

DYLON VELVET BLACK - NOIR 12

Page: 1

Date de compilation: 26.01.2015

**Révision:** 02.02.2016

N° révision: 5

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: DYLON VELVET BLACK - NOIR 12

Code stock: DYE 12

Synonymes: TEINTURE POUR TEXTILES (F, B); TEXTIELVERF (NL, B)

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

Utilisation du produit: Teinture pour textiles.

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

Nom de la société: Henkel Belgium N.V.

16. Avenue du Port/Havenlaan 16

B-1080 Bruxelles/Brussel

**BFI GIUM** 

**Tél:** +32 (0)2-4212711 Email: uw-msds.benelux@be.henkel.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone d'urgence en Belgique: +32 70 222 076 (7j/7j - 24h/24h)

Centre Antipoisons en Belgique, Tel: +32 (0)70 245245

## Section 2: Identification des dangers

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

Classification (CLP): Resp. Sens. 1: H334; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;

Skin Irrit. 2: H315

Classification (DSD/DPD): Xi: R37/38; Xi: R41; Sens.: R42/43

Effets indésirables: Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires

par inhalation. Provoque des lésions oculaires graves. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une irritation cutanée. Nocif pour les organismes aquatiques,

entraîne des effets néfastes à long terme.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Éléments d'étiquetage (CLP):

Mentions de danger: H334: Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés

respiratoires par inhalation.

H318: Provoque des lésions oculaires graves. H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme. [suite...]

DYLON VELVET BLACK - NOIR 12

Page: 2

Mentions d'avertissement: Danger

Pictogrammes de danger: GHS08: Danger pour la santé

GHS05: Corrosion





Conseils de prudence: 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/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage.

P302+352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au

savon.

P304+340: EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au

repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

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.

P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P501: Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation

locale/nationale.

#### 2.3. Autres dangers

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

#### Section 3: Composition/informations sur les composants

## 3.2. Mélanges

### Ingrédients dangereux:

#### CARBONATE DE SODIUM

EINECS	CAS	Classification (DSD/DPD)	Classification (CLP)	Pour cent
207-838-8	497-19-8	-	Eye Irrit. 2: H319	50-75%

### SILICIC ACID, SODIUM SALT

215-687-4	1344-09-8	-	Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315;	10-20%
			STOT SE 3: H335	

DYLON VELVET BLACK - NOIR 12

Page: 3

#### MÉTASILICATE DE DISODIUM

229-912-9	6834-92-0	-	Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335	5-10%
C.I. REACTIVE	BLACK 5			
241-164-5	17095-24-8	-	Resp. Sens. 1: H334; Skin Sens. 1: H317	5-10%
DISODIUM 8-AMINO-5-{]4-[}2-(SULFONATOETHOXY)SULFONYL{]PHENYLAZO[}NAPHTHALENE-2-SULFONATE				
423-730-5	250688-43-8	-	Eye Dam. 1: H318	1-5%

#### **Section 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. Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Transférer à l'hôpital pour un

examen approfondi.

Ingestion: Ne pas provoquer le vomissement. Rincer la bouche avec de l'eau. Si le blessé est

conscient, lui donner immédiatement 1/2 litre d'eau à boire. Consultez un médecin.

**Inhalation:** Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant

l'opération. Si le blessé est conscient, veiller à le faire asseoir ou le faire coucher.

Transférer à l'hôpital aussitôt que possible.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque de douleur violente. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

Ingestion: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge. Risque

d'écoeurement et de douleur d'estomac.

Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée. L'exposition

peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

Effets différés / immédiats: Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

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

**Traitement immédiat / spécifique:** Prévoir des bains oculaires sur les lieux. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: 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.

DYLON VELVET BLACK - NOIR 12

Page: 4

## 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.

#### Section 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 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 faire de poussière.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Préc's pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières.

#### 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. Laver le site de déversement à grande eau.

#### 6.4. Référence à d'autres sections

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

### Section 7: Manipulation et stockage

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

Cond's pour la manipulation: Éviter tout contact direct avec la substance. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment

ventilé. Éviter la formation ou la présence de poussière dans l'air.

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

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé.

Emballage approprié: A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

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

Utilisations finales particulières: Donnée non disponible.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition: Donnée non disponible.

## **DNEL/PNEC**

DNEL / PNEC Donnée non disponible.

#### 8.2. Contrôles 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 à protection intégrale. S'assurer qu'une oeillère est à proximité

immédiate.

DYLON VELVET BLACK - NOIR 12

Page: 5

Protection de la peau: Vêtement de protection.

## Section 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**État:** Poudre **Couleur:** Gris foncé

Odeur: Odeur à peine perceptible

Solubilité dans l'eau: Très soluble

**pH**: 11.3 (10 g/l)

### 9.2. Autres informations

Autres informations: Donnée non disponible.

#### Section 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 dans des 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

## 10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Oxydants forts. Acides forts. Aluminium.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

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

## Section 11: Informations toxicologiques

# 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

### Ingrédients dangereux:

#### **CARBONATE DE SODIUM**

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

DYLON VELVET BLACK - NOIR 12

Page: 6

#### MÉTASILICATE DE DISODIUM

ORL	MUS	LD50	770	mg/kg
ORL	RAT	LD50	1153	mg/kg

#### **C.I. REACTIVE BLACK 5**

ORL	RAT	LD50	> 2000	ma/ka
OIL	INAT	LD30	, 2000	1119/1kg

## Effets pertinents pour le mélange:

Effet	Voie	Base
Irritation	OPT INH DRM	Dangereux : calculé
Sensibilisation	INH DRM	Dangereux : calculé

## Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque de douleur violente. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

Ingestion: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge. Risque

d'écoeurement et de douleur d'estomac.

Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée. L'exposition

peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

Effets différés / immédiats: Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

## Section 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Ingrédients dangereux:

#### **SODIUM CARBONATE**

- - -

# DISODIUM METASILICATE

- - -

#### **C.I. REACTIVE BLACK 5**

GOLDEN ORFE 96H LC50 10 - 100 mg/l

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Donnée non disponible.

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Aucune bioaccumulation éventuelle.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

DYLON VELVET BLACK - NOIR 12

Page: 7

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

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

#### 12.6. Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Écotoxicité négligeable. Nocif pour les organismes aquatiques.

#### Section 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.

## Section 14: Informations relatives au transport

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

#### Section 15: Informations réglementaires

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

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Éval. de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le

mélange par le fournisseur.

#### **Section 16: Autres informations**

## **Autres informations**

Autres informations: Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No 453/2010.

\* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

Phrases de rubrique 2 et 3: H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H334: Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés

respiratoires par inhalation.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

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

R37/38: Irritant pour les voies respiratoires et la peau.

R41: Risque de lésions oculaires graves.

R42/43: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

Signification des abréviations: PNEC = predicted no effect level

DNEL = derived no effect level

DYLON VELVET BLACK - NOIR 12

Page: 8

LD50 = median lethal dose

LC50 = median lethal concentration

EC50 = median effective concentration

IC50 = median inhibitory concentration

dw = dry weight

bw = body weight

cc = closed cup

oc = open cup

MUS = mouse

GPG = guinea pig

RBT = rabbit

HAM = hamster

HMN = human

MAM = mammal

PGN = pigeon

IVN = intravenous

SCU = subcutaneous

SKN = skin

DRM = dermal

OCC = ocular/corneal

PCP = phycico-chemical properties

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