



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page : 1

Date de compilation : 21/08/2007

Révision : 02/02/2015

Révision n° 4

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

1.1. Identification du produit

Nom du produit : DYLON FABRIC DYE NAVY BLUE 08

Numéro de code : DYE 08 B

1.2. Utilisation identifiée pertinente de la substance ou du mélange et utilisation déconseillée

Utilisation du produit : Teinture textile.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société :

Henkel Belgium S.A.

16, Avenue du Port / Havenlaan 16

Bruxelles / Brussel

B-1080

Belgique / België / Belgien

Tél. : +32 2 421 27 11

E-mail : uw-msds.benelux@be.henkel.com

1.4. Numéro de téléphone en cas d'urgence

Tél. (en cas d'urgence) : Centre antipoison belge, Tél. : +32 (0)7 024 52 45

HENKEL. Numéro d'urgence en Belgique et aux Pays-Bas : +32 (0)7 022 20 76 (7 j/7 – 24 h/24).

Rubrique 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP) : Resp. Sens. 1: H334; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315

Effets néfastes : Peut provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires en cas d'inhalation. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage :

Mentions de danger : H334 : Peut provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires en cas d'inhalation.

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. H319 :

Provoque une sévère irritation des yeux.

H315 : Provoque une irritation cutanée.

Mentions d'avertissement : Danger

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page : 2

Pictogrammes de danger : GHS08 : Danger pour la santé



Recommandations de sécurité : P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 : Tenir hors de portée des enfants.

P261 : Éviter de respirer les poussières.

P280 : Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux. P302+352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau/au savon

P304+340 : EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et veiller à ce qu'elle puisse respirer aisément.

P305+351+338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes ; enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées ; continuer à rincer.

P342+311 : En cas de symptômes respiratoires : appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin / ...

P501 : Éliminer le contenu / récipient conformément aux réglementations locales.

2.3. Autres dangers

PBT : Cette substance n'est pas identifiée comme PBT/vPvB.

Rubrique 3 : Composition et informations sur les composants

3.2. Mélanges

Ingrédients dangereux :

PHOSPHATE TRISODIQUE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
231-509-8	7601-54-9	-	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335	50-75 %

CARBONATE DE SODIUM

207-838-8	497-19-8	-	Eye Irrit. 2: H319	10-20 %
-----------	----------	---	--------------------	---------

C.I. REACTIVE BLACK 5

241-164-5	17095-24-8	-	Resp. Sens. 1: H334; Skin Sens. 1: H317	10-20 %
-----------	------------	---	---	---------

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page : 3

C.I. REACTIVE RED 159

280-427-9	83400-12-8	-	Skin Sens. 1: H317	< 1 %
-----------	------------	---	--------------------	-------

Rubrique 4 : Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau : Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins qu'ils ne collent à la peau. Immédiatement laver abondamment à l'eau et au savon.

Contact avec les yeux : Rincer l'œil abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

Ingestion : Ne pas provoquer de vomissement. Rincer la bouche avec de l'eau. Si le patient est conscient, lui faire boire directement un demi-litre d'eau. Consulter un médecin.

Inhalation : Éloigner le patient du lieu d'exposition sans mettre sa propre sécurité en danger. Consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau : Risque d'irritation et de rougeur à l'endroit de contact.

Contact avec les yeux : Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

Ingestion : Risque de douleur et de rougeur dans la bouche et la gorge. Risque de nausées et de douleurs à l'estomac.

Inhalation : Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée. L'exposition peut entraîner la toux ou un essoufflement.

Effets différés / immédiats : Risque d'effets immédiats suite à une exposition de courte durée.

4.3. Indication des soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement immédiat / spécifique : Prévoir des bains oculaires sur les lieux.

Rubrique 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction : Utiliser des moyens d'extinction appropriées à la zone incendiée.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition : En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

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

Rubrique 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle de la substance ou du mélange

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

Précautions individuelles : Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle. Ne pas produire de poussière.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page : 4

Précautions pour l'environnement : Ne pas déverser dans les égouts ou les eaux de surface.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage : Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés. Rincer avec une quantité d'eau suffisante l'endroit où le produit a été renversé.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres rubriques : Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité.

