

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>	0392101
<b>Nom commercial</b>	5920
<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>	+353-1-4046444

## 2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Nature** Pâte d'étanchéité silicone.  
Mélange de polydiméthylsiloxanes, de charges organiques et de réticulants.

### Composants dangereux dans la substance

Composant	CAS / EINECS	Concentration	Phrases R	Classification
éthylméthylcétoxime	96-29-7 202-496-6	1.00 - 5.00	R21, R40, R41, R43	Xn
Vinyl Tris (Methyl ethyl ketoximino) Silane	2224-33-1 218-747-8	5.00 - 10.00	R36	Xi

## 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Irritant pour les yeux. Effet cancérigène suspecté - preuves insuffisantes. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Les silicones à réaction oxime libèrent du Méthyléthylcétoxime (MEKO) au contact de l'air humide. Le MEKO est classé comme Nocif avec les phrases de risque R21, 40, 41 et 43. Nocif par contact avec la peau. Effet cancérigène suspecté - preuves insuffisantes. Risque de lésions oculaires graves. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

## 4. PREMIERS SECOURS

### Premiers secours - Inhalation

Transporter le sujet à l'air libre.

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

### Premiers secours - Peau

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

### Premiers secours - Yeux

Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes.

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

### Premiers secours - Ingestion

Rincer la bouche à l'eau puis faire boire de l'eau en abondance. Ne pas 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 mousse ou au dioxyde de carbone.

---

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

---

Local ventilé.

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

Laver soigneusement l'emplacement du produit renversé à l'eau et au savon ou avec une solution détergente.

---

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

---

### Manipulation

Utiliser dans une zone bien ventilée.

Prévoir l'extraction des vapeurs afin d'éviter leur inhalation.

### Stockage

Aucune condition de stockage particulière n'est requise. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé.

---

## 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). Utiliser dans une zone bien ventilée. Port de lunettes de protection recommandé.

---

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

---

<b>Aspect</b>	Pâteux
<b>Couleur</b>	Brun
<b>Odeur</b>	Légère. Caractéristique
<b>pH</b>	N/A
<b>Point/intervalle d'ébullition °C</b>	>200
<b>Point d'éclair (PMCC) °C</b>	Non applicable.
<b>Densité</b>	1.31
<b>Solubilité dans l'eau (Kg/m<sup>3</sup>)</b>	Insoluble.
<b>Solubilité dans l'acétone</b>	Partiellement soluble
<b>Tension de vapeur (mmHg @ 25°C)</b>	< 0.1 à 20 °C.

---

**9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

---

Limites d'explosivité %	N/A
-------------------------	-----

---

---

**10. STABILITE ET REACTIVITE**

---

Ce produit est relativement stable dans des conditions normales d'utilisation.  
La polymérisation se produira en présence d'humidité.

---

---

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

---

**L'inhalation**

Le méthyléthylcétoxime libéré pendant la réticulation des silicones RTV oxime est irritant pour les voies respiratoires.

**La peau**

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Le méthyléthylcétoxime libéré pendant la réticulation des silicones RTV oxime est reconnu comme étant irritant et sensibilisant pour la peau.

**Les yeux**

Ce produit irrite les yeux.

Du Méthyléthylcétoxime est libéré pendant la polymérisation des silicones à réaction oxime.

Risque de lésions oculaires graves.

**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. Les Demandes Biologique et Chimique en Oxygène (DBO et DCO) des produits Loctite polymérisés sont insignifiantes.

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. 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. La contribution de ce produit comme déchet est très insignifiante en comparaison à l'ensemble dans lequel il est utilisé.

---

---

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

---

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

---

---

**15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

---

Contient	Méthyléthylcétoxime
----------	---------------------

---

**15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**Information du  
symbole

Nocif

**Phrases R**R36 Irritant pour les yeux.  
R40 Effet cancérigène suspecté - preuves insuffisantes.  
R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la  
peau.**Phrases S**S23 Ne pas respirer les vapeurs.  
S24 Éviter le contact avec la peau. S26 En cas de  
contact avec les yeux, laver immédiatement et  
abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
S28 Après contact avec la peau, se laver immédiatement  
et abondamment avec de l'eau et du savon.  
S36/37 Porter un vêtement de protection et des gants  
appropriés.**Etiquetage non obligatoire**Les sous-produits volatils libérés pendant la réticulation  
peuvent entraîner une irritation des voies respiratoires.**16. AUTRES INFORMATIONS****Révision des données**

1 Juillet 2003

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

éthylméthylcétoxime

Vinyl Tris (Methyl ethyl ketoximino)

Silane

R21

R36

R40

R41

R43

**Phrases R**

R21, R40, R41,

R43

R36

R21 Nocif par contact avec la peau.

R36 Irritant pour les yeux.

R40 Effet cancérigène suspecté - preuves insuffisantes.

R41 Risque de lésions oculaires graves.

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

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: +353-1-4046444.

Fax: +353-1-4510806.

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 2001/59/CE portant 28<sup>ème</sup> Adaptation de la Directive 67/548/CEE et la Commission de

**Composant**

la Directive 1999/45/EC.

Annule et remplace SDS No: 0392101 IE Ver.4.00

**Phrases R**

---