



Fiche de données de sécurité:



Technologies

Date de Révision: 27/06/2005  
Date de mise à jour: 26/07/2005  
Version: 12

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

**Nom du produit:** Loctite 932  
**Numéro d'élément/IDH:** 88618  
**Région:** Europe  
**Adresse:**  
Henkel Belgium S.A.  
Division Loctite Adhesives  
Avenue du Port 16  
BE 1080 Bruxelles  
Belgique  
Tél. +32-2 421 25 55  
Fax. +32-2 421 25 99  
Tél. d'appel d'urgence +32 (0)70 222 076

**Type de produit:** Anaérobie

## 2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

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

Composants CAS No.	EINECS-No.	%	Classification
Hydroperoxyde de cumène 80-15-9	201-254-7	1 - 5	C;R34 N;R51/53 O;R7 T;R23 Xn;R21/22-48/20/22
Diméthyltoluidine 609-72-3	210-199-8	0.1 - 1.0	R33 R52/53 T;R23/24/25

### Information complémentaire:

Voir le paragraphe 16 pour obtenir la signification des codes des phrases de risque utilisées dans cette fiche de données de sécurité

## 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Voies d'exposition pertinentes:** Le système respiratoire, Peau, Les yeux

Nocif par inhalation.  
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

**Inhalation:** Transporter le sujet à l'air libre. Si son malaise persiste, consulter un médecin.

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

**Ingestion:** Rincer la bouche à l'eau puis faire boire de l'eau en abondance. Consulter un médecin si nécessaire.

**Contact avec la peau:** Laver abondamment à l'eau et au savon. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

**Numéro d'élément/IDH:** 88618

**Nom du produit:** Loctite 932

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<b>Moyen d'extinction approprié:</b>	Si le produit se trouve intégré dans un incendie ou un feu , éteindre avec de la poudre sèche , de la mousse ou du dioxyde de carbone .
<b>Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:</b>	Utiliser un appareil respiratoire autonome
<b>Produits de combustion dangereux:</b>	La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants

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

<b>Précautions pour la protection de l'environnement:</b>	Bien aérer la zone. Empêcher le produit de pénétrer dans les drains ou dans les eaux libres.
<b>Méthodes de nettoyage:</b>	Racler le matériau renversé et placer dans un récipient fermé pour mise au rebut.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

<b>Manipulation:</b>	Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Eviter tout contact prolongé ou répété avec la peau afin de minimiser tout risque de sensibilisation.
<b>Stockage</b>	Stocker dans les contenants d'origine entre 8-21°C (46.4-69.8°F) 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

<b>Mesures d'ordre technique:</b>	De bonnes pratiques d'hygiène industrielle devraient être respectées. .
<b>Protection respiratoire:</b>	Utiliser dans une zone bien ventilée.
<b>Protection de la peau:</b>	Éviter le contact avec la peau et les yeux. L'utilisation de gants en caoutchouc nitrile ou butyle est recommandée.
<b>Protection des yeux/du visage:</b>	Port de lunettes de protection recommandé.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Aspect</b>	liquide
<b>Couleur</b>	brun clair
<b>Odeur</b>	légère caractéristique
<b>pH:</b>	3 - 6
<b>Pression de vapeur:</b>	Moins de 0.1 mm Hg à 25°C (77°F)
<b>Point/intervalle d'ébullition:</b>	Supérieur à 149°C (300°F)
<b>Gravité spécifique:</b>	1.08
<b>Point d'éclair:</b>	Supérieur à 100°C (212°F)
<b>Solubilité dans l'eau</b>	non miscible
<b>Solubilité dans l'acétone</b>	miscible
<b>Concentration de COV:</b>	< 3%

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

<b>Stabilité:</b>	Stable dans les conditions recommandées de stockage..
<b>Polymérisation:</b>	Une polymérisation dangereuse peut intervenir en présence de excès peroxydes et de contamination métaux.
<b>Produits de décomposition dangereux:</b>	Oxydes de carbone. Oxydes d'azote. Vapeurs organiques irritantes
<b>Numéro d'élément/IDH:</b>	88618

**Nom du produit: Loctite 932**

**Matières à éviter:** des acides forts et des oxydants forts. Alcalis puissants.. Oxygène scavengers . agents réducteurs.. Autres initiateurs de polymérisation..

**Conditions à éviter:** Hautes températures. Voir "Manipulation et Conservation" (Section 7) et "Incompatibilité" (Section 10).

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Composants CAS No.	LD50s & LC50s (NIOSH) :
Hydroperoxyde de cumène 80-15-9	Inhalation LC50 (Rat) = 220 ppm Oral LD50 (Rat) = 382 mg/kg

**Inhalation:** Ce produit est classé comme nocif par inhalation. Irritant pour les voies respiratoires.

**Peau:** 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:** Irritant pour les yeux.

**Ingestion:** Peut entraîner une irritation le système digestif.

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

**Mobilité:** Les adhésifs polymérisables sont immobiles.

**Bioaccumulation:** donnée non disponible

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

**Persistance et dégradabilité:** donnée non disponible.

**Classe de pollution des eaux (Allemagne):** Classe 1

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

### Produit

**Méthode de rebut:** Eliminer conformément aux réglementations locales et nationales. La contribution de ce produit comme déchet est très insignifiante en comparaison à l'ensemble dans lequel il est utilisé.

**Catalogue européen des déchets:** 08 04 09 adhésifs et agents d'étanchéité rejetés contenant des solvants organiques et autres substances dangereuses .

### Emballages

**Méthode de rebut:** 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"

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### ICAO/IATA (Air):

**Numéro d'identification:** Acune  
**Désignation officielle de transport:** Sans restriction  
**Classe ou division de risque:** aucune  
**Groupe d'emballage:** aucune

### IMO/IMDG (Mer)

**Numéro d'identification:** aucune  
**Désignation officielle de transport:** Sans restriction  
**Classe ou division de risque:** aucune  
**Groupe d'emballage:** aucune  
**No EMS:** aucune

**Numéro d'élément/IDH:** 88618

**Nom du produit:** Loctite 932

**ADR/RID (Route/Rail)**

Numéro UN	aucune
Proper shipping name:	Sans restriction
Classe ou division de risque:	aucune
Groupe d'emballage:	aucune
Code de classification :	aucune

**15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

Contient: Hydroperoxyde de cumène  
Indication de danger: Xn - Nocif.



Phrase(s) de risque: R20 - Nocif par inhalation.  
R36/37 - Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.

Phrase(s) de sécurité: S23 - Ne pas respirer les vapeurs.  
S25 - Eviter 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 : aucune

**16. AUTRES INFORMATIONS**

Préparé par Vanessa Doherty PSRA Specialist, Product Safety & 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 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.

**Explication des phrases de risque (R) mentionnées au paragraphe 2**

R33 - Danger d'effets cumulatifs.  
R34 - Provoque des brûlures.  
R 7 - Peut provoquer un incendie.  
R23 - Toxique par inhalation.  
R23/24/25 - Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.  
R21/22 - Nocif par contact avec la peau et par ingestion.  
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.

Numéro 88618  
d'élément/IDH:

Nom du produit: Loctite 932