



Technologies

Page 1 sur 5

Loctite 5922

No. FDS : 153784

V001.0

Révision: 12.05.2006

Date d'impression: 16.11.2007

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

Désignation commerciale:

Loctite 5922

Utilisation prévue:

Etanchéification

Raison sociale:

Henkel KGaA

Henkelstr. 67

40191 Düsseldorf

Téléphone: +49 (211) 797-0

Allemagne

En cas d'urgence:

+353-1-4599301/+353-87-2629625/+353-1-4046444

2. Composition / informations sur les composants

Indication des composants selon 91/155/CE:

Substances dangereuses No. CAS	EINECS	Teneur	Classification
Colophane 8050-09-7	232-475-7	10 - 20 %	Xi - Irritant; R43
Propanol-2 67-63-0	200-661-7	10 - 20 %	F - Facilement inflammable; R11 Xi - Irritant; R36 R67

3. Identification des dangers

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

4. Mesures de premiers secours

Inhalation:

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

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:

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:

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.

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/m ³	Type	Catégorie	Remarques
propane-2-ol; alcool isopropylique 67-63-0	400	980	Limite court terme.		
				Enregistré.	

Valable pour
France

Base
Suisse - SUVA Valeurs limites

Composant	ppm	mg/m ³	Type	Catégorie	Remarques
propane-2-ol; alcool isopropylique 67-63-0	400	980	Limite court terme.		
				Enregistré.	

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

Aspect	pâte noir
Odeur:	Alcoholic
Valeur pH	Pas applicable
Point d'ébullition	82 °C (179,6 °F)
Point d'éclair	Produit solide. (ASTM D 4359)
Pression de vapeur (20 °C (68 °F))	33 mm/Hg
Densité (25 °C (77 °F))	1,5 g/cm3
Solubilité qualitative (Solv.: eau)	partiellement soluble
Taux d'évaporation:	7,7 (Éther = 1)
Densité de vapeur:	2,07
Teneur VOC (EC)	< 15 % (Comme défini dans la directive européenne 1999/13/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:

Peut entraîner une légère irritation des 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

Produit**Evacuation:**

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

Emballage**Evacuation:**

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

Informations générales:

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR,, 'ADNR, l'IMDG, IATA-DGR.

15. Informations réglementaires

Symboles de danger:

Xi - Irritant



Contient

Colophane

Phrases R:

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Phrases S:

S24 Éviter le contact avec la peau.

S37 Porter 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.