

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>	0120648
<b>Nom commercial</b>	648
<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 d'étanchéité à base de polymère bloqué par réaction d'un uréthane diol et d'adduct diméthacrylate.

### Composants dangereux dans la substance

Composant	CAS	EINECS	Concentration	Phrases R	Classification
1-acétyl-2-phénylhydrazine	114-83-0	114-83-0 204-055-3	0.10 - 0.99	R68/22, R21, R43	Xn
Méthacrylate d'hydroxypropyle	27813-02-1	248-666-3	2.50 - 10.00	R36, R43	Xi
Acide acrylique	79-10-7	201-177-9	2.50 - 10.00	R10, R20/21/22, R35, R50	C, N
Hydroperoxyde de cumène	80-15-9	201-254-7	0.50 - 2.50	R7, R21/22, R23, R34, R48/20/22, R51/53	O, T, N

---

## 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

---

Risque de lésions oculaires graves.

Irritant pour les voies respiratoires et la peau.

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Non corrosif pour la peau conformément à la méthode de test in vitro , B40 corrosion de la peau-

Modèle d'essai représentatif de peau humaine, spécifié dans la partie B de l'annexe V de la

Directive 67/548/CEE.

---

## 4. PREMIERS SECOURS

---

### Premiers secours - Inhalation

Transporter le sujet à l'air libre et consulter un médecin.

### Premiers secours - Peau

Laver immédiatement et soigneusement la peau à l'eau et au savon. Consulter immédiatement un médecin.

### Premiers secours - Yeux

Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin.

### Premiers secours - Ingestion

Rincer la bouche à l'eau puis faire boire de l'eau en abondance. Consulter un médecin.

---

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

---

Produit ininflammable (point éclair supérieur à 100°C (CC) Des traces de fumées toxiques pouvant

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

se dégager pendant l'incinération, l'utilisation d'un respirateur est recommandée. En cas d'incendie où le produit se trouve impliqué, on utilisera des extincteurs à poudre sèche, à mousse ou au dioxyde de carbone. Un respirateur autonome devra être porté pour lutter contre l'incendie.

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

Local ventilé. 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. Si la quantité renversée est peu importante, essuyer avec un papier absorbant et placer dans un récipient pour mise au rebut. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Manipulation

Utiliser dans un lieu bien ventilé. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. 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

### Normes d'exposition professionnelle

#### Acide acrylique

FRG: TRK 0ppm (0mg/m<sup>3</sup>) 8h TWA.

FRG: TRK 0ppm (0mg/m<sup>3</sup>) 15 min

ACGIH: TLV 2ppm 8h TWA.

De bonnes pratiques d'hygiène industrielle devront être respectées. Porter un vêtement de protection approprié.

Utiliser dans une zone bien ventilée. Ne pas respirer les vapeurs.

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Lorsqu'il existe une possibilité de contact prolongé ou répété avec la peau, il est recommandé de porter des gants en PVC ou en caoutchouc nitrile, ou de gants d'une résistance équivalente aux solvants. Port de lunettes de protection recommandé.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Aspect</b>	Liquide.
<b>Couleur</b>	Vert.
<b>Odeur</b>	Prononcé.
<b>pH</b>	Non déterminé.
<b>Point/intervalle d'ébullition °C</b>	Non déterminé.
<b>Point d'éclair (PMCC) °C</b>	> 100°C
<b>Densité</b>	1.05 g/cm <sup>3</sup> .
<b>Solubilité dans l'eau (Kg/m<sup>3</sup>)</b>	Insoluble.
<b>Solubilité dans l'acétone</b>	Miscible
<b>Tension de vapeur (mmHg @ 25°C)</b>	< 3 à 20 °C.
<b>Limites d'explosivité %</b>	Pas de données.

---

**10. STABILITE ET REACTIVITE**

---

Ne réagit pas aux agents oxydants sauf les peroxydes. Ne réagit pas à l'eau.

La polymérisation pourra se produire après un certain temps en l'absence d'air et/ou en présence d'un métal; Destabilisé par les agents réducteurs.

---

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

---

**L'inhalation**

Irritant pour le système respiratoire.

**La peau**

Ce produit est à la fois irritant et sensibilisant pour la peau. Eviter tout contact cutané prolongé ou permanent.

**Les yeux**

Ce produit peut gravement endommager les yeux.

Peut entraîner une irritation des yeux.

**L'ingestion**

Peut entraîner une irritation le système digestif.

---

**12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

---

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

---

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** Acide Acrylique  
Méthacrylate d'Hydroxypropyle

**Information du symbole**



Irritant

**Phrases R**

R41 Risque de lésions oculaires graves. R37/38 Irritant pour les voies respiratoires et la peau. R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

**Phrases S**

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.  
S28 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.  
S37/39 Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

**15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

S51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

**Étiquetage  
Complémentaire****16. AUTRES INFORMATIONS****Révision des données** 14 Mai 2004**MSDS****Composants dangereux dans la substance****Composant**1-acétyl-2-phénylhydrazine  
Méthacrylate d'hydroxypropyle  
Acide acrylique

Hydroperoxyde de cumène

**Phrases R**R68/22, R21, R43  
R36, R43  
R10, R20/21/22,  
R35, R50  
R7, R21/22, R23,  
R34, R48/20/22,  
R51/53

R10	R10 Inflammable.
R20/21/22	R20/21/22 Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R21	R21 Nocif par contact avec la peau.
R21/22	R21/22 Nocif par contact avec la peau et par ingestion.
R23	R23 Toxique par inhalation.
R34	R34 Provoque des brûlures.
R35	R35 Provoque de graves brûlures.
R36	R36 Irritant pour les yeux.
R43	R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R48/20/22	R48/20/22 Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation et par ingestion.
R50	R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.
R51/53	R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R68/22	R68/22 Nocif: possibilité d'effets irréversibles par ingestion.
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: +353-1-4046444.  
Fax: +353-1-4510806.  
Préparé par:Dr. Hanns Misiak  
HRA Specialist  
Health & Regulatory Affairs - Europe

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

**Composant**

incorrecte du produit.

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: 17.00 en date 23.09.2003.

---

**Phrases R**