

**1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE****Nom du produit:** COLD WATER DYE A 26 ULTRA VIOLET**Code stock:** CWD A26**Synonymes:** TEINTURE A FROID (FRA) KOUW WATERVERF (NL)  
TINTE AGUA FRIA (ESP) TINGIR A FRIO (POR)  
TINTURA IN ACQUA FREDDA (ITA)**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****Ingrédients dangereux:** C.I. REACTIVE BLUE 109 30-50%  
EINECS: 274-959-0 CAS: 70865-31-5  
[Sens.] R43  
• C.I. REACTIVE RED 11 15-30%  
EINECS: 260-832-7 CAS: 57583-69-4  
[Sens.] R43  
• C.I. REACTIVE RED 2 1-5%  
EINECS: 241-776-2 CAS: 17804-49-8  
[Sens.] R43; [Xi] R36**3. IDENTIFICATION DES DANGERS****Principaux dangers:** Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.**4. PREMIERS SECOURS (SYMPTOMES)****Contact avec la peau:** Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur.**Ingestion:** Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge.**Inhalation:** L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.**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:** Ne pas provoquer de vomissement. Rincer la bouche avec de l'eau. Si le blessé est conscient, lui donner immédiatement 1/2 litre d'eau à boire.
- 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 d'oxyde d'azote. En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de sulfure.
- 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:** Ne tenter aucune action sans avoir préalablement enfilé des vêtements de protection appropriés - voir la section 8 de la FDS. Ne pas faire de poussière.
- 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 tout contact direct avec la substance. Éviter la formation ou la présence de poussière dans l'air.
- Conditions de stockage:** Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé.

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

- 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:** Mauve
- 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.

**Produits de décomp. dang:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**Ingrédients dangereux:** C.I. REACTIVE BLUE 109  
ORL RAT LD50 > 5000 mg/kg

- C.I. REACTIVE RED 11  
ORL RAT LD50 > 2000 mg/kg
- C.I. REACTIVE RED 2  
ORL RAT LD50 > 5000 mg/kg

**Toxicité chronique:** Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

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

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**Ingrédients dangereux:** C.I. REACTIVE BLUE 109  
FISH GUPPIES 96H LC50 > 1000 mg/l

- C.I. REACTIVE RED 11  
FISH RAINBOW TROUT 96H LC50 > 100 mg/l

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

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

**Effets nocifs divers:** Écotoxicité négligeable.

**13. CONSIDÉRATIONS 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:** Irritant.



**Phrases R:** R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

**Phrases S:** S2: Conserver hors de portée des enfants.

S22: Ne pas respirer les poussières.

S24: Éviter le contact avec la peau.

S37: Porter des gants appropriés.

**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.

**Phrases R de rubrique 2:** R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R36: Irritant pour les yeux.

**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.