

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Nom du produit: COLD DYE FIX
Code stock: CF 01
Synonymes: FIXATEUR POUR TEINTURE A FROID
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

Ingédients dangereux: SODIUM CARBONATE >95%
EINECS: 207-838-8 CAS: 497-19-8
[Xi] R36

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux dangers: Irritant pour les yeux.

4. PREMIERS SECOURS (SYMPTOMES)

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.
Contact avec les yeux: Risque de douleur et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.
Ingestion: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge. Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac.
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. Consultez un médecin.
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.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction: Moyens d'extinction appropriées à la zone incendiée.
Dangers d'exposition: En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone.

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.

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: Éviter tout contact direct avec la substance. 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. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Poussière respirable

TWA (8 hr limite exposition) : 4 mg / m³

LECT (15 min exposition) : ---

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

Protection des mains: Gants en caoutchouc. Gants résistants aux bases.

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: Granules

Couleur: Blanc

Odeur: Inodore

Solubilité dans l'eau: Modérément soluble

Point/Domaine d'ébul. °C: ca. 1600

Point/Domaine de fusion °C: ca. 850

Densité relative : 1.9 g/ml

pH : 10.9 (1% sol)

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable dans des conditions normales.

Conditions à éviter: Humidité.

Matières à éviter: Acides forts. Aluminium.

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

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ingrédients dangereux: SODIUM CARBONATE
ORL MUS LD50 6600 mg/kg
ORL RAT LD50 4090 mg/kg
SCU MUS LD50 2210 mg/kg

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

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Ecotoxicity: COLD DYE FIX
FISH 96H LC50 100 - 1000 mg/l

Mobilité: Soluble dans l'eau.

Persistance et dégradabilité: Biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation: Aucune bioaccumulation éventuelle.

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: Irritant.



Phrases R: R36: Irritant pour les yeux.

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

S22: Ne pas respirer les poussières.

S26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S46: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

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: 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.