



## Fiche de données de sécurité selon (CE) N° 1907/2006 - ISO 11014-1

Page 1 sur 6

Loctite 5923

No. FDS : 153785  
V001.1

Révision: 25.03.2009  
Date d'impression: 30.03.2009

### 1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

**Désignation commerciale:**

Loctite 5923

**Utilisation prévue:**

Etanchéification

**Raison sociale:**

Henkel AG & Co. KGaA  
Henkelstr. 67  
40191 Düsseldorf

Allemagne

Téléphone: +49 (211) 797-0

**Responsable pour la fiche de données de sécurité:**

ua-productsafety.fr@fr.henkel.com

**En cas d'urgence:**

N° d' appel d' urgence I.N.R.S.: 01 45 42 59 59 (24h)

### 2. 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.

R11 Facilement inflammable.

R36 Irritant pour les yeux.

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

### 3. Composition / informations sur les composants

**Indication des composants selon (CE) n o 1907/2006:**

Substances dangereuses No. CAS	EINECS ELINCS	Teneur	Classification
Colophane 8050-09-7	232-475-7	20 - 40 %	R43
Propanol-2 67-63-0	200-661-7	20 - 40 %	F - Facilement inflammable; R11 Xi - Irritant; R36 R67

**Pour connaître le texte entier correspondant aux codes des phrases-R, voir chapitre 16 'autres informations'.**

**Les substances non classifiées peuvent avoir une valeur limite d'exposition sur le lieu de travail.**

### 4. Mesures de premiers secours

**Inhalation:**

Bougez à air frais.  
Consulter un médecin.

**Contact avec la peau:**

Rincer à l'eau courante et au savon.  
Consulter un médecin.

**Contact avec les yeux:**

Rincer à l'eau courante (pendant 10 minutes), si nécessaire consulter un médecin.

**Ingestion:**

Rincer l'intérieur de la bouche, boire 1 à 2 verres d'eau, ne pas faire vomir, consulter un médecin.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

**Comportement au feu:**

Produit solvanté, inflammable. Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'incendie .

**Moyens d'extinction appropriés:**

mousse, poudre d'extinction, anhydride carbonique

**Équipement spécial de protection pour la lutte contre l'incendie:**

Porter un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant.

**Risques spécifiques inhérents au produit:**

Les vapeurs peuvent s'accumuler dans des endroits bas ou confinés, se déplacer sur des distances considérables jusqu'à une source d'ignition et provoquer un retour de flamme.

**Produit ou gaz issus de la combustion:**

Oxydes de carbone, oxydes d'azote, vapeurs organiques irritantes.

**Indications additionnelles:**

En cas d'incendie, refroidir les récipients exposés avec de l'eau vaporisée.

## 6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

**Mesures de protection individuelle:**

Retirer les sources d'ignition.  
Assurer une aération et une ventilation suffisantes.

**Mesures de protection de l'environnement:**

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

**Méthodes de nettoyage et d'élimination:**

Absorber sur une matière absorbante.  
Conserver dans un récipient fermé, partiellement rempli, jusqu'au moment de son élimination.

## 7. Manipulation et stockage

**Manipulation:**

Tenir à l'écart de sources d'inflammation - ne pas fumer.  
Prévoir l'extraction des vapeurs afin d'éviter leur inhalation  
Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

**Stockage:**

Stocker dans un endroit frais et sec.  
Ne pas entreposer à proximité de sources de chaleur, sources d'allumage ou d'une matière réactive.

## 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

### Composants avec valeurs-limites à surveiller par rapport au poste de travail:

Valable pour  
France  
Base  
France INRS

Composant	ppm	mg/m3	Type	Catégorie	Remarques
ALCOOL ISOPROPYLIQUE 67-63-0	400	980	Limite court terme.	Limite indicative.	FVL
ALCOOL ISOPROPYLIQUE 67-63-0	400	980	Limite court terme.	Limite indicative.	FVL

Valable pour  
France  
Base  
Suisse - SUVA Valeurs limites

Composant	ppm	mg/m3	Type	Catégorie	Remarques
ALCOOL ISOPROPYLIQUE 67-63-0	400	980	Limite court terme.	Limite indicative.	FVL
ALCOOL ISOPROPYLIQUE 67-63-0	400	980	Limite court terme.	Limite indicative.	FVL

### Protection respiratoire:

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et d'incendie.  
Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

### Protection des mains:

L'utilisation de gants résistant aux produits chimiques tels qu'en nitrile est recommandée.  
Lorsqu'il existe une possibilité de contact prolongé ou répété avec lapeau, il est recommandé d'utiliser des gants jetables, (en polyéthylène, en caoutchouc naturel ou en matériau équivalent résistant aux esters).

### Protection des yeux:

Porter des lunettes.

