

# Fiche de données de sécurité selon (CE) N° 1907/2006

Page 1 sur 5

No. FDS: 173739

Révision: 26.01.2012

Date d'impression: 09.04.2013

Loctite 7850

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

#### Identificateur de produit:

Loctite 7850

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

Utilisation prévue:

Produit de nettoyage des mains

#### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:

NV Henkel Belgium S.A.

Havenlaan 16

1080 Brussel

Belgique

Téléphone: +32 (2) 421 25 55 Fax: +32 (2) 421 25 99

ua-productsafety.benelux@be.henkel.com

## Numéro d'appel d'urgence:

Numéro d' appel d' urgence (24 h): +32 70 222 076

### **SECTION 2: Identification des dangers**

#### Classification de la substance ou du mélange:

#### Éléments d'étiquetage (DPD):

Phrases R:

N'est pas classifié dangereux.

Contient:

DIPENTEEN

## **Autres dangers:**

Cette fiche d'information a été préparée en accord avec les glossaires, selon les exigences de la directive européenne 76/768/EEC et autres directives relatives au rapprochement des lois des états membres concernant les produits cosmétique.

## **SECTION 3: Composition/informations sur les composants**

#### Déclaration des ingrédients conformément au règlement DPD (CE) n° 1999/45

Cette fiche d'information a été préparée en accord avec les glossaires, selon les exigences de la directive européenne 76/768/EEC et autres directives relatives au rapprochement des lois des états membres concernant les produits cosmétique.

### **SECTION 4: Premiers secours**

#### Description des premiers secours:

Inhalation:

Sans problème apparent, produit peu volatil. Toutefois, en cas de malaise, transporter le sujet a l'air libre.

Contact avec la peau:

Laver la peau avec de l'eau

Contact avec les yeux:

Rincer à l'eau courante (pendant 10 minutes), si nécessaire consulter un médecin.

Ingestion:

Rincer la cavité buccale, boire 1 à 2 verres d'eau, ne pas provoquer de vomissement.

Consulter un médecin.

### **SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### Comportement au feu:

Ininflammable.

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

#### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Si la quantité renversée est peu importante, essuyer avec un papier absorbant et placer dans un récipient pour mise au rebut. Si la quantité renversée est importante, absorber dans un matériauabsorbant inerte et placer le tout dans un récipient hermétiquemementfermé pour mise au rebut.

## **SECTION 7: Manipulation et stockage**

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Pas de mesures spéciales nécessaires.

Mesures d'hygiène:

Pas de mesures spéciales nécessaires.

#### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:

Stocker dans un endroit frais. Assurer une aération et une ventilation suffisantes.

### **Utilisation(s) finale(s) particulière(s):**

Produit de nettoyage des mains

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

## Paramètres de contrôle:

Valable pour Belgique

aucun(e)

### Contrôles de l'exposition:

Protection des mains:

Pas nécessaire.

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Aspect liquide

liquide Crème

Odeur orange

pH 5 - 8

(

Point initial d'ébullition Indéterminé

Point d'éclair 88 - 92 °C (190.4 - 197.6 °F)

Température de décomposition II n'y a pas de données / Non applicable

Pression de vapeur Indéterminé

Densité II n'y a pas de données / Non applicable
Densité en vrac II n'y a pas de données / Non applicable
Viscosité II n'y a pas de données / Non applicable
Viscosité (cinématique) II n'y a pas de données / Non applicable
Propriétés explosives II n'y a pas de données / Non applicable

Solubilité qualitative Miscible

(Solv.: Eau)

Température de solidification Il n'y a pas de données / Non applicable Point de fusion Il n'y a pas de données / Non applicable Il n'y a pas de données / Non applicable Inflammabilité Température d'auto-inflammabilité Il n'y a pas de données / Non applicable Limites d'explosivité Il n'y a pas de données / Non applicable Il n'y a pas de données / Non applicable Coefficient de partage: n-octanol/eau Il n'y a pas de données / Non applicable Taux d'évaporation Densité de vapeur Il n'y a pas de données / Non applicable Il n'y a pas de données / Non applicable Propriétés comburantes

#### **Autres informations:**

Il n'y a pas de données / Non applicable

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

### Possibilité de réactions dangereuses:

Voir section réactivité

#### Conditions à éviter:

Stable dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation.

## **SECTION 11: Informations toxicologiques**

#### Toxicité orale aiguë:

Matière considérée comme ayant une faible toxicité.

#### Toxicité inhalative aiguë:

Ce produit étant peu volatil, son inhalation ne présente pas de risque dans des conditions normales d'utilisation

### Toxicité dermale aiguë:

Ce produit est considéré comme ayant une faible toxicité dermale.

Est utilisé comme crème nettoyante naturelle pour les mains

#### Irritation des yeux:

Peut entraîner une légère irritation des yeux.

## **SECTION 12: Informations écologiques**

#### Informations générales:

Produit biodégradable de faible écotoxicité.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

## Méthodes de traitement des déchets:

Evacuation du produit:

Eliminer conformément aux réglementations locales et nationales.

Evacuation d'emballage non nettoyé:

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

## **SECTION 14: Informations relatives au transport**

### **Transport routier ADR:**

Classe: 9
Groupe d'emballage: III
Code de classification: M6
No. d'identification du danger: 90
No UN: 3082
Étiquette: 9

Nom technique: MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE

L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Dipenténe)

Code tunnel: (E)

#### Transport ferroviaire RID:

Classe: 9
Groupe d'emballage: III
Code de classification: M6
No. d'identification du danger: 90
No UN: 3082
Étiquette: 9

Nom technique: MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Dipenténe)

Code tunnel:

### Navigation intérieure ADN:

Classe: 9
Groupe d'emballage: III
Code de classification: M6

No. d'identification du danger:

No UN: 3082 Étiquette: 9

Nom technique: MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Dipenténe)

### **Transport maritime IMDG:**

Classe: 9
Groupe d'emballage: III
No UN: 3082
Étiquette: 9
EmS: F-A ,S-F
Substance marine nocive: Polluant marin

Nom d'embarquement correct: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (Dipentene)

#### Transport aérien IATA:

Classe: 9
Groupe d'emballage: III
Instruction de paquetage (passager) 964
Instruction de paquetage (frêt) 964
No UN: 3082
Étiquette: 9

Nom d'embarquement correct: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Dipentene)

## **SECTION 15: Informations réglementaires**

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

Teneur VOC < 10 % (1999/13/EC)

## **SECTION 16: Autres informations**

#### Informations complémentaires:

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et font référence au produit en l'état où il est livré. Le but est de décrire nos produits en terme de sécurité et non d'en garantir les propriétés.

Cette fiche d'information a été préparée en accord avec les glossaires, selon les exigences de la directive européenne 76/768/EEC et autres directives relatives au rapprochement des lois des états membres concernant les produits cosmétique.