

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
TEINTURE MULTI-USAGES DYLON 35 DARING PINK

Page : 1

Date de compilation : 31/3/2023

Date de révision : 01/06/2025

Numéro de révision : 2

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : TEINTURE MULTI-USAGES DYLON 35 DARING PINK

Code produit :

Synonymes : TEINTURE MULTI USAGES (F, B) ; UNIVERSELE TEXTIELVERF (NL, B).
TEXTILFARBE UNIVERSAL COLOR (D)

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

Utilisation de la substance ou du mélange : Teinture pour tissu. 500 g

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

Nom de l'entreprise : PROFESSIONAL FABRIC DYES LIMITED

1 Murrells Walk Great
Bookham Surrey
KT23 3LP
ROYAUME-UNI

Tél. : +44 (0) 1372 456861

E-mail : info@dypro.co.uk

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° d'urgence : +44 (0) 7968 194092

Section 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification dans le cadre du règlement CLP : Irrit. oculaire 2 : H319 ; Sens. cutanée 1 : H317

Effets indésirables les plus importants : Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

2.2. Éléments de l'étiquette

Éléments de l'étiquette :

Mentions de danger : **CONTIENT** : Cl Disperse Red 82

H317 : Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

Mots indicateurs : Avertissement

Pictogrammes de danger : GHS07 : Point d'exclamation



Conseils de prudence : H317 : Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEINTURE MULTI-USAGES DYLON 35 DARING PINK

Page : 2

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

P280 - Porter des gants/vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/de l'ouïe.

P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin.

P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

2.3. Autres dangers

PBT : Ne contient pas de substances PBT/vPvB $\geq 0,1$ % évaluées conformément à l'annexe XIII de REACH

Section 3 : composition/renseignements sur les ingrédients

3.2. Mélanges

Disperse Red 82

EINECS	CAS	PBT/WEL	Classification CLP	Pourcentage
	30124-94-8	-	Sens. cutanée 1, H317	$\geq 7,5$ - < 12,5

Lignine, alcali, produits de réaction avec le sulfite disodique et le formaldéhyde

Polymère	CAS	PBT/WEL	Classification CLP	Pourcentage
	105859-97-0	-	Irrit. oculaire 2, H319	$\geq 0,25$ - < 2,5

	CAS	Classification CHIP	Classification CLP	Pourcentage
		-	-	

Section 4 : Mesures de premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact cutané : Laver la peau abondamment à l'eau. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Si une irritation de la peau se produit : Consulter un médecin.

Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et 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, aigus et différés

Contact cutané : Dans des conditions normales d'utilisation, aucun effet néfaste sur 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 sur la santé n'a été observé.

Inhalation : Dans des conditions normales d'utilisation, aucun effet néfaste sur la santé n'a été observé.

Peut provoquer une irritation des voies respiratoires

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEINTURE MULTI-USAGES DYLON 35 DARING

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 les incendies

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction : Il convient d'utiliser des moyens d'extinction adaptés au feu environnant. Ne pas utiliser de jets 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 être dangereux pour la santé.

5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers : Utiliser de l'eau pulvérisée ou du brouillard pour refroidir les récipients exposés. Faire preuve de prudence lors de la lutte contre les incendies chimiques. Ne pas laisser les eaux de ruissellement provenant de la lutte contre les incendies pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau. Ne pas pénétrer dans une zone d'incendie sans équipement de protection ou de protection respiratoire approprié(e)

Section 6 : Mesures en cas de déversement accidentel

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

Précautions individuelles : Assurer une ventilation adéquate. Éliminer la source d'inflammation possible. Évacuer la zone. Se reporter à la section 8 de la FDS pour les détails de la protection personnelle.

6.2. Précautions environnementales

Précautions environnementales : Ne pas rejeter dans les égouts ou les rivières. Prévenir 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 : Balayer ou pelleter les déversements dans un conteneur approprié en vue de leur élimination.

6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections : Se reporter à la section 8 de la FDS.

Section 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Exigences en matière de manipulation : Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Utiliser les équipements de protection individuelle nécessaires. Assurer une ventilation adéquate. En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire.

