



**Loctite Corporation**

Environmental Health & Safety Affairs  
International Health & Regulatory Affairs

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

8030

0209169 1.00 IE Actuel 23.04.1996

Cette notice de sécurité a été préparée conformément aux spécifications des Directives 88/379/CE et 91/155/CE (et d'autres directives connexes) et fournit des informations de sécurité relatives à la manutention et à l'utilisation du produit.

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Code produit 0209169  
Nom commercial 8030  
Identification de la société  
Adresse



**Loctite Belgium**  
N.V.  
Mechelsesteenweg 313  
2550 KONTICH

Numéro de téléphone  
Numéro de télécopieur  
Numéro de téléphone  
d'appel d'urgence

+353-1-4599301/+353-1-88629625/+353-1-4510433

### 2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature	Fluide de coupe		
Composants dangereux dans la substance			
Composant		Concentration	Phrases R Classification
1. Chlorinated paraffin		1.00 - 10.00	
2. Dearomatised paraffinic hydrocarbon		20.00 - 50.00	
3. Paraffinic Mineral Oil		15.00 - 30.00	

### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Le solvant a un effet dégraissant lipo-cutané susceptible d'entraîner une dermatose et une sensibilisation. L'inhalation des vapeurs peut provoquer des céphalées ou des vertiges.

### 4. PREMIERS SECOURS

#### Premiers secours - Inhalation

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

#### Premiers secours - Peau

Laver abondamment la peau à l'eau et au savon et appliquer une crème nourrissante en cas de besoin.

#### 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 ou du lait en abondance et consulter un médecin. Ne pas faire vomir.

### 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.

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



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

Local ventilé. Eliminer les sources de combustion. Si la quantité renversée est peu importante, essuyer avec un papier absorbant et placer dans un récipient pour mise au rebut.

## **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

### **Manipulation**

Eviter tout contact prolongé ou répété avec la peau.

### **Stockage**

Conserver à l'abri de la chaleur dans un endroit frais et bien ventilé.

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

Lorsqu'il existe une possibilité de contact prolongé ou répété avec la peau, il est recommandé de porter des gants en PVC, en polyéthylène ou en caoutchouc nitrile, ou de gants d'une résistance équivalente aux solvants.

## **9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Aspect	Liquide.
Couleur	Clair, Jaune.
Odeur	Doux.
pH	N/A
Point/intervalle d'ébullition °C	Bout au-dessus de 300.
Point d'éclair (PMCC) °C	N/A
Gravité spécifique	0.965 à 25 °C.
Solubilité dans l'eau (kg/m3)	Insoluble.
Solubilité dans l'acétone	Soluble
Tension de vapeur (mmHg @ 25°C)	N/A
Limites d'explosion %	N/A

## **10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Ce produit est relativement stable dans des conditions normales d'exploitation. Réagit aux agents réducteurs et aux agents oxydants forts.

## **11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

### **L'inhalation**

L'inhalation des vapeurs pourra provoquer des maux de tête ou des vertiges.

### **La peau**

DL50 (lapin) dermique aigüe estimée à plus 2000mg/kg. Le solvant pourra enlever les huiles essentielles de la peau et les prédisposer aux attaques par d'autres substances chimiques.

### **Les yeux**

Peut entraîner une irritation des yeux.

### **L'ingestion**

Ce produit est considéré comme ayant une faible toxicité.



**12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

Ne contient aucune des substances énumérées dans le protocole de Montreal.

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

Éliminer conformément aux réglementations locales et nationales.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

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

**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

Contient	N/A
Phrases R	N/A
Phrases S	N/A
Étiquetage non obligatoire	N/A

**16. AUTRES INFORMATIONS**

Première édition MSDS 23 Avril 1996  
Pour tous renseignements supplémentaires adressez-vous à:

Loctite Corporation,  
International Health & Regulatory Affairs,  
Tallaght Business Park,  
Whitestown,  
Préparé par:

Dr. Josie Guthrie  
Senior Chemist  
International Health & Regulatory Affairs

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 tenus 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 feraient courir une utilisation incorrecte du produit.