

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

DYPROFIX

Page : 1

Date de rédaction : 05/08/2019

Date de révision : 05/08/2019

Révision no.1.0

### Section 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : DYPROFIX

Code produit : CF1

Utilisations : TEINTURES POUR TEXTILES, PRODUITS DE FINITION ET D'IMPRÉGNATION Y COMPRIS LES AGENTS DE BLANCHIMENT ET AUTRES ADJUVANTS DE FABRICATION POUR USAGE PROFESSIONNEL.

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/du mélange : 20 - 40 ml pour 500 g de tissu teint

#### 1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société : PROFESSIONAL FABRIC DYES LIMITED

1 Murrells Walk

Great Bookham

Surrey

KT23 3LP

Royaume-Uni

Tél. : +44 (0)1372 456861

E-mail : [bob@professionalfabricdyes.co.uk](mailto:bob@professionalfabricdyes.co.uk)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° d'urgence : +44 1226 731751

### Section 2 : Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification dans le cadre du règlement CLP : Dangereux pour l'environnement aquatique - Danger chronique ;

Catégorie 3: H412

Effets indésirables les plus importants : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 2.2. Éléments de l'étiquette

Éléments de l'étiquette : H412 : Nocif pour les organismes aquatiques,

Mentions de danger : entraîne des effets néfastes à long terme.

Mentions d'avertissement : S/O

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

DYPROFIX

Page 2

Pictogrammes de danger : S/O

Conseils de prudence : S/O

## 2.3. Autres dangers

Aucune information supplémentaire disponible.

## Section 3 : Composition/renseignements sur les ingrédients

### 3.2. Mélanges

#### Ingrédients dangereux :

Guanidine, cyano-polymère avec N-(2-aminoéthyl)-1,2éthanediamine

EINECS	CAS	PBT/WEL	Classification CLP	Pourcent
	50862-68 -5	-	Tox. aiguë 4 (orale), H302	12-25 %

	50862-68 -5	-	Aquatique chronique 2, H411	12-25 %
--	-------------	---	-----------------------------	---------

#### Ingrédients non classifiés :

EINECS	CAS	Classification CHIP	Classification CLP	Pourcent

## Section 4 : Mesures de premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

**Généralités :** Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

**Contact cutané :** Laver la peau abondamment à l'eau. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin.

**Contact avec les yeux :** Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, puis consulter un médecin. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

**Ingestion :** Ne PAS faire vomir. En cas de malaise, consulter un médecin.

**Inhalation :** Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

### 4.2. Symptômes et effets les plus importants, à la fois aigus et différés

**Contact cutané :** Dans des conditions normales d'utilisation, aucun effet néfaste pour la santé n'a été observé. Peut provoquer une irritation de la peau.

**Contact avec les yeux :** Le contact direct avec les yeux est susceptible d'être irritant.

**Ingestion :** Dans des conditions normales d'utilisation, aucun effet néfaste pour la santé n'a été observé.

**Inhalation :** Dans des conditions normales d'utilisation, aucun effet néfaste pour la santé n'a été observé. Peut irriter les voies respiratoires.

[Suite]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

DYPROFIX

Page : 3

## 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement immédiat/particulier : Traiter de manière symptomatique.

## Section 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction :** Des moyens d'extinction appropriés au feu environnant doivent être utilisés. Ne pas utiliser de jet d'eau.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

**Dangers liés à l'exposition :** En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Les produits de décomposition peuvent constituer un danger pour la santé. Des vapeurs dangereuses peuvent être libérées.

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Conseils aux pompiers :** Évacuer la zone. Éliminer toutes les sources d'inflammation si cela peut se faire en toute sécurité. Utiliser de l'eau pulvérisée ou du brouillard pour refroidir les conteneurs exposés. Faire preuve de prudence lors de la lutte contre tout incendie d'origine chimique. Ne pas laisser les effluents de la lutte contre l'incendie s'infiltrer dans les égouts ou les cours d'eau. Ne pas pénétrer dans la zone d'incendie sans un équipement de protection approprié, y compris une protection des voies respiratoires.

## Section 6 : Mesures en cas de déversement accidentel

### 6.1. Précautions personnelles, équipements de protection et procédures d'urgence

**Mesures générales :** S'assurer que le lieu de l'incident soit bien aéré. Éliminer toutes les sources d'inflammation possibles. Évacuer la zone.  
**Précautions personnelles :** Se reporter à la section 8 de la FDS pour les détails sur la protection personnelle.  
**Procédures d'urgence :** Évacuer le personnel non nécessaire. Ventiler la zone.