7.2. Conditions nécessaires pour un stockage sans danger, y compris les incompatibilités

Conditions de stockage : Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger de l'humidité.

Emballage approprié : Doit être conservé uniquement dans l'emballage d'origine.

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

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

Section 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEINTURE MULTI-USAGES DYLON 35 DARING

Page : 4

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition sur le lieu de travail :

Poussières respirables

État			-	-
ROYAUME-UNI	-	-		---

Valeurs DNEL/PNEC

DNEL/PNEC Aucune donnée disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures techniques : Assurer une aération suffisante de la zone.

Protection respiratoire : Porter un masque approprié. Appareil de protection respiratoire avec filtre à particules Type P1, P2, P3

Protection contre les particules liquides, protection contre les vapeurs. Norme EN 149

Protection des mains : Se reporter aux spécifications du fabricant. Gants résistants aux produits chimiques selon la norme européenne ISO 374-1 ou équivalent

Protection des yeux : Lunettes de protection contre les produits chimiques ou lunettes de sécurité. Se reporter aux spécifications du fabricant Veiller à ce qu'un bain oculaire soit à portée de main.

Protection de la peau : Porter des vêtements de protection appropriés

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État : Poudre

Couleur : Rose

Odeur : Non disponible

Solubilité dans l'eau : Non disponible

pH : Non disponible

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.

Une décomposition peut se produire en cas d'exposition aux conditions ou aux matériaux énumérés ci-dessous.

10.4. Conditions à éviter

Lumière directe du soleil. Températures extrêmement élevées ou basses.

10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEINTURE MULTI-USAGES DYLON 35 DARING

Page : 5

10.6 Produits de décomposition dangereux

Prod. de décomposition dangereux : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, les produits de décomposition dangereux ne devrait pas être produit. En cas d'exposition à des températures élevées, des produits de décomposition dangereux tels que le monoxyde et le dioxyde de carbone, la fumée, les oxydes d'azote (NOx) peuvent être générés

Section 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Valeurs de toxicité :

Voie	Espèces	Test	Valeur	Unités
ORL	RAT	LD50	>	mg/kg

Ingrédients dangereux :

I-Amino-4-hydroxy-2-phenoxyanthraquinone (17418-58-5)

ORAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
------	-----	------	-------	-------

Lignine alcaline, produits de réaction avec le sulfite disodique et le formaldéhyde (105859-97-0)

ORAL	RAT	LD50	>5000	mg/kg
------	-----	------	-------	-------

Dangers pertinents de la substance :

Danger	Voie	Base
Lésion/irritation oculaire grave	OPT	Dangereuse : calculée
Sensibilisation respiratoire/cutanée	DRM	Dangereuse : calculée

Symptômes/voies d'exposition

Contact cutané : Non classé. Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

Contact avec les yeux : Non classé

Section 12 : Informations écologiques

12.1. Toxicité

Valeurs d'écotoxicité : Non classé

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 n'est disponible

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEINTURE MULTI-USAGES DYLON 35 DARING PINK

Page : 6

12.6. Autres effets indésirables

Autres effets indésirables : Aucune information supplémentaire n'est disponible

Section 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination : Éliminer de manière sûre conformément aux réglementations locales et/ou nationales. Éviter le rejet dans l'environnement.

N.B. : L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de réglementations régionales ou nationales en matière d'élimination.

Section 14 : informations relatives au transport

Classe de transport : Non applicable

Section 15 : Informations réglementaires

15.1. Réglementation/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifique à la substance ou au

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique : Le fournisseur n'a pas effectué d'évaluation de la sécurité chimique de la substance ou du mélange.

Section 16 : Autres informations

Autres informations

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2

Sensibilisation cutanée, catégorie 1

Phrases utilisées aux s. 2 et 3 : H317 : Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

Mentions légales : Les informations ci-dessus sont considérées comme correctes mais ne prétendent pas être exhaustives et ne doivent être utilisées qu'à titre indicatif. Cette société ne peut être tenue responsable des dommages résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.