

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

---

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

---

<b>Code produit</b>	0209841
<b>Nom commercial</b>	8191(Aerosol)
<b>Identification de la société</b>	Loctite Belgium S.A.
<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		Lubrifiant sec avec MOS2	
Composants dangereux dans la substance			
Composant	Concentration	Phrases R	Classification
CO2 Propellant	1.00 - 5.00		
Hydrocarbure Isoparaffinique	40.00 - 60.00	R65, R66	Xn
Desaromatisé			

---

## 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

---

Inflammable. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Boîtier aérosol sous pression. Ne pas exposer à des températures élevées.

---

## 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 en abondance et consulter un médecin.

---

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

---

Les flacons aérosols peuvent exploser lorsqu'ils sont soumis à des températures élevées. 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. Arroser d'eau les contenants non affectés pour les refroidir.

---

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

---

Éliminer les sources de combustion. Local ventilé. Si la quantité renversée est peu importante,

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

essuyer avec un papier absorbant et placer dans un récipient pour mise au rebut.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Manipulation

Utiliser dans un lieu bien ventilé. Eviter les sources de combustion - ne pas fumer. Eviter tout contact avec la peau et les yeux.

### Stockage

Tenir éloigné de toute source de combustion. Conserver 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. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Aspect</b>	Liquide.
<b>Couleur</b>	Noir.
<b>Odeur</b>	Faible.
<b>pH</b>	Non mesurable.
<b>Point/intervalle d'ébullition °C</b>	140 à 170.
<b>Point d'éclair (PMCC) °C</b>	Indéterminé.
<b>Masse volumique</b>	1287g/cm <sup>3</sup> à 25 °C.
<b>Solubilité dans l'eau (Kg/m<sup>3</sup>)</b>	Insoluble.
<b>Solubilité dans l'acétone</b>	Soluble
<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. 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. L'exposition aux vapeurs de solvant devra être limitée et l'utilisation du produit se fera uniquement dans des endroits parfaitement ventilés.

### La peau

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

### Les yeux

Peut entraîner une légère irritation des yeux.

---

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

---

**L'ingestion**

Une ingestion par voie orale de grandes quantités peut être à l'origine d'un risque important.

---

**12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

---

Des précautions devront être prises contre les nuisances vis à vis de l'environnement causées par les pièces contenant ce produit.

---

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

---

Éliminer conformément aux réglementations locales et nationales.

---

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

---

<b>Numéro UN</b>	1950
<b>AIR (IATA)</b>	Aérosols, inflammable, n.s.a, classe 2.1, gaz inflammable.
<b>Mer (IMO)</b>	Aérosol, Classe 2, EmS 2-13. GSMU: Voir rubrique 4.2
<b>Route (ADR)/Rail(RID)</b>	Gaz, comprimé, Classe 2, Article No. 5° F (Aérosol).

---

**15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

---

<b>Contient</b>	-
<b>Information du symbole</b>	
<b>Phrases R</b>	R10 Inflammable. R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
<b>Phrases S</b>	S16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. S23 Ne pas respirer les aérosols. S51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
<b>Étiquetage non obligatoire</b>	Récipient sous pression: A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

---

**16. AUTRES INFORMATIONS**

---

<b>Première édition MSDS</b>	24 July 2000
------------------------------	--------------

Préparé par:

Vanessa Sheehy  
Chemist  
Health & Regulatory Affairs - Europe

Pour tous renseignements supplémentaires adressez-vous à:

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

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



## Loctite Corporation

Environmental Health & Safety Affairs  
Health & Regulatory Affairs - Europe

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

8191(Aerosol)

0209841 1.00 IE BC 24.07.2000 MSDS\_IE

### 16. AUTRES 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 98/98/CE portant 25 ème Adaptation de la Directive 67/548/CEE.

---