### Protection du corps:

vêtement de protection approprié

### Mesures générales de protection et d'hygiène:

De bonnes pratiques d'hygiène industrielle devraient être respectées.

## 9. Propriétés physico-chimiques

### Propriétés générales:

Aspect	liquide
Odeur:	Brun Alcoholic

### Propriétés phys.-chim.:

Valeur pH	pas applicable
Point d'ébullition	82 °C (179.6 °F)
Point d'éclair	15 °C (59 °F)
Pression de vapeur (20 °C (68 °F))	33 mm/hg
Densité ( )	1,1 g/cm3
Solubilité qualitative (Solv.: Eau)	partiellement soluble
Solubilité qualitative	Partiel
Taux d'évaporation:	7,7 (Éther = 1)

Densité de vapeur:	2,07 (Air = 1)
Teneur VOC (1999/13/EC)	25 % (Comme défini dans la directive européenne 2004/42/EC)

## 10. Stabilité et réactivité

**Conditions à éviter:**

Stable dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation.  
Chaleur, vapeurs, étincelles et autres sources d'ignition.

**Matières à éviter:**

Des oxydants forts.

**Produits de décomposition dangereux:**

oxydes de carbone  
aldéhydes

## 11. Informations toxicologiques

**Toxicité orale aiguë:**

Matière considérée comme ayant une faible toxicité.

**Toxicité inhalative aiguë:**

Peut provoquer maux de tête, vertiges.

**Irritation de la peau:**

Le solvant peut enlever les huiles essentielles de la peau et les prédisposer aux attaques par d'autres substances chimiques  
Un contact prolongé ou répété avec la peau peut entraîner une irritation cutanée.

**Irritation des yeux:**

Irritant pour les yeux.

**Sensibilisation:**

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

## 12. Informations écologiques

**Écotoxicité:**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.

**Mobilité:**

Les adhésifs polymérisables sont immobiles.

**Persistance / Dégradabilité:**

Il n'y a pas de données.

**Potentiel de bioaccumulation:**

Il n'y a pas de données.

**Informations générales:**

Une fois durcis les produits Loctite sont des polymères typiques qui ne présentent aucun danger imminent pour l'environnement  
Les précautions requises respectant les risques pour l'environnement pour les emballages dans lesquels ce produit est conditionné devront être envisagées.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

**Evacuation du produit:**

Éliminer conformément aux prescriptions.

**Code de déchet(EWC):**

08 04 09 adhésifs et agents d'étanchéité rejetés contenant des solvants organiques et autres substances dangereuses

**Evacuation d'emballage non nettoyé:**

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." Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**14. Informations relatives au transport****Transport routier ADR:**

Classe:	3
Groupe d'emballage:	II
Code de classification:	F1
No. d'identification du danger:	33
No UN:	1866
Étiquette:	3
Nom technique:	RÉSINE EN SOLUTION
Informations complémentaires:	Disposition spéciale 640D

**Transport ferroviaire RID:**

Classe:	3
Groupe d'emballage:	II
Code de classification:	F1
No. d'identification du danger:	33
No UN:	1866
Étiquette:	3
Nom technique:	RÉSINE EN SOLUTION
Informations complémentaires:	Disposition spéciale 640D

**Navigation intérieure ADN:**

Classe:	3
Groupe d'emballage:	II
Code de classification:	F1
No. d'identification du danger:	
No UN:	1866
Étiquette:	3
Nom technique:	RÉSINE EN SOLUTION
Informations complémentaires:	Disposition spéciale 640D

**Transport maritime IMDG:**

Classe:	3
Groupe d'emballage:	II
No UN:	1866
Étiquette:	3
EmS:	F-E ,S-E
Substance marine nocive:	-
Nom d'embarquement correct:	RESIN SOLUTION

**Transport aérien IATA:**

Classe:	3
Groupe d'emballage:	II
Instruction de paquetage (passager)	305
Instruction de paquetage (frêt)	307
No UN:	1866
Étiquette:	3
Nom d'embarquement correct:	Resin solution

**15. Informations réglementaires****Symboles de danger:**

Xi - Irritant

F - Facilement  
inflammable**Contient**

Colophane

**Phrases R:**

- R11 Facilement inflammable.
- R36 Irritant pour les yeux.
- R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

**Phrases S:**

- S16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
- 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.
- S51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- S36/37 Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

**Prescriptions/consignes nationales (France):**

N° tableau des maladies  
professionnelles: 84

**16. Autres informations**

Teneur intégrale des phrases R mentionnées sous leur forme abrégée dans la fiche de données de sécurité jointe. Le marquage du produit figure au chapitre 15.

- R11 Facilement inflammable.
- R36 Irritant pour les yeux.
- R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

**Informations complémentaires:**

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.

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et font référence au produit en l'état où il est livré. Le but est de décrire nos produits en terme de sécurité et non d'en garantir les propriétés.