

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE**Nom du produit:** COLD WATER DYE A 18 NASTURTIUM**Code stock:** CWD 18**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 ORANGE 4 15-30%
EINECS: 274-701-7 CAS: 70616-90-9
[Sens.] R42/43
• C.I. REACTIVE ORANGE 86 15-30%
EINECS: 260-696-9 CAS: 57359-00-9
[Sens.] R42/43**3. IDENTIFICATION DES DANGERS****Principaux dangers:** Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et 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'écoeuement et de douleur d'estomac. Risque de vomissement.**Inhalation:** Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée. 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:** Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer de vomissement. Si le blessé est conscient, lui donner immédiatement 1/2 litre d'eau à boire. Consultez un médecin.

Inhalation: Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération. Consultez un médecin.

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. A l'extérieur, ne pas approcher en direction du vent arrière. 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: Éviter tout contact direct avec la substance. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Ne pas manipuler dans un espace restreint et fermé. 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: Orange

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

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ingrédients dangereux: C.I. REACTIVE ORANGE 4
ORL RAT LD50 > 5000 mg/kg

- C.I. REACTIVE ORANGE 86
ORL RAT LD50 >2000 mg/kg

Toxicité chronique: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation. 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 ORANGE 4
FISH TROUT 48H LC50 > 100 mg/l

- C.I. REACTIVE ORANGE 86
FISH 96H LC50 > 1000 mg/l

Persistance et dégradabilité: Donnée non disponible.

Potentiel de bioaccumulation: Donnée non disponible.

Effets nocifs divers: Écotoxicité négligeable.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À 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: Nocif.



Phrases R: R42/43: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et 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.

S45: En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).

S63: En cas d'accident par inhalation, transporter la victime hors de la zone contaminée et la garder au repos.

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: R42/43: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

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.