

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : TEINTURE MULTI-USAGE DYPRO 10 CHERRY FLAME

Code produit : 0101603110

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

1.2. Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations contre-indiquées

Utilisation de la substance/du mélange : Teinture textile. 500 g

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@professionalfabricdyes.co.uk

1.4. Numéro de téléphone d'urgence

Numéro 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 : Sensibilisation cutanée 1 : H317

Principaux effets indésirables : Peut provoquer une allergie cutanée.

2.2. Étiquette

Étiquette :

Mentions de danger : H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

Mentions d'avertissement : Attention

Pictogrammes de danger : GHS07 : Point d'exclamation



Conseils de prudence : P261 : Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P272 : Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.
P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEINTURE MULTI-USAGE DYPRO 10 CHERRY FLAME

P302 + 352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment avec de l'eau. **Page : 2**

P333 + 313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.

P321 : Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

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

2.3. Autres dangers

PBT : Ce produit n'est pas identifié comme une substance PBT/vPvB.

Section 3: Composition/renseignements sur les composants

3.2. Mélanges

Composants dangereux : ACIDE BENZÈNESULFONIQUE 2,2

EINECS	CAS	PBT/WEL	Classification CLP	Pourcentage
215-397-8	1325-54-8		Sensibilisation cutanée 1 : H317	1 à 10 %
225-862-7	5124-25-4		Sensibilisation cutanée 1 : H317	0,5 à 1 %
250-061-4	30124-94-8		Sensibilisation cutanée 1 : H317 ; Aquatique chronique 3 : H412	1 à 10 %

Composants non classés :

CARBONATE DE SODIUM

EINECS	CAS	Classification CHIP	Classification CLP	Pourcentage
207-838-8	497-19-8	-	Irritation oculaire : 2 : H319	0 à 0,5 %

Section 4: Mesures de premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Contact avec la peau : Retirer immédiatement tous les vêtements et chaussures contaminés, sauf s'ils sont collés à la peau. Laver immédiatement et abondamment avec du savon et de l'eau. Consulter un médecin si l'irritation ou les symptômes persistent.

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement avec de l'eau courante pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Consulter un médecin si l'irritation ou les symptômes persistent.

Ingestion : NE PAS FAIRE VOMIR. Consulter un médecin si l'irritation ou les symptômes persistent.

Inhalation : Transporter la personne à l'extérieur. Consulter un médecin si l'irritation ou les symptômes persistent.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau : Peut provoquer une allergie cutanée

Contact avec les yeux : Peut provoquer une irritation des yeux.

Ingestion : Peut provoquer nausées et vomissements.

Inhalation : Peut provoquer de la toux, une gêne respiratoire et une irritation des voies respiratoires. Irritant pour les voies respiratoires.

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

Traitement immédiat/particulier : Consulter un médecin si l'irritation ou les symptômes persistent. Traitement symptomatique.

[suite]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEINTURE MULTI-USAGE DYPRO 10 CHERRY FLAME

Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Page : 3

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction : Des moyens d'extinction appropriés au feu environnant doivent être utilisés.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers liés à l'exposition : La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et désagréables.

5.3. Conseils aux sapeurs-pompiers

Conseils aux sapeurs-pompiers : Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux.

Section 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Précautions individuelles : S'assurer que le lieu de travail est bien aéré. Porter un équipement de protection adapté.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas déverser dans les canalisations ou les cours d'eau. Éviter tout déversement supplémentaire, si cela peut se faire en toute sécurité.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage : Balayer. Transférer dans un conteneur de récupération étiqueté, pour une élimination appropriée. Nettoyer le lieu du déversement avec beaucoup d'eau.

6.4. Références à d'autres sections

Références à d'autres sections : Voir les sections 3, 8 et 13 pour plus d'informations.

Section 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions pour une manipulation sans danger

Exigences de manipulation : Éviter toute ingestion, inhalation ou contact avec la peau et les yeux. S'assurer que le lieu de travail est bien aéré. Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et à toute obligation légale. Adopter les meilleures pratiques en matière de traitement manuel lors de la manipulation, du transport et de la distribution.

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

Conditions de stockage : Conserver dans un endroit frais et bien aéré.

Emballage adapté : Conserver dans un conteneur dûment étiqueté.

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

8.1. Paramètres de contrôle

[suite]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
TEINTURE MULTI-USAGE DYPRO 10 CHERRY FLAME

Page : 4

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	-	-	4 mg/m ³	-

Valeurs DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Aucune donnée disponible.

8.2. Contrôles d'exposition

Mesures techniques : Veiller à ce que la zone soit suffisamment ventilée.

Protection des voies respiratoires : Équipement de protection des voies respiratoires adapté.

Protection des mains : Gants de protection. Gants en butyle. Gants en nitrile. Gants en caoutchouc. Gants résistant aux produits chimiques.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité. Veiller à ce qu'un bain d'œil soit à portée de main.

Protection de la peau : Vêtements de protection contre les produits chimiques.

Section 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État : Poudre

Couleur : Rouge

Odeur : Odeur caractéristique

Solubilité dans l'eau : Non

déterminée **pH** : Non déterminé

9.2. Autres informations

Autres informations : Aucune donnée disponible.

Section 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité : Aucune donnée disponible.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Aucune donnée disponible.

10.4. Conditions à éviter

10.5. Matériaux incompatibles

[suite]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
TEINTURE MULTI-USAGE DYPRO 10 CHERRY FLAME

10.6. Produits de décomposition dangereux

Prod. de décomposition dangereux : La combustion produit des fumées irritantes et désagréables.

Page : 5

Section 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations relatives aux effets toxicologiques

Valeurs de toxicité :

Voie	Espèce	Test	Valeur	Unités
ORL	RAT	DL50	2 450 -	mg/kg

Composants dangereux :

CHERRY FLAME 10

ORALE	RAT	DL50	4 000	mg/kg
-------	-----	------	-------	-------

Dangers pertinents de la substance :

Danger	Voie	Base
Sensibilisation respiratoire/cutanée	DRM	2,875 mg/l (atmosphère d'essai : poussière/brume)

Symptômes/voies d'exposition

Contact avec la peau : Peut provoquer une allergie cutanée.

Contact avec les yeux : Aucune

donnée disponible **Ingestion :**

Aucune donnée disponible

Inhalation : Aucune donnée

disponible

Section 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Valeurs d'écotoxicité : Aucune donnée disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité : Aucune donnée disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation : Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Identification PBT : Aucune donnée disponible

[suite]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
TEINTURE MULTI-USAGE DYPRO 10 CHERRY FLAME

12.6. Autres effets indésirables

Autres effets indésirables : Aucune donnée disponible.

Section 13: Considérations relatives à l'élimination

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
TEINTURE MULTI-USAGE DYPRO 10 CHERRY FLAME

Page : 6

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination : Transférer vers un conteneur adéquat et prévoir une collecte par une société de traitement des déchets spécialisée.

NB : L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence de réglementations régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

Section 14: Informations relatives au transport

Classe de transport : Ce produit n'est pas classé comme dangereux à transporter.

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 par le fournisseur pour la substance ou le mélange.

Section 16: Autres informations

Autres informations

Autres informations : Cette fiche de données de sécurité a été préparée conformément au règlement (UE) n° 453/2010 de la Commission.

Phrases utilisées dans la s. 2 et la s. 3 : H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H₃₁₉ : Provoque une sévère irritation des yeux.

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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
TEINTURE MULTI-USAGE DYPRO 10 CHERRY FLAME

[dernière page]