

Cette notice de sécurité a été préparée conformément aux spécifications des Directives 88/379/CE et 91/155/CE (et d'autre directives connexes) et fournit des informations de sécurité relatives à la manutention et à l'utilisation du produit.

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Code produit	0128910
Nom commercial	Formajoint
Identification de la société	Loctite Belgium S.A.
Adresse	Prins Boudewijnlaan 5, B - 2550 Kontich, Belgium.
Numéro de téléphone	32-3-4577833
Numéro de télécopieur	32-3-4577960
Numéro de téléphone d'appel d'urgence	+353-1-4599301/+353-1-87-2629625/+353-1-4046444

2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature Produit anaérobie pour e' étanchéité de plans de joint.

Composants dangereux dans la substance

Composant	Concentration	Phrases R	Classification
Hydrazide substitué	0.10 - 0.30	R20/21/22, R40, R38, R43	Xn
Hydroperoxyde de cumène	1.00 - 3.00	R7, R20/22, R34	C, O

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

N'est pas classifié dangereux.

4. PREMIERS SECOURS

Premiers secours - Inhalation

Sans problème apparent, produit peu volatil. Toutefois, en cas de malaise, transporter le sujet a l'air libre.

Premiers secours - Peau

Laver soigneusement 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.

Premiers secours - Ingestion

Rincer la bouche à l'eau puis faire boire de l'eau en abondance et consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'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.

Des traces de fumées toxiques pouvant se dégager pendant l'incinération, l'utilisation d'un respirateur est recommandée.

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

Si la quantité renversée est peu importante, essuyer avec un papier absorbant et placer dans un

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

réipient pour mise au rebut.

Si la quantité renversée est importante, absorber dans un matériau absorbant inerte et placer le tout dans un réipient 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

L'emploi d'applicateurs Loctite est recommandé afin de minimiser le contact avec la peau, en particulier lorsque les ouvriers manipulent des pièces pointues ou filetées qui peuvent entraîner des microlacérations de certaines zones sensibles de la peau. Eviter tout contact prolongé ou répété avec la peau.

Stockage

Conserver les emballages hermétiquement fermés dans un endroit bien ventilé.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

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). L'utilisation d'un appareil de dépose Loctite est recommandée.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	Pâteux
Couleur	Rose.
Odeur	Fort. Caractéristique
pH	-
Point/intervalle d'ébullition °C	N/A
Point d'éclair (PMCC) °C	>100
Masse volumique	1.08.
Solubilité dans l'eau (Kg/m³)	Insoluble.
Solubilité dans l'acétone	Miscible
Tension de vapeur (mmHg @ 25°C)	<0.1
Limites d'explosivité %	-

10. STABILITE ET REACTIVITE

La polymérisation pourra se produire après un certain temps en l'absence d'air et/ou en présence d'un métal; Toutefois ce produit est stabilisé de façon adéquate afin que la polymérisation ne se produise pas prématurément dans des conditions normales d'utilisation.

Ne réagit pas à l'eau. Ne réagit pas aux agents oxydants sauf les peroxydes.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

L'inhalation

Ce produit étant peu volatil, son inhalation ne présente pas de risque dans des conditions

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

normales d'utilisation.

La peau

Bien que ce produit ne soit pas un sensibilisateur commun il peut exister un risque de sensibilisation au cas où une peau abîmée s'y trouverait exposée de façon prolongée ou répétée.

Les yeux

Peut entraîner une légère irritation des 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

Aucune information disponible.

Ne contient aucune des substances énumérées dans le protocole de Montréal.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

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

Incinerer ou mettre en décharge contrôlée.

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	-
Information du symbole	
Phrases R	Aucun.
Phrases S	Aucun.
Etiquetage non obligatoire	-

16. AUTRES INFORMATIONS

Première édition MSDS	3 July 1997
Révision des données MSDS	16 September 1998

Préparé par:

Dr Prabhu Kulkarni FICI, MIOSH, MBIRA,
Senior Chemist.

Health and Regulatory Affairs - Europe. Pour tous renseignements supplémentaires

adressez-vous à:

Loctite Corporation,
International Health & Regulatory Affairs,
Tallaght Business Park,
Whitestown,
Dublin 24,
Ireland



Loctite Corporation

Environmental Health & Safety Affairs
Health & Regulatory Affairs - Europe

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Formajoint

0128910 2.00 IE BC 16.09.1998 MSDS_IE

16. AUTRES INFORMATIONS

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.

Annule et remplace SDS No: 0128910 en date 3/07/97.
