



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

Page 1 sur 1

Loctite 7240

No. FDS : 173274

V001.1

Révision: 24.02.2009

Date d'impression: 16.03.2009

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

**Désignation commerciale:**

Loctite 7240

**Utilisation prévue:**

activateur

**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

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

### 3. Composition / informations sur les composants

**Description chimique générale:**

Activateur

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

Substances dangereuses No. CAS	EINECS ELINCS	Teneur	Classification
Méthacrylate d'Hydroxypropyle 27813-02-1	248-666-3	1 - 5 %	Xi - Irritant; R36, R43
DIPENTEEN 5989-27-5	227-813-5	0,1 - 1 %	Xi - Irritant; R38 R10 R43 N - Dangereux pour l'environnement; R50, R53
Naphténate de cuivre 1338-02-9	215-657-0	0,1 - 1 %	Xn - Nocif; R22 R10 N - Dangereux pour l'environnement; R50, R53

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 travail.

#### 4. Mesures de premiers secours

**Inhalation:**

Amener au grand air. Si les symptômes persistent, faire appel à un médecin.

**Contact avec la peau:**

Rincer à l'eau courante et au savon.

Consulter un médecin.

**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

**Moyens d'extinction appropriés:**

carbon dioxide, mousse, poudre

**Équipement spécial de protection pour la lutte contre l'incendie:**

Utiliser un appareil respiratoire autonome et une panoplie complète de protection telle qu'une tenue de nettoyage.

**Produit ou gaz issus de la combustion:**

Oxydes de carbone, oxydes d'azote, vapeurs organiques irritantes.

#### 6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

**Mesures de protection individuelle:**

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Assurer une aération et une ventilation suffisantes.

**Mesures de protection de l'environnement:**

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

**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:**

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau afin de minimiser tout risque de sensibilisation

**Stockage:**

Stocké dans les contenants d'origine entre 8-21°C (46.4-69.8°F) et ne pas remettre les résidus dans le contenant. La contamination pourrait en effet réduire la durée de vie en rayon du produit en vrac.

## 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

**Composants avec valeurs-limites à surveiller par rapport au poste de travail:**

Valable pour  
Belgique

Base

Liste des valeurs limites d'exposition à des agents chimiques

Composant	ppm	mg/m3	Type	Catégorie	Remarques
-----------	-----	-------	------	-----------	-----------

**Protection respiratoire:**

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

**Protection des mains:**

L'utilisation de gants résistant aux produits chimiques tels qu'en nitrile est recommandée.

Il est à noter que la durée de vie à l'emploi de gants résistant aux produits chimiques peut être réduite par de nombreux facteurs agissant sur cette durée tels que: la température. Des évaluations adéquates doivent être menées par l'utilisateur final. Si des signes de faiblesse, de déchirement sont observés alors les gants doivent être remplacés.

**Protection des yeux:**

Porter des lunettes.

**Protection du corps:**

Porter un vêtement de protection approprié.

**Mesures générales de protection et d'hygiène:**

De bonnes pratiques d'hygiène industrielle devraient être respectées.

## 9. Propriétés physico-chimiques

**Propriétés générales:**

Aspect	liquide
	Vert
Odeur:	Caractéristique

**Propriétés phys.-chim.:**

Point d'ébullition	Non applicable
Point d'éclair	> 100 °C (> 212 °F)
Pression de vapeur	pas applicable
Densité	1,05 - 1,09 g/cm3
( )	
Solubilité qualitative	Immiscible
(Solv.: Eau)	
Solubilité qualitative	partiellement soluble
(Solv.: Acétone)	
Teneur VOC	< 5 %
(1999/13/EC)	

## 10. Stabilité et réactivité

**Conditions à éviter:**

Stable

**Matières à éviter:**

Réaction avec des acides forts.  
Réagit avec les oxydants forts.

**Produits de décomposition dangereux:**

Vapeurs organiques irritantes.

## 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

**Irritation de la peau:**

Un contact prolongé ou répété avec la peau peut entraîner une irritation cutanée.

**Irritation des yeux:**

Peut entraîner une irritation des yeux par contact prolongé ou répété.

**Sensibilisation:**

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

## 12. Informations écologiques

**Écotoxicité:**

Nocif pour les organismes aquatiques.

Peut avoir des effets nocifs à long terme dans les eaux.

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.

**Mobilité:**

Les adhésifs polymérisables sont immobiles.

**Persistence / Dégradabilité:**

Il n'y a pas de données.

**Potentiel de bioaccumulation:**

Ne montre pas de bioaccumulation.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

**Evacuation du produit:**

Éliminer conformément aux réglementations locales et nationales.

La contribution de ce produit comme déchet est très insignifiante en comparaison à l'ensemble dans lequel il est utilisé

**Code de déchet(EWC):**

08 04 09 adhésifs et agents d'étanchéité rejetés contenant des solvants organiques et autres substances dangereuses

**Evacuation d'emballage non nettoyé:**

Après usage, les tubes, cartons et flacons souillés par les résidus de produit devront être éliminés comme déchets chimiquement contaminés dans un centre autorisé de collecte de déchets ou incinérés dans une installation autorisée."

## 14. Informations relatives au transport

**Informations générales:**

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

## 15. Informations réglementaires

### Symboles de danger:

Xi - Irritant



### Contient

Méthacrylate d'Hydroxypropyle

### Phrases R:

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

### Phrases S:

S24 Éviter le contact avec la peau.

S37 Porter des gants appropriés.

S61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

## 16. Autres informations

Teneur intégrale des phrases R mentionnées sous leur forme abrégée dans la fiche de données de sécurité jointe. Le marquage du produit figure au chapitre 15.

R10 Inflammable.

R22 Nocif en cas d'ingestion.

R36 Irritant pour les yeux.

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.

### 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 de données de sécurité a été établie conformément à la Directive 67/548/CEE et ses amendements subséquents, et la Commission de la Directive 1999/45/EC.