

Cette notice de sécurité a été préparée conformément aux spécifications des Directives 1999/45/EC et 2001/58/EC et fournit des informations de sécurité relatives à la manutention et à l'utilisation du produit.

---

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

---

<b>Code produit</b>	0128572
<b>Nom commercial</b>	572
<b>Identification de la société</b>	Henkel Loctite France S. A.
<b>Adresse</b>	10, Av. Eugène Gazeau BP 40090, 60304 Senlis Cedex, France.
<b>Numéro de téléphone</b>	03-44-21-66-00
<b>Numéro de télécopieur</b>	03-44-53-49-58
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	+353-1-4599301/+353-87-2629625/+353-1-4046444

---

## 2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

---

**Nature** Produit à base de diméthacrylate de polyéthylène glycol.

### Composants dangereux dans la substance

Composant	CAS / EINECS	Concentration	Phrases R	Classification
1-Octanol	111-87-5 203- 917-6	2.50 - 12.50	R36	Xi
Hydroperoxyde de cumène	80-15-9 201- 254-7	0.25 - 0.99	R7, R21/22, R23, R34, R48/20/22, R51/53	O, T, N

---

## 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

---

Irritant pour les yeux.

---

## 4. PREMIERS SECOURS

---

### Premiers secours - Inhalation

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

### Premiers secours - Peau

Laver la peau à l'eau et au savon.

### Premiers secours - Yeux

Rincer abondamment l'oeil avec de l'eau.

### Premiers secours - Ingestion

Rincer la bouche à l'eau puis faire boire de l'eau en abondance. Ne pas faire vomir. Demander un avis médical si nécessaire.

---

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

---

Produit ininflammable (point éclair supérieur à 100°C (CC))

En cas d'incendie où le produit se trouve impliqué, on utilisera des extincteurs à poudre sèche, à mousse ou au dioxyde de carbone.

Des traces de fumées toxiques pouvant se dégager pendant l'incinération, l'utilisation d'un respirateur est recommandée.

---

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

---

Local ventilé.

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.

Laver soigneusement l'emplacement du produit renversé à l'eau et au savon ou avec une solution détergente.

---

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

---

### Manipulation

Utiliser dans une zone bien ventilée.

Sans exigences de manutention spéciales.

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

### Stockage

Conserver les emballages hermétiquement fermés dans un endroit bien ventilé.

---

## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

---

Lorsqu'il existe une possibilité de contact prolongé ou répété avec la peau, il est recommandé d'utiliser des gants jetables, (en polyéthylène, en caoutchouc naturel ou en matériau équivalent résistant aux esters). L'utilisation d'un appareil de dépose Loctite est recommandée.

---

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

---

<b>Aspect</b>	Pâteux
<b>Couleur</b>	Blanc. - Blanc cassé.
<b>Odeur</b>	Alcoolisé.
<b>pH</b>	Gamme entre 3 à 6.
<b>Point/intervalle d'ébullition °C</b>	Non déterminé.
<b>Point d'éclair (PMCC) °C</b>	>100
<b>Densité</b>	2.11 g/cm3.
<b>Solubilité dans l'eau (Kg/m<sup>3</sup>)</b>	Légèrement soluble
<b>Solubilité dans l'acétone</b>	Miscible
<b>Tension de vapeur (mmHg @ 25°C)</b>	<0.5
<b>Limites d'explosivité %</b>	Non déterminé.

---

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

---

La polymérisation pourra se produire après un certain temps en l'absence d'air et/ou en présence d'un métal; Toutefois ce produit est stabilisé de façon adéquate afin que la polymérisation ne se produise pas prématurément dans des conditions normales d'utilisation. Ne réagit pas à l'eau. Ne réagit pas aux agents oxydants sauf les peroxydes.

---

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

---

**L'inhalation**

La présence de l'alcool aliphatique requiert que l'on prévoie une ventilation lorsque des surfaces importantes se trouvent exposées à l'atmosphère. Bien que l'odeur devienne rapidement apparente (seuil olfactif environ 6ppb), les vapeurs ne sont pas dangereuses sauf si elles sont inhalées en grandes quantités.

**La peau**

DL50 (lapin) dermique aiguë estimée: > 2000mg/kg. Bien que ce produit ne soit pas un sensibilisateur commun il peut exister un risque de sensibilisation au cas où une peau abîmée s'y trouverait exposée de façon prolongée ou répétée.

**Les yeux**

Peut entraîner une irritation des yeux.

**L'ingestion**

Ce produit est considéré comme ayant une faible toxicité, sa DL50 orale aiguë (rat) étant supérieure à 10000mg/kg par analogie avec d'autres produits similaires.

---

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

---

Ne pas rejeter dans les égouts et les cours d'eau.

Les Demandes Biologique et Chimique en Oxygène (DBO et DCO) des produits Loctite polymérisés sont insignifiantes. A l'état durci, la contribution de ce produit aux risques pour l'environnement est insignifiante comparée aux emballages dans lesquels il est conditionné. Les précautions requises respectant les risques pour l'environnement pour les emballages dans lesquels ce produit est conditionné devront être envisagées.

---

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

---

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.

L'élimination se fera conformément à la réglementation locale et nationale.

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

---

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

---

<b>Numéro UN</b>	Aucun.
<b>AIR (IATA)</b>	Non réglementé.
<b>Mer (IMO)</b>	Non réglementé.
<b>Route (ADR)/Rail(RID)</b>	Non réglementé.

---

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

---

**Contient****Information du  
symbole**

Irritant

**Phrases R**

R36 Irritant pour les yeux.

**Phrases S**

---

**15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

---

S24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

**Étiquetage  
Complémentaire**

---

**16. AUTRES INFORMATIONS**

---

Révision des données 15 Août 2003

**MSDS****Composants dangereux dans la substance****Composant**

1-Octanol  
Hydroperoxyde de cumène

**Phrases R**

R36  
R7, R21/22, R23,  
R34, R48/20/22,  
R51/53

R21/22	R21/22 Nocif par contact avec la peau et par ingestion.
R23	R23 Toxique par inhalation.
R34	R34 Provoque des brûlures.
R36	R36 Irritant pour les yeux.
R48/20/22	R48/20/22 Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation et par ingestion.
R51/53	R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R7	R7 Peut provoquer un incendie.

Pour tous renseignements supplémentaires adressez-vous à:

Loctite Corporation,  
International Health & Regulatory Affairs,  
Tallaght Business Park,  
Whitestown, Dublin 24,  
Ireland

Tel: +353-1-4046585.

Fax: +353-1-4510806.

Les informations contenues dans cette notice de sécurité ont été fournies par des sources sérieuses et sont, à notre connaissance, précises et à jour à la date mentionnée.

Ni Loctite, ni ses filiales ne pourront être tenues responsables en ce qui concerne l'utilisation des informations fournies dans ce document ou l'utilisation, l'application ou le traitement du ou des produits qui y sont décrits.

Nous attirons l'attention des utilisateurs sur les risques possibles que ferait courir une utilisation incorrecte du produit.

Préparé par:

Dr. Hanns Misiak  
HRA Specialist  
Health & Regulatory Affairs - Europe

Cette fiche de données de sécurité a été établie conformément à la Directive 2001/59/CE portant 28 ème Adaptation de la Directive 67/548/CEE et la Commission de la Directive 1999/45/EC. Annule et remplace SDS No: 8.00 en date 06.05.2003.