



Fiche de données de sécurité selon (CE) N° 1907/2006 - ISO 11014-1

Page 1 sur 1

Loctite 7850

No. FDS : 173739

V001.3

Révision: 18.06.2008

Date d'impression: 09.03.2009

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Désignation commerciale:

Loctite 7850

Utilisation prévue:

Produit de nettoyage des mains

Raison sociale:

S.A. Henkel Belgium N.V.
Avenue du Port/Havenlaan 16
1080 Bruxelles/Brussel

Belgique

Téléphone: +32 (2) 421 25 55

Fax: +32 (2) 421 25 99

Responsable pour la fiche de données de sécurité:

ua-productsafety.benelux@be.henkel.com

En cas d'urgence:

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

2. Identification des 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.

3. Composition / informations sur les composants

Indication des composants selon (CE) N° 1907/2006:

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.

4. Mesures de premiers secours

Inhalation:

Sans problème apparent, produit peu volatil. Toutefois, en cas de malaise, transporter le sujet à 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.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Comportement au feu:
Ininflammable.

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle**Méthodes de nettoyage et d'élimination:**

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 matériau absorbant inerte et placer le tout dans un récipient hermétiquement fermé pour mise au rebut.

7. Manipulation et stockage**Manipulation:**

Pas de mesures spéciales nécessaires.

Stockage:

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

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle**Protection des mains:**

Pas nécessaire.

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Pas de mesures spéciales nécessaires.

9. Propriétés physico-chimiques**Propriétés générales:**

Aspect	liquide crème
Odeur:	orange

Propriétés phys.-chim.:

Valeur pH	5 - 8
()	
Point d'ébullition	indéterminé
Point d'éclair	88 - 92 °C (190.4 - 197.6 °F)
Pression de vapeur	indéterminé
Solubilité qualitative	miscible
(Solv.: eau)	
Teneur VOC	< 10 %
(1999/13/EC)	

10. Stabilité et réactivité**Conditions à éviter:**

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

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.

12. Informations écologiques**Informations générales:**

Produit biodégradable de faible écotoxicité.

13. Considérations relatives à l'élimination**Evacuation du produit:**

Éliminer conformément aux réglementations locales et nationales.

Evacuation d'emballage non nettoyé:

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

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. (Dipentène)

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. (Dipentène)

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. (Dipentène)

Transport maritime IMDG:

Classe: 9
Groupe d'emballage: III
No UN: 3082
Étiquette: 9
EmS: F-A .S-F
Substance marine nocive: -
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) 914
Instruction de paquetage (frêt) 914
No UN: 3082
Étiquette: 9
Nom d'embarquement correct: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Dipentene)

15. Informations réglementaires**Phrases R:**

pas applicable

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.