

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 SOCIÉTÉ**

---

<b>Code produit</b>	0128641
<b>Nom commercial</b>	641
<b>Identification de la société</b>	Loctite Belgium N.V
<b>Adresse</b>	Prins Boudewijnlaan 5, B - 2550 Kontich, Belgium.
<b>Numéro de téléphone</b>	32-3-4577833
<b>Numéro de télécopieur</b>	32-3-4577960
<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**

<b>Composant</b>	<b>Code</b>	<b>Concentration</b>	<b>Phrases R</b>	<b>Classification</b>
Diéthyltoluidine	613-48-9 210-345-0	0.10 - 1.00	R23/24/25, R33	T
Diméthyltoluidine	609-72-3 210-199-8	0.05 - 0.50	R23/24/25, R33, R52/53	T
Hydroperoxyde de cumène	80-15-9 201-254-7	1.00 - 4.00	R7, R21/22, R23, R34, R48/20/22, R51/53	O, T, N

---

**3. IDENTIFICATION DES DANGERS**

---

Nocif par inhalation.

Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.

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

---

**4. PREMIERS SECOURS**

---

**Premiers secours - Inhalation**

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

**Premiers secours - Peau**

Laver abondamment la peau à l'eau et au savon.

Si l'irritation se développe consulter un médecin.

**Premiers secours - Yeux**

Rincer les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste consulter un médecin.

**Premiers secours - Ingestion**

Rincer la bouche avec de l'eau.

Faire boire abondamment de l'eau.

Ne jamais rien donner à une personne inconsciente.

Le vomissement provoqué ne sera réalisé qu'en présence médicale. Il ne sera jamais pratiqué si la victime est inconsciente.

---

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

---

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

---

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

---

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.

---

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

---

**Manipulation**

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

**Stockage**

Stocker dans les contenants d'origine entre 8 °C et 21 °C 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. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

---

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

Eviter de respirer les vapeurs. 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>	Jaune.
<b>Odeur</b>	Caractéristique
<b>pH</b>	Gamme entre 3 à 6.
<b>Point/intervalle d'ébullition °C</b>	Pas de données.
<b>Point d'éclair (PMCC) °C</b>	>100 °C
<b>Masse volumique</b>	1.08 g/cm <sup>3</sup> .
<b>Solubilité dans l'eau (Kg/m<sup>3</sup>)</b>	Pratiquement insoluble
<b>Solubilité dans l'acétone</b>	Miscible
<b>Tension de vapeur (mmHg @ 25°C)</b>	<0.1
<b>Limites d'explosivité %</b>	Pas de données.

---

**10. STABILITE ET REACTIVITE**

---

Ce produit est relativement stable dans des conditions normales d'exploitation.

---

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

---

**L'inhalation**

Ce produit est nocif par inhalation.  
Irritant pour le système respiratoire.

**La peau**

Peut entraîner des dermites en cas de contact prolongé sur des sujets sensibles.

**Les yeux**

Ce produit irrite les 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.

Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. 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'ÉLIMINATION**

---

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.

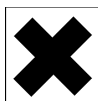
---

**15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

---

**Contient** Hydroperoxyde de cumène

**Information du  
symbole**



Harmful

**Phrases R**

R20 Nocif par inhalation. R36/37 Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.  
R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**Phrases S**

S23 Ne pas respirer les vapeurs.  
S25 Éviter le contact avec les yeux.  
S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
S51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.  
S61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les

**15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

**Etiquetage non obligatoire****16. AUTRES INFORMATIONS**

**Première édition MSDS** 26 April 1996  
**Révision des données MSDS** 9 January 2003

**Composants dangereux dans la substance****Composant**Diéthyltoluidine  
Diméthyltoluidine

Hydroperoxyde de cumène

**Phrases R**R23/24/25, R33  
R23/24/25, R33,  
R52/53  
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.
R23/24/25	R23/24/25 Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R33	R33 Danger d'effets cumulatifs.
R34	R34 Provoque des brûlures.
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.
R52/53	R52/53 Nocif 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: +353-1-4046444.

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.

Préparé par:

Dr. Hanns Misiak  
HRA Specialist  
Health & Regulatory Affairs - EuropeCette fiche de données de sécurité a été établie conformément à la Directive 2001/59/CE portant 28<sup>ème</sup> Adaptation de la Directive 67/548/CEE et la Commission de la Directive 1999/45/EC.