



**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
MULTI-PURPOSE DYE 10 CHERRY FLAME

Pagina 1

Emessa: 27/01/2005

N° revisione:

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

**Nome del prodotto:** MULTI-PURPOSE DYE 10 CHERRY FLAME

**Codice di stock:** MPD 10

**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. DIRECT BLACK 22 <1%  
EINECS: 229-326-3 CAS: 6473-13-8  
[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. Nella combustione emette fumi tossici di ossidi di zolfo.

**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:** Rosso

**Odore:** Odore caratteristico

**Solubilità in acqua:** Miscibile in tutte le proporzioni

**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**

**Tossicità:** MULTI-PURPOSE DYE 10 CHERRY FLAME

ORL RAT LD50 > 2000 mg/kg

**Ingredienti:** C.I. DIRECT BLACK 22

ORL RAT LD50 >2000 mg/kg

[cont.]

**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 completino 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.