

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

Page 1 sur 7

No. FDS: 173739

Révision: 13.07.2011

Date d'impression: 24.08.2011

LOCT/ORANGE HAND CLNR, PUMICE, 4L

\_\_\_\_\_\_

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

### Identificateur de produit:

LOCT/ORANGE HAND CLNR, PUMICE, 4L

# 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:

Henkel Technologies France S.A.S

Rue de Silly 161

92642 Boulogne-Billancourt cedex

France

Téléphone: +33 (1) 46 84 90 00

ua-productsafety.fr@fr.henkel.com

### Numéro d'appel d'urgence:

N° d' appel d' urgence I.N.R.S.: 01 45 42 59 59 (24h)

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

# Classification de la substance ou du mélange:

# Classification (DPD):

Aucune classification nécessaire.

#### Indications additionnelles:

Seulement pour l'utilisation Grand-Public : S2 Conserver hors de la portée des enfants.

S46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

#### **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. Aucune en cas d'utilisation conforme à la destination.

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

### Déclaration des ingrédients conformément au règlement CLP (CE) n° 1272/2008

Substances dangereuses	Numéro CE	Teneur	Classification
No. CAS	N°		
	d'enregistrement		
	REACH		
DIPENTEEN	227-813-5	7,2 %>= 2,5-< 10	Liquides inflammables 3
5989-27-5		%	H226
			Risques aigus pour l'environnement aquatique
			1
			H400
			Irritation cutanée 2
			H315
			Sensibilisateur de la peau 1
			H317
			Risques chroniques pour l'environnement
			aquatique 1
			H410

Seuls les ingrédients dangereux pour lesquels une classification CLP est déjà disponible, sont indiqués dans ce tableau. Voir texte complet des phrases H et autres abréviations dans paragraphe 16 "Autres informations" Les substances non classifiées peuvent avoir une valeur limite d'exposition sur le lieu de tavail.

Déclaration des ingrédients conformément au règlement DPD (CE)  $n^{\circ}$  1999/45

Substances dangereuses No. CAS	Numéro CE N°	Teneur	Classification
	d'enregistrement REACH		
DIPENTEEN	227-813-5	>= 2,5 -< 10 %	N - Dangereux pour l'environnement; R50, R53
5989-27-5			R10
			Xi - Irritant; R38
			R43

Pour connaître le texte entier correspondant aux codes des phrases-R , voir chapitre 16 'autres informations'. Les substances non classifiées peuvent avoir une valeur limite d'exposition sur le lieu de tavail.

### **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.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

PEAU : Eruption cutanée, urticaire.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

Pas de mesures spéciales nécessaires.

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

#### Comportement au feu:

Non combustible (solution aqueuse).

Moyens d'extinction:

### Moyens d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

Aucun connu

## 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.

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

#### Référence à d'autres sections

Voir le conseil au chapitre 8.

# **SECTION 7: Manipulation et stockage**

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

Pas de mesures spéciales nécessaires.

Mesures d'hygiène:

De bonnes pratiques d'hygiène industrielle devraient être respectées.

Se laver les mains avant chaque pause et après le travail.

Pendant le travail ne pas manger, boire, fumer.

#### 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

France

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 Il n'y a pas de données / Non applicable Viscosité (cinématique) Il n'y a pas de données / Non applicable Propriétés explosives Il n'y a pas de données / Non applicable

Solubilité qualitative

(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 Coefficient de partage: n-octanol/eau Il n'y a pas de données / Non applicable

Taux d'évaporation Il n'y a pas de données / Non applicable Densité de vapeur Il n'y a pas de données / Non applicable Propriétés comburantes Il n'y a pas de données / Non applicable

#### **Autres informations:**

Il n'y a pas de données / Non applicable

# SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### Stabilité chimique:

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

#### Possibilité de réactions dangereuses:

Voir section réactivité

### Conditions à éviter:

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

# **SECTION 11: Informations toxicologiques**

# Informations générales sur la toxicologie:

La classification de la préparation est basée sur la méthode conventionnelle décrite à l'article 6(1)(a) de la directive 1999/45/EC. Les informations pertinentes santé/écologie des substances listées dans la section 3 sont fournies dans les lignes qui suivent.

#### 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.

## Corrosion cutanée/irritation cutanée:

Substances dangereuses No. CAS	Résultat	Temps d'expositi on	Espèces	Méthode
DIPENTEEN 5989-27-5	modérement irritant	4 h	lapins	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

# **SECTION 12: Informations écologiques**

## Informations générales:

Produit biodégradable de faible écotoxicité.

La classification de la préparation est basée sur la méthode conventionnelle décrite à l'article 6(1)(a) de la directive 1999/45/EC. Les informations pertinentes santé/écologie des substances listées dans la section 3 sont fournies dans les lignes qui suivent.

#### Toxicité:

Substances dangereuses No. CAS	Valeur type	Valeur	Nombreuses études	Temps d'expositio	Espèces	Méthode
			toxicologiqu	n		
			es			
DIPENTEEN	LC50	702 μg/l	Fish	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline
5989-27-5						203 (Fish, Acute
						Toxicity Test)
DIPENTEEN	EC50	577 μg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline
5989-27-5						202 (Daphnia sp.
						Acute
						Immobilisation
						Test)

### Persistance et dégradabilité:

Ì	Substances dangereuses	Résultat	Parcours	Dégradabilité	Méthode
	No. CAS		d'application		
ſ	DIPENTEEN	facilement biodégradable		41 - 98 %	OECD Guideline 301 C (Ready
١	5989-27-5				Biodegradability: Modified MITI
١					Test (I))

#### Potentiel de bioaccumulation: / Mobilité dans le sol:

Substances dangereuses No. CAS	LogKow	Facteur de bioconcen-tration (BCF)	Temps d'exposition	Espèces	Température	Méthode
DIPENTEEN 5989-27-5	4,57	(201)				

# 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:

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**

L'étiquetage du produit est indiqué dans le paragraphe 2. Le texte complet de toutes les abréviations indiquées par des codes dans la fiche de données de sécurité est :

R10 Inflammable.

R38 Irritant pour la peau.

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 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.