

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

Code produit	234931
Nom commercial	Loctite 672
Identification de la société	Henkel Belgium S.A.
-	
Adresse	Division Loctite Adhesives Avenue du Port 16 BE 1080 Bruxelles Belgique
-	
Numéro de téléphone	+32-2 421 25 55
-	
Numéro de télécopieur	+32-2 421 25 99
-	
Numéro de téléphone d'appel d'urgence	+32 (0)70 222 076

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
Hydroperoxyde de cumène	80-15-9 201-254-7	1.00 - 2.90	R7, R21/22, R23, R34, R48/20/22, R51/53	O, T, N
Diméthyltoluidine	609-72-3 210-199-8	0.10 - 0.50	R23/24/25, R33, R52/53	T

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.
Possibilité de sensibilisation ou de dermatose sur des sujets prédisposés en cas de contact cutané répété ou prolongé.

4. PREMIERS SECOURS

Premiers secours - Inhalation

Soustraire à l'exposition. Amener au grand air. Si les symptômes persistent, faire appel à un médecin.

Premiers secours - Peau

Laver soigneusement 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 à l'eau puis faire boire de l'eau en abondance et consulter un médecin.

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. Un respirateur autonome devra être porté pour lutter contre l'incendie.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Local ventilé.

Porter un vêtement de protection approprié et un appareil de protection respiratoire approprié.

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 dans un lieu bien ventilé.

Eviter de respirer les vapeurs.

Eviter tout contact avec la peau et les yeux.

Porter un vêtement de protection approprié, des gants et des lunettes de sécurité.

Stockage

Conserver les emballages hermétiquement fermés dans un endroit bien ventilé.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

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

Utiliser dans une zone bien ventilée.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

L'utilisation de gants en caoutchouc nitrile ou butyle est recommandée.

Port de lunettes de protection recommandé.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	Liquide.
Couleur	Jaune.
Odeur	Caractéristique
pH	Gamme entre 3 à 6.
Point/intervalle d'ébullition °C	N/A
Point d'éclair (PMCC) °C	> 100°C
Densité	1.08 g/cm ³ à 20 °C.
Solubilité dans l'eau (Kg/m³)	Pratiquement insoluble
Solubilité dans l'acétone	Non déterminé.

Tension de vapeur < 0.1mmHg à 20 °C.**(mmHg @ 25°C)****Limites d'explosivité %** N/A

10. STABILITE ET REACTIVITE

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

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

L'inhalation

Irritant pour le système respiratoire.

La peau

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

Les yeux

Irritant pour 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. 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.

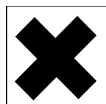
14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Contient

Information du
symbole



Irritant

Phrases R

R36/37 Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.

Phrases S

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.

**Étiquetage
Complémentaire**

16. AUTRES INFORMATIONS

**Révision des données
MSDS**

22 Septembre 2004

Composants dangereux dans la substance**Composant**

Hydroperoxyde de cumène

Diméthyltoluidine

R21/22
R23
R23/24/25
R33
R34
R48/20/22

R51/53

R52/53

R7

Phrases RR7, R21/22, R23,
R34, R48/20/22,
R51/53
R23/24/25, R33,
R52/53R21/22 Nocif par contact avec la peau et par ingestion.
R23 Toxique par inhalation.
R23/24/25 Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R33 Danger d'effets cumulatifs.
R34 Provoque des brûlures.
R48/20/22 Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation et par ingestion.
R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R7 Peut provoquer un incendie.

Préparé par:

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

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 67/548/CEE et ses amendements subséquents, et la Commission de la Directive 1999/45/EC.