



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

Page 1 sur 5

LOCTITE KIT DE RODAGE

No. FDS : 173435

V001.1

Révision: 12.05.2008

Date d'impression: 07.12.2011

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

**Désignation commerciale:**

LOCTITE KIT DE RODAGE

**Utilisation prévue:**

Pâte à roder

**Raison sociale:**

Henkel Technologies France S.A.S  
Rue de Silly 161  
92642 Boulogne-Billancourt cedex

France

Téléphone: +33 (1) 46 84 90 00

**Responsable pour la fiche de données de sécurité:**

ua-productsafety.fr@fr.henkel.com

**En cas d'urgence:**

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

### 2. Identification des dangers

N'est pas classifié dangereux

### 3. Composition / informations sur les composants

**Description chimique générale:**

Pâte à roder

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

| Substances dangereuses<br>No. CAS | EINECS<br>ELINCS | Teneur        | Classification  |
|-----------------------------------|------------------|---------------|-----------------|
| Éthylène glycol<br>107-21-1       | 203-473-3        | > 10 - < 25 % | Xn - Nocif; R22 |

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.

**Indications additionnelles:**

En cas d'incendie, refroidir les récipients exposés avec de l'eau vaporisée.

## 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.  
Prévoir l'extraction des vapeurs afin d'éviter leur inhalation  
Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau

**Stockage:**

Stocké dans un endroit frais. Assurer une aération et une ventilation suffisantes.  
A protéger contre la chaleur et les rayons directs du soleil.



## 10. Stabilité et réactivité

**Conditions à éviter:**

Stable

**Matières à éviter:**

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.  
Peut entraîner une irritation le système digestif.

**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 légère irritation des yeux.

## 12. Informations écologiques

**Informations générales:**

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

## 13. Considérations relatives à l'élimination

**Evacuation du produit:**

Éliminer conformément aux réglementations locales et nationales.

**Code de déchet(EWC):**

14 06 03 - autres solvants et mélanges de solvants

**Evacuation d'emballage non nettoyé:**

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

## 14. Informations relatives au transport

**Informations générales:**

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

## 15. Informations réglementaires

**Phrases R:**

N'est pas classifié dangereux.

**Prescriptions/consignes nationales (France):**

N° tableau des maladies  
professionnelles: 84

## 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.

R22 Nocif en cas d'ingestion.

### 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 subséquants, et la Commission de la Directive 1999/45/EC.