

**1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE****Nom du produit:** MULTI-PURPOSE DYE 64 FLUORESCENT GREEN**Code stock:** MP64**Synonymes:** TEINTURE 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)**Utilisation / descr. du produit:** Aucun danger important.**Nom de la société:** Dylon International Ltd  
Worsley Bridge Road  
Lower Sydenham  
London  
SE26 5HD  
UK  
Tél: (+44) 020 8663 4801  
Fax: (+44) 020 8658 6735**2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS****Contiens:** Ne contient pas des ingrédients dangereux.**3. IDENTIFICATION DES DANGERS****Principaux dangers:** Aucun danger important.**4. PREMIERS SECOURS (SYMPTOMES)****Contact avec la peau:** Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur.**Ingestion:** Possibilité d'irritation de la gorge.**Inhalation:** Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.**4. PREMIERS SECOURS (ACTION)****Contact avec la peau:** Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins qu'ils ne collent à la peau. Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.**Contact avec les yeux:** Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes.**Ingestion:** Rincer la bouche avec de l'eau.**Inhalation:** Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération.**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE****Moyens d'extinction:** Moyens d'extinction appropriées à la zone incendiée.**Dangers d'exposition:** Formation possible de mélange poussière-air inflammable / explosif. En cas de combustion,

émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone / monoxyde de carbone. En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de soufre. En cas de combustion, émet des fumées toxiques d'oxyde d'azote.

**Protection des pompiers:** Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**Précautions individuelles:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle.

**Préc's pour l'environnement:** Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières.

**Procédures de nettoyage:** Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés. Laver le site de déversement à grande eau.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Cond's pour la manipulation:** Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Éviter la formation ou la présence de poussière dans l'air.

**Conditions de stockage:** Stocker dans un endroit frais et bien ventilé.

## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

### Poussière respirable

**TWA (8 hr limite exposition) :** 4 mg / m<sup>3</sup>

**LECT (15 min exposition)** ---

**Mesures d'ordre technique:** Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

**Protection respiratoire:** Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

**Protection des mains:** Gants de protection.

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité. S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate.

**Protection de la peau:** Vêtement de protection.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État:** Poudre

**Couleur:** Vert

**Odeur:** Odeur caractéristique

**Solubilité dans l'eau:** Très soluble

**pH :** 7 - 9 (10 g/l)

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité:** Stable dans des conditions normales.

**Matières à éviter:** Acides forts.

**Produits de décomp. dang:** Au contact d'un acide dégage un gaz toxique. En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

[suite...]

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**Toxicité:** MULTI-PURPOSE DYE 64 FLUORESCENT GREEN

IVN RAT LD50 > 2000 mg/kg

**Routes d'exposition:** Se reporter à la section 4.

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**Persistance et dégradabilité:** Donnée non disponible.

**Potentiel de bioaccumulation:** Donnée non disponible.

**Effets nocifs divers:** Écotoxicité négligeable.

**13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION**

**Note:** L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

**14. INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT****ADR / RID**

**N° ONU:** -

**Nom d'expédition:** PRODUIT NON DANGEREUX AU SENS DES RÉGLEMENTATIONS DE TRANSPORT.

**IMDG / OMI**

**N° ONU:** -

**IATA / OACI**

**N° ONU:** -

**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

**Symboles des risques:** Aucun danger important.

**Note:** Les informations réglementaires ci-dessus répertoriées rappellent uniquement les principales prescriptions spécifiquement applicables au produit objet de la fiche de données de sécurité. L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle d'autres dispositions complétant ces prescriptions. Se reporter à toutes les réglementations ou clauses nationales, internationales et régionales en vigueur.

**16. AUTRES INFORMATIONS**

**Informations supplémentaires:** Cette fiche de données de sécurité conforme à la directive CE/2001/58.

**Désistement juridique :** Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.