

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

Code produit	0396003
Nom commercial	5923 (ex Permatex FAG 3)
Identification de la société	Henkel Loctite France S. A.
Adresse	10, Av. Eugène Gazeau BP 40090, 60304 Senlis Cedex, France.
Numéro de téléphone	03-44-21-66-00
Numéro de télécopieur	03-44-53-49-58
Numéro de téléphone d'appel d'urgence	+353-1-4599301/+353-87-2629625/+353-1-4046444

2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature Joint liquide à base de colophane.

Composants dangereux dans la substance

Composant	CAS / EINECS	Concentration	Phrases R	Classification
Vinsol Resin, Flaked	61790-51-0	10.00 - 30.00	R43	Xi
Alcool isopropylique	67-63-0 200- 746-9	15.00 - 30.00	R11, R36, R67	F, Xi

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Produit facilement inflammable. Irritant pour les yeux.

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

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 et consulter un médecin.

Premiers secours - Peau

Laver abondamment à l'eau et au savon. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Premiers secours - Yeux

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

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

Arroser d'eau les contenants non affectés pour les refroidir. Des fumées toxiques telles que des oxydes de carbone pourront être dégagées pendant la combustion. Elles ne devront pas être inhalées. Produit inflammable ayant un point éclair de 15.5°C. 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.

Si la quantité renversée est peu importante, essuyer avec un papier absorbant et placer dans un récipient pour mise au rebut. 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. Laver soigneusement l'emplacement du produit renversé à l'eau et au savon ou avec une solution détergente.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Eviter tout contact prolongé ou répété avec la peau afin de minimiser tout risque de sensibilisation. Eviter les sources de combustion - ne pas fumer. Une ventilation adéquate est recommandée afin de supprimer toute trace d'odeur.

Stockage

Conserver les emballages hermétiquement fermés dans un endroit bien ventilé. Tenir éloigné de toute source de combustion.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Normes d'exposition professionnelle

Alcool isopropylique (2002) ACGIH: TLV 400ppm 8h TWA. FRG: TRK 0ppm (0mg/m³) 15 min
FRG: TRK 0ppm (0mg/m³) 8h TWA.

VME (8 heures) Fumées de colophane = 0.1mg/m³

De bonnes pratiques d'hygiène industrielle devront être respectées. Porter un vêtement de protection approprié. Eviter de respirer les vapeurs. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un vêtement de protection approprié.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	Liquide visqueux
Couleur	Foncé. Brun
Odeur	Alcoolisé.
pH	Non mesurable.
Point/intervalle d'ébullition °C	82
Point d'éclair (PMCC) °C	15.5
Densité	1.1g/ml à 25 °C.
Solubilité dans l'eau (Kg/m³)	Partiellement soluble.
Solubilité dans l'acétone	Partiellement soluble
Tension de vapeur (mmHg @ 25°C)	33mmHg à 20 °C.
Limites d'explosivité %	Limite inférieure 2% Limite supérieure 12%.

10. STABILITE ET REACTIVITE

Ce produit est relativement stable dans des conditions normales d'utilisation.
Eviter l'exposition aux rayons directs du soleil. chaleur.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

L'inhalation

L'inhalation des vapeurs pourra provoquer des maux de tête ou des vertiges.
Pourra entraîner une irritation du système respiratoire et des muqueuses en cas d'utilisation dans un espace confiné.

La peau

Ce produit peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Les yeux

Ce produit irrite 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.
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'ELIMINATION

L'élimination se fera conformément à la réglementation locale et nationale.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro UN	1866
AIR (IATA)	Résine en solution, Classe 3, Groupe d'emballage II.
Mer (IMO)	Résine en solution, Classe 3, Groupe d'emballage II. EmS F-E S-E.
Route (ADR)/Rail(RID)	Resin Solution, Classe 3, Groupe d'emballage II. Code de classification : F1

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Contient	Colophane
Information du symbole	 Facilement inflammable  Irritant
Phrases R	R11 Facilement inflammable. R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R36 Irritant pour les yeux. 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. S36/37 Porter un vêtement de protection et des gants

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Etiquetage non obligatoire

appropriés. S51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

N/A

16. AUTRES INFORMATIONS

Révision des données

22 Juillet 2003

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

Vinsol Resin, Flaked

Alcool isopropylique

R11

R36

R43

R67

Phrases R

R43

R11, R36, R67

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.

Préparé par:

Dr. Paul Friery

Senior HRA Specialist

Health & Regulatory Affairs - Europe

Pour tous renseignements supplémentaires adressez-vous à:

Loctite Corporation,

International Health & 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 ème Adaptation de la Directive 67/548/CEE et la Commission de la Directive 1999/45/EC.

Annule et remplace SDS No: 0396003 Ver. 5.00 en date 28/11/2002.