

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	0125290
Nom commercial	290
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 l'étanchéité des filetages.
Produit à base de diméthacrylate de polyéthylène glycol.

Composants dangereux dans la substance

Composant	Concentration	Phrases R	Classification
Diéthyltoluidine	0.10 - 0.60	R23/24/25, R33	T
Diméthyltoluidine	0.10 - 0.30	R23/24/25, R33	T
Hydroperoxyde de cumène	2.00 - 4.00	R7, R20/22, R34	C, O

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Produit ne présentant aucune classe de danger.
Possibilité de sensibilisation ou de dermatose sur des sujets prédisposés en cas de contact cutané répété ou prolongé.

4. PREMIERS SECOURS

Premiers secours - Inhalation

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

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.

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

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

Sans exigences de manutention spéciales.

Eviter tout contact prolongé ou répété avec la peau afin de minimiser tout risque de sensibilisation.

Stockage

Stocker dans les contenants d'origine entre 8°C et 28°C et ne pas remettre les résidus dans le contenant. La contamination pourrait en effet réduire la durée de vie en rayon du produit en vrac.

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).

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	Liquide.
Couleur	Vert.
Odeur	Caractéristique
pH	N/A
Point/intervalle d'ébullition °C	N/A
Point d'éclair (PMCC) °C	>100
Masse volumique	1.08.
Solubilité dans l'eau	Insoluble.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

(Kg/m³)**Solubilité dans l'acétone** Miscible**Tension de vapeur** <0.1**(mmHg @ 25°C)****Limites d'explosivité %** N/A

10. STABILITE ET REACTIVITE

Ne réagit pas à l'eau.

Ne réagit pas aux agents oxydants sauf les peroxydes.

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.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

L'inhalation

Ce produit étant peu volatil, son inhalation ne présente pas de risque dans des conditions normales d'utilisation.

La peau

DL50 (lapin) dermique aiguë estimée: > 2000mg/kg. 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

Interdiction de rejet dans les égouts ou dans les eaux de surface.

Produit biodégradable de faible écotoxicité.

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

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.

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'ÉLIMINATION

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

De grandes quantités de produits non utilisées peuvent être éliminées comme déchets chimiques après

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

polymérisation par addition d'activateur Loctite 7638 ou 7641. L'apport en déchets de ce produit est pratiquement insignifiant comparé à l'emballage dans lequel il est conditionné. Les contraintes et prescriptions relatives à l'élimination des emballages individuels s'appliquent.

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	N/A
Information du symbole	
Phrases R	Aucun.
Phrases S	Aucun.
Etiquetage non obligatoire	N/A

16. AUTRES INFORMATIONS

Première édition MSDS	3 September 1997
Révision des données MSDS	16 January 1999

Préparé par:

Dr Prabhu Kulkarni FICI, MIOSH, MBIRA,
Senior Chemist.
Health and Regulatory