

Section 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/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 pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations contre-indiquées

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

1.3. Détails relatifs au fournisseur de la fiche de données de sécurité

Raison sociale : PROFESSIONAL FABRIC DYES LIMITED

1 Murrells Walk

Great Bookham

Surrey

KT23 3LP

Royaume-Uni

Téléphone : +44 (0)1372 456861

Courriel : bob@professionalfabncdyes.co.uk

1.4. Numéro de téléphone d'urgence

Numéro 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 **Principaux effets indésirables :** Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2. Étiquette

Étiquette :

Mentions de danger : H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, 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 composants

3.2. Mélanges

Composants 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 à 25 %

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

Composants non classés :

EINECS	CAS	Classification CHIP	Classification CLP	Pourcent
		-	-	

Section 4: Mesures de premiers secours

4.1. Description des mesures de 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 avec la peau : Laver abondamment avec de 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. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau : 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 sapeurs-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 **Conseils aux sapeurs-pompiers :** 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 à prendre en cas de déversement accidentel

1.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales : S'assurer que le lieu de l'incident est bien aéré. Éliminer toutes les sources d'inflammation possibles. Évacuer la zone.

Précautions individuelles : Se reporter à la section 8 de la FDS pour les détails sur la protection individuelle.

Procédures d'urgence : Évacuer le personnel non nécessaire. Ventiler la zone. _____

1.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement : Empêcher toute pénétration dans les égouts et les eaux publiques. Aviser les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou les eaux publiques.

1.3. 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 transférer les déversements dans un conteneur approprié en vue de leur élimination.

1.4. 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 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 si nécessaire.

Dangers supplémentaires lors du traitement : S'assurer que le lieu de l'incident est 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 conteneurs 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.

[suite]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

DYPROFIX

Section 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Page : 4

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle :

Poussières respirables

État	VME de 8 heures	VLE de 15 min	VME de 8 heures	VLE de 15 min
Royaume- Uni	-	-	-	-

Valeurs DNEL/PNEC _____ DNEL/PNEC

Aucune donnée.

8.2. Contrôles d'exposition

Mesures techniques : S/O

Protection des voies respiratoires : Appareil de protection des voies respiratoires avec filtre à particules (filtre de type P1, P2 ou 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 spécifications du fabricant.

Protection de la peau : Vêtements de protection.

Section 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État : Liquide

Couleur : Jaune pâle

Odeur : Odeur caractéristique

Inflammabilité : Ininflammable

pH : 7 à 8

9.2. Autres informations

Autres informations : Aucune donnée disponible.

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.

[suite]

10.4. Conditions à éviter

Lumière directe du soleil. Températures extrêmement élevées ou basses.

10.5. Matériaux incompatibles

Acides forts. Bases fortes.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

DYPROFIX

Page : 5

10.6. Produits de décomposition dangereux

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être produit.

Prod. de décomposition dangereux : L'exposition à des températures élevées peut donner des produits de décomposition dangereux tels que le monoxyde et le dioxyde de carbone, de la fumée, et des oxydes.

Section 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations relatives aux effets toxicologiques

Valeurs de toxicité :

Voie	Espèce	Test	Valeur	Unités
Non classé				

Composants dangereux :

Dangers pertinents de la substance :

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

Symptômes/voies d'exposition

Contact avec la peau : 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 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/législation relative(s) à la santé, à la sécurité et à l'environnement concernant la substance ou le mélange

15.2. Évaluation de sécurité chimique

Évaluation de 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.