOSE DYE 07 COFFEE

Pagina 1

Emessa: 24/01/2005

N° revisione:

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

**Nome del prodotto:** MULTI-PURPOSE DYE 07 COFFEE

**Codice di stock:** MPD 07

**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)

**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 BROWN 283 15-30%

EINECS: 274-491-7 CAS: 70236-61-2

[ - ] R52/53

## 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.

## 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. Nella combustione emette fumi tossici di ossidi di zolfo.

[cont.]

**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.

**Precauzioni per l'ambiente:** Non scaricare nelle fogne o nei fiumi.

**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 / m<sup>3</sup> (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:** Marrone

**Odore:** Odore caratteristico

**Solubilità in acqua:** Altamente solubile

**pH:** 7 - 9 (1%)

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

**Stabilità:** Stabile in condizioni normali.

**Prod. di decomp. pericolosi:** Nella combustione emette fumi tossici di ossidi di zolfo.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

**Ingredienti:** C.I. ACID BROWN 283

ORL RAT LD50 > 5000 mg/kg

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

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

**Ingredienti:** C.I. ACID BROWN 283

FISH ZEBRA FISH 96H LC50 16 mg/l

**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 addizionali che completino queste prescrizioni. Si raccomanda di fare riferimento a tutte le regolamentazioni e disposizioni applicabili nazionali, internazionali e locali.

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

**Frase di rischio di sezione 2:** R52/53: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**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.