

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE**Nom du produit:** FABRIC COLOUR STRIPPER**Code stock:** FCS 02**Synonymes:** PRE-DYE
DYGON AFFARVER (DAN)
DYGON AVFÄRGNINSMEDEL (SV)
DYGON DECOLORANTE (ITA)
PRE-DYE ONTKLEUDER (NL)
DYGON (B, ESP)
DYGON VÄRINPOISTOAINA (FI)
PRÉ-TEINTURE (FRA)**Utilisation / descr. du produit:** 10 g & 500 g.**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:** SODIUM DITHIONITE 50-70%

EINECS: 231-890-0 CAS: 7775-14-6

[O] R7; [Xn] R22; [-] R31

- SODIUM CARBONATE 15-30%

EINECS: 207-838-8 CAS: 497-19-8

[Xi] R36

3. IDENTIFICATION DES DANGERS**Principaux dangers:** Peut provoquer un incendie. Nocif en cas d'ingestion. Irritant pour les yeux.**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:** Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac. Risque de vomissement et de diarrhée.**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. Transférer à l'hôpital le plus rapidement possible.

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: En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de soufre.

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. 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: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Éviter la formation ou la présence de poussière dans l'air. Éviter tout contact direct avec la substance.

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 mécaniquement ventilé.

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

Protection des mains: Gants en caoutchouc. Gants en néoprène. Gants en nitrile. Gants en PVC.

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: Blanc cassé

Odeur: Odeur caractéristique

Solubilité dans l'eau: Modérément soluble**pH :** 10 (1%)**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****Stabilité:** Stable dans des conditions normales.**Conditions à éviter:** Chaleur. Sources d'ignition. Humidité.**Matières à éviter:** Oxydants. Acides. Eau.**Produits de décomp. dang:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de sulfure.**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****Mobilité:** Soluble dans l'eau.**Persistance et dégradabilité:** Biodégradable.**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: 1384	Classe ADR: 4.2
Groupe d'emballage: II	Code de classification: S4
Nom d'expédition: SODIUM DITHIONITE (SODIUM HYDROSULPHITE) mixture	
Étiquetage: 4.2	N° Id danger: 40

**IMDG / OMI**

N° ONU: 1384	Classe: 4.2
Groupe d'emballage: II	PIUrg: F-A,S-J
Polluant marin: NO	Étiquetage: 4.2

[suite...]

IATA / OACI**N° ONU:** 1384**Classe:** 4.2**Groupe d'emballage:** II**Instructions d'emballage :** 416(P&CA); 418(CAO)**Étiquetage:** 4.2**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****Symboles des risques:** Nocif.**Phrases R:** R7: Peut provoquer un incendie.

R22: Nocif en cas d'ingestion.

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.

S43: En cas d'incendie, utiliser l'eau.

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

S50: Ne pas mélanger avec

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:** R7: Peut provoquer un incendie.

R22: Nocif en cas d'ingestion.

R31: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

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.