

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

<b>Code produit</b>	0209020
<b>Nom commercial</b>	5367
<b>Identification de la société</b>	Henkel Loctite France S. A.
<b>Adresse</b>	10, Av. Eugène Gazeau BP 40090, 60304 Senlis Cedex, France.
<b>Numéro de téléphone</b>	03-44-21-66-00
<b>Numéro de télécopieur</b>	03-44-53-49-58
<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** Silicone à réaction acétique.  
Mélange de polydiméthylsiloxanes, de charges organiques et de réticulants.

### Hazardous Components in Product for EC

Component Name	CAS / EINECS	Concentration	R Phrases	Classification
Méthyl triacétoxy silane	4253-34-3 224- 221-9	1.00 - 5.00	R14, R34	C

## 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Peut provoquer une irritation de la peau et des yeux en cas d'exposition prolongée. Les silicones acétoxy réticulent au contact de l'humidité de l'air en libérant des vapeurs d'acide acétique. L'acide acétique est corrosif et irritant pour les yeux et les voies respiratoires.

## 4. PREMIERS SECOURS

### Premiers secours - Inhalation

Transporter le sujet à l'air libre.

Etiquetage non obligatoire. Les sous-produits volatils libérés pendant la réticulation peuvent entraîner une irritation des voies respiratoires.

### Premiers secours - Peau

Laver abondamment la peau à l'eau et au savon.

### Premiers secours - Yeux

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

Les sous-produits volatils libérés pendant la réticulation peuvent provoquer une irritation des yeux.

### Premiers secours - Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau.

Faire boire abondamment de l'eau. Ne pas tenter de faire vomir. Consulter un médecin.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Pas de risque particulier d'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

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

---

mousse ou au dioxyde de carbone.

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

---

Local ventilé.

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.

Si la quantité renversée est peu importante, essuyer avec un papier absorbant et placer dans un récipient pour mise au rebut.

Les silicones dégagent au contact de l'humidité des sous-produits qui sont irritants pour les yeux et l'appareil respiratoire.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

---

### Manipulation

Sans exigences de manutention spéciales.

Eviter tout contact avec la peau et les yeux.

Une ventilation adéquate est recommandée afin de supprimer toute trace d'odeur.

### Stockage

Aucune condition de stockage particulière n'est requise.

La température de stockage doit être contrôlée entre 8 et 21 °C.

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

---

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

Lorsqu'il existe une possibilité de contact prolongé ou répété avec la peau, il est recommandé d'utiliser des gants jetables, (en polyéthylène, en caoutchouc naturel ou en matériau équivalent résistant aux esters).

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

---

<b>Aspect</b>	Pâteux
<b>Couleur</b>	Blanc.
<b>Odeur</b>	Légère. Acide.
<b>pH</b>	Non applicable.
<b>Point/intervalle d'ébullition °C</b>	---
<b>Point d'éclair (PMCC) °C</b>	> 150
<b>Densité</b>	1.04 à 20 °C.
<b>Solubilité dans l'eau (Kg/m<sup>3</sup>)</b>	Partiellement soluble.
<b>Solubilité dans l'acétone</b>	Insoluble
<b>Tension de vapeur (mmHg @ 25°C)</b>	<0.1 mmHg à 20 °C.
<b>Limites d'explosivité %</b>	N/A

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

---

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

---

**10. STABILITE ET REACTIVITE**

---

La polymérisation se produira en présence d'humidité.

---

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

---

**L'inhalation**

L'acide acétique libéré pendant la réticulation des silicones RTV acétoxy est irritant pour les voies respiratoires.

**La peau**

Ce produit est peu toxique et difficilement absorbé par la peau.

L'acide acétique libéré pendant la polymérisation des silicones RTV acétiques est irritant pour la peau.

**Les yeux**

N'est pas considéré comme irritant pour les yeux.

L'acide acétique libéré pendant la réticulation des silicones RTV acétoxy est irritant pour les yeux.

**L'ingestion**

Ce produit est considéré comme ayant une faible toxicité, sa DL50 orale aiguë (rat) étant supérieure à 10000mg/kg par analogie avec d'autres produits similaires.

---

**12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

---

Ne pas rejeter dans les égouts et les cours d'eau. Une fois durcis les produits Loctite sont des polymères typiques qui ne présentent aucun danger imminent pour l'environnement.

A l'état durci, la contribution de ce produit aux risques pour l'environnement est insignifiante comparée aux emballages dans lesquels il est conditionné. 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**

---

<b>Numéro UN</b>	Non réglementé.
<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>	Aucun
<b>Phrases R</b>	Aucun.
<b>Phrases S</b>	Aucun.
<b>Etiquetage non obligatoire</b>	Les sous-produits volatils libérés pendant la réticulation peuvent entraîner une irritation des voies respiratoires.

---

**16. AUTRES INFORMATIONS**

---

**Révision des données** 12 Juin 2003**MSDS****Hazardous Components in Product for EC****Component Name**

Méthyl triacétoxy silane

R14

R34

**R Phrases**

R14, R34

R14 Réagit violemment au contact de l'eau.

R34 Provoque des brûlures.

Préparé par:

Dr. Paul Friery

Senior HRA Specialist

Health &amp; Regulatory Affairs - Europe

Pour tous renseignements supplémentaires adressez-vous à:

Loctite Corporation,

International Health &amp; Regulatory Affairs,

Tallaght Business Park,

Whitestown, Dublin 24,

Ireland

Tel: +353-1-4046585.

Fax: +353-1-4510806.

Cette fiche de données de sécurité a été établie conformément à la Directive 2001/59/CE portant 28 ème Adaptation de la Directive 67/548/CEE et la Commission de la Directive 1999/45/EC.

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. Nous attirons l'attention des utilisateurs sur les risques possibles que ferait courir une utilisation incorrecte du produit.