

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>	229187
<b>Nom commercial</b>	Loctite 3473 Hardener
<b>Identification de la société</b>	Henkel Belgium S.A.
-	
<b>Adresse</b>	Division Loctite Adhesives Avenue du Port 16 BE 1080 Bruxelles Belgique
-	
<b>Numéro de téléphone</b>	+32-2 421 25 55
-	
<b>Numéro de télécopieur</b>	+32-2 421 25 99
-	
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	+32 (0)70 222 076

## 2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Nature** Durcisseur pour résine époxydique.

### Composants dangereux dans la substance

Composant	CAS / EINECS	Concentration	Phrases R	Classification
2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol	90-72-2 202-013-9	1.00 - 5.00	R22, R36/38	Xn, Xi
Silicon dioxide - Quartz	14808-60-7 238-878-4	1.00 - 5.00		

## 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

N'est pas classifié dangereux. Légèrement irritant pour les yeux.

## 4. PREMIERS SECOURS

### Premiers secours - Inhalation

Sans problème apparent, produit peu volatil. Toutefois, en cas de malaise, transporter le sujet à l'air libre.

### Premiers secours - Peau

Laver abondamment à l'eau et au savon. Si l'irritation persiste, 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)) Un respirateur autonome devra être porté pour lutter 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 fumées toxiques telles que des oxydes de carbone

pourront être dégagées pendant la combustion. Elles ne devront pas être inhalées.

---

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

---

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**

Sans exigences de manutention spéciales. Eviter tout contact prolongé ou répété avec la peau afin de minimiser tout risque de sensibilisation.

### **Stockage**

Garder le récipient bien fermé, le protéger de l'humidité à des températures entre 15°C et 25°C dans un local bien ventilé.

---

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

---

### **Normes d'exposition professionnelle**

#### **Silicon dioxide - Quartz**

ACGIH: TLV 0.05mg/m<sup>3</sup> 8h TWA.

Les poudres enrobées dans des formulations liquides ne présentent aucun risque par inhalation. De bonnes pratiques d'hygiène industrielle devront être respectées. Porter un vêtement de protection approprié. Port de gants et de lunettes de sécurité conseillé.

---

## **9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

---

<b>Aspect</b>	Pâteux
<b>Couleur</b>	Gris
<b>Odeur</b>	Caractéristique
<b>pH</b>	>10 à % w/w dans l'eau.
<b>Point/intervalle d'ébullition °C</b>	Indéterminé.
<b>Point d'éclair (PMCC) °C</b>	>110
<b>Masse volumique</b>	2000kg/m <sup>3</sup> .
<b>Solubilité dans l'eau (Kg/m<sup>3</sup>)</b>	Partiellement soluble.
<b>Solubilité dans l'acétone</b>	Miscible
<b>Tension de vapeur (mmHg @ 25°C)</b>	Indéterminé.
<b>Limites d'explosivité %</b>	Indéterminé.

---

## **10. STABILITE ET REACTIVITE**

---

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

---

## **11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

---

### **L'inhalation**

Pourra entraîner une irritation du système respiratoire.

### **La peau**

### **Les yeux**

Peut entraîner une irritation des yeux.

**L'ingestion**

Ce produit est considéré comme ayant une faible toxicité.

---

**12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

---

Aucune information disponible.

---

**13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION**

---

L'élimination se fera conformément à la réglementation locale et nationale.

---

**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>	N/A
<b>Information du symbole</b>	
<b>Phrases R</b>	Aucun.
<b>Phrases S</b>	Aucun.
<b>Étiquetage Complémentaire</b>	Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande pour utilisateur professionnel.

---

**16. AUTRES INFORMATIONS**

---

**Révision des données MSDS** 6 January 2005

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

2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol  
Silicon dioxide - Quartz

R22

R36/38

R22 Nocif en cas d'ingestion.

R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

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. Sandra Wade  
Senior 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

**Phrases R**

R22, R36/38

**Loctite Corporation**

Environmental Health & Safety Affairs  
Health & Regulatory Affairs - Europe

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE****3473B**

210256 5.00 IE BC 06.01.2005 MSDS\_IE

une utilisation incorrecte du produit.

Annule et remplace SDS No: 4 en date 11/11/02.

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.