### 6.2. Précautions environnementales

**Précautions environnementales :** Empêcher l'entrée dans les égouts et les eaux publiques. Aviser les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou les eaux publiques.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Procédures de nettoyage :** Résorber le liquide déversé à l'aide d'un matériau absorbant sec, par exemple : sable sec/terre/vermiculite. Utiliser un balai ou une pelle pour éliminer les déversements dans un conteneur approprié.

### 6.4. Références à d'autres sections

**Références à d'autres sections :** Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : « Contrôle de l'exposition/protection individuelle »

## Section 7 : Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Exigences de manipulation :** Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Utiliser un équipement de protection individuelle au besoin.  
**Dangers supplémentaires lors du traitement :** S'assurer que le lieu de l'incident soit bien aéré. En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire. Toujours se laver les mains après avoir manipulé le produit. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

### 7.2. Conditions nécessaires pour un stockage sans danger, y compris pour les produits incompatibles

**Conditions de stockage :** Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais et bien ventilé.

**Produits incompatibles :** Acides forts. Bases fortes.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

**Utilisation(s) finale(s) spécifique(s) :** Aucune donnée disponible.

## Section 8 : Contrôles de l'exposition/protection personnelle

[Suite]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

DYPROFIX

Page 4

## 8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition sur le lieu de travail :

Poussières respirables

État	TWA de 8 heures	STEL de 15 min	TWA de 8 heures	STEL de 15 min
Royaume-Uni				

## Valeurs DNEL/PNEC

DNEL / PNEC

Aucune donnée

## 8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures techniques : S/O

Protection des voies respiratoires : Appareil de protection des voies respiratoires avec filtre à particules (Filtre type P1, P2, P3)

Protection des mains : Gants résistant aux produits chimiques. Gants en butyle, nitrile, caoutchouc, latex, PVC, néoprène

Protection des yeux : Lunettes de protection contre les produits chimiques ou lunettes de sécurité. Se reporter aux

Protection de la peau : spécifications du fabricant.

Vêtements de protection.

## Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État : Liquide

Coloris : Jaune pâle

Odeur : Odeur caractéristique

Inflammabilité : Non inflammable

pH : 7 - 8

### 9.2. Autres informations

Autres informations : Aucune donnée

## Section 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Réactivité : Le produit est non réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

### 10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Non établies.

### 10.4. Conditions à éviter

Lumière directe du soleil. Températures extrêmement élevées ou basses.

### 10.5. Matériaux incompatibles

Acides forts. Bases fortes.

[Suite]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

DYPROFIX

Page : 5

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Prod. de décomposition :** Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être produit.  
L'exposition à des températures élevées peut produire des produits de décomposition dangereux tels que le monoxyde de carbone et les oxydes d'azote (NOx) de la fumée de dioxyde.

## Section 11 : Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Valeurs de toxicité :

Voie	Espèce	Test	Valeu	Unité
Non classé				

#### Ingrédients dangereux :

Non classé.				
-------------	--	--	--	--

--	--	--	--	--

#### Dangers pertinents de la substance :

Risque	Voie	Base
Lésion/irritation oculaire grave	OPT	Non classé pH : 7 - 8
Sensibilisation respiratoire/cutanée	DRM	Non classé pH : 7 - 8

## Symptômes/voies d'exposition

**Contact cutané :** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Contact avec les yeux :** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Ingestion :** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Inhalation :** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## Section 12 : Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

**Valeurs d'écotoxicité :** Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité :** Non établies.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation :

**Potentiel de bioaccumulation :** Non établi.

### 12.4. Mobilité dans le sol

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB :

**Identification de PBT :** Aucune information supplémentaire disponible.

[Suite]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

DYPROFIX

Page 6

## 12.6. Autres effets indésirables

**Autres effets indésirables :** Éviter tout rejet dans l'environnement.

## Section 13 : Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Opérations d'élimination :** Éliminer les emballages de manière sûre conformément aux réglementations locales et/ou nationales.

Éviter tout rejet dans l'environnement.

## Section 14 : Informations relatives au transport

**Classe de transport :** Non réglementé.

## Section 15 : Informations réglementaires

### 15.1. Réglementations/législations particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, santé et environnement

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

**Évaluation de la sécurité chimique :** Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

## Section 16 : Autres informations

### Autres informations

**Autres informations :** Texte complet des mentions de danger H et EUH :  
Tox. aiguë 4 (orale) toxicité aiguë (orale), Catégorie 4  
Aquatique chronique 2, Dangereux pour l'environnement aquatique - Danger chronique ; Catégorie 2  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Mentions légales :** Les informations ci-dessus sont considérées comme correctes mais ne visent pas à être exhaustives et ne doivent être utilisées qu'à titre indicatif. Cette société n'est pas responsable des dommages résultant de la manipulation du produit ci-dessus ou de tout contact avec ce produit.