Rubrique 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger de la substance ou du mélange

Conditions pour la manipulation : Éviter tout contact direct avec la substance. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Ne pas manipuler dans un espace fermé. Éviter que la formation ou la dispersion de poussière dans l'air

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé.

Emballage approprié : À conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

7.3. Utilisation finale particulière

Utilisation finale particulière : Aucune donnée disponible.

Rubrique 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition : Aucune donnée disponible.

DNEL/PNEC

Ingrédients dangereux :

CARBONATE DE SODIUM

Type	Exposition	Valeur	Population	Effet
DNEL	Inhalation - Long terme	10 mg/m ³	Travailleurs	Local
DNEL	Inhalation - Court terme	10 mg/m ³	Ensemble de la	Local

8.2. Mesures de contrôle de l'exposition

Mesures d'ordre technique : Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

Protection des mains : Gants résistants aux bases. Gants en nitrile. Gants en caoutchouc.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité. S'assurer de la présence d'une douche oculaire.

Protection de la peau : Vêtements de protection.

Rubrique 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page : 5

essentielles

État : Poudre

Couleur : Bleu

Odeur : Odeur à peine perceptible

Solubilité dans l'eau : Insoluble

pH : 11,3 (10 g/l)

9.2. Autres informations

Autres informations : Aucune donnée disponible.

Rubrique 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité : Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique : Stable en conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage. Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières indiquées ci-dessous.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter : Oxidants forts. Acides forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dangereux : En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

Rubrique 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Ingrédients dangereux :

PHOSPHATE TRISODIQUE

ORL	RAT	LD50	7400	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

CARBONATE DE SODIUM

ORL	MUS	LD50	6600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	4090	mg/kg
SCU	MUS	LD50	2210	mg/kg

C.I. REACTIVE BLACK 5

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page : 6

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

C.I. REACTIVE RED 159

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

Dangers pertinents pour la substance :

Danger	Voie	Base
Corrosion/irritation cutanée	DRM	Dangereux : calculé
Lésion/irritation oculaire sévère	OPT	Dangereux : calculé
Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau	INH DRM	Dangereux : calculé

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau : Risque d'irritation et de rougeur à l'endroit de contact.

Contact avec les yeux : Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

Ingestion : Risque de douleur et de rougeur dans la bouche et la gorge. Risque de nausées et de douleurs à l'estomac.

Inhalation : Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée. L'exposition peut entraîner la toux ou un essoufflement.

Effets différés / immédiats : Risque d'effets immédiats suite à une exposition de courte durée.

Rubrique 12 : Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ingrédients dangereux :

PHOSPHATE

TRISODIQUE

- - - -

CARBONATE DE SODIUM

- - - -

C.I. REACTIVE BLACK 5

GOLDEN ORFE	96H LC50	10 – 100	mg/l
-------------	----------	----------	------

C.I. REACTIVE RED 159

FISH (Leiciscus idus)	96H LC50	> 100	mg/l
-----------------------	----------	-------	------

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

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page : 7

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT : Cette substance n'est pas identifiée comme PBT/vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes : Aucune donnée disponible.

Rubrique 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination : Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée pour l'élimination des déchets.

Note : L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

Rubrique 14 : Informations relatives au transport

Classe de transport : Ce produit n'est pas classé pour le transport.

Rubrique 15 : Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique : Le fournisseur n'a effectué aucune évaluation de la sécurité chimique pour la substance ou le mélange.

Rubrique 16 : Autres informations

Autres informations

Autres informations : Fiche de données de sécurité conforme au Règlement n° 453/2010

Phrases de rubrique 2 / 3 : H315 : Provoque une irritation cutanée.

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. H319 :

Provoque une sévère irritation des yeux.

H334 : Peut provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires en cas d'inhalation.

H335 : Peut irriter les voies respiratoires.

Désistement juridique : Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne pourra pas être tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.