

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>	0120665
<b>Nom commercial</b>	603
<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**

---

<b>Nature</b>	Adhésif anaérobie Produit à base de diméthacrylate de polyéthylène glycol.
---------------	--

**Composants dangereux dans la substance**

Composant	CAS / EINECS	Concentration	Phrases R	Classification
Méthacrylate de 4-tert-butylcyclohexyle	46729-07-1 256-277-5	30.00 - 50.00	R37	Xi
Acide acrylique	79-10-7 201-177-9	2.50 - 7.50	R10, R20/21/22, R35, R50	C, N
1,3 Diméthacrylate de butylène glycol	1189-08-8 214-711-0	5.00 - 15.00	R36/38	Xi
Méthacrylate d'hydroxypropyle	27813-02-1 248-666-3	5.00 - 10.00	R36, R43	Xi
1-acétyl-2-phénylhydrazine	114-83-0	0.05 - 0.50	R68/22, R21, R43	Xn
Octylphénoxypoly (Ethoxy) Ethanol	9002-93-1	0.50 - 2.50	R22, R41	Xn
Hydroperoxyde de cumène	80-15-9 201-254-7	0.20 - 1.20	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. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

---

## 4. PREMIERS SECOURS

---

**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. Ne pas faire vomir. 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 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 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.

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

Eviter le contact avec les yeux. Port de lunettes de protection recommandé.

**Stockage**

Conserver les emballages hermétiquement fermés dans un endroit bien ventilé.

Conserver le récipient hermétiquement fermé.

---

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

---

**Normes d'exposition professionnelle****Acide acrylique**

FRG: TRK 0ppm (0mg/m3) 8h TWA.

FRG: TRK 0ppm (0mg/m3) 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. 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>	Caractéristique

---

**9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

---

<b>pH</b>	De caractère légèrement acide
<b>Point/intervalle d'ébullition °C</b>	Non déterminé.
<b>Point d'éclair (PMCC) °C</b>	> 100°C
<b>Densité</b>	1.05g/cm <sup>3</sup> .
<b>Solubilité dans l'eau (Kg/m<sup>3</sup>)</b>	Insoluble.
<b>Solubilité dans l'acétone</b>	Soluble
<b>Tension de vapeur (mmHg @ 25°C)</b>	< 3 à 20 °C.
<b>Limites d'explosivité %</b>	Non déterminé.

---

**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.

**Les yeux**

Ce produit peut gravement endommager les yeux.

**L'ingestion**

Peut entraîner une irritation le système digestif.

---

**12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

---

Ne pas rejeter dans les égouts et les cours d'eau. Des précautions devront être prises contre les nuisances vis à vis de l'environnement causées par les pièces contenant ce produit.

---

**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**

---

<b>Contient</b>	Acide Acrylique Méthacrylate d'Hydroxypropyle
-----------------	--

**15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**Information du  
symbole

Irritant

**Phrases R**

R37/38 Irritant pour les voies respiratoires et la peau. R41  
Risque de lésions oculaires graves. 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.  
S51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Etiquetage non obligatoire

**16. AUTRES INFORMATIONS**

Révision des données

9 Octobre 2003

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

Méthacrylate de 4-tert-butylcyclohexyle  
Acide acrylique

1,3 Diméthacrylate de butylène glycol  
Méthacrylate d'hydroxypropyle  
1-acétyl-2-phénylhydrazine  
Octylphenoxy (Ethoxy) Ethanol  
Hydroperoxyde de cumène

**Phrases R**

R37  
R10, R20/21/22,  
R35, R50  
R36/38  
R36, R43  
R68/22, R21, R43  
R22, R41  
R7, R21/22, R23,  
R34, R48/20/22,  
R51/53

R10  
R20/21/22  
R21  
R21/22  
R22  
R23  
R34  
R35  
R36  
R36/38  
R37  
R41  
R43  
R48/20/22

R10 Inflammable.  
R20/21/22 Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.  
R21 Nocif par contact avec la peau.  
R21/22 Nocif par contact avec la peau et par ingestion.  
R22 Nocif en cas d'ingestion.  
R23 Toxique par inhalation.  
R34 Provoque des brûlures.  
R35 Provoque de graves brûlures.  
R36 Irritant pour les yeux.  
R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.  
R37 Irritant pour les voies respiratoires.  
R41 Risque de lésions oculaires graves.  
R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
R48/20/22 Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition  
prolongée par inhalation et par ingestion.  
R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.  
R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets  
néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
R68/22 Nocif: possibilité d'effets irréversibles par ingestion.  
R7 Peut provoquer un incendie.

R50  
R51/53

R68/22  
R7

Préparé par:

Vanessa Doherty

**Composant**HRA Specialist  
Health & Regulatory Affairs - Europe**Phrases R**

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.

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. 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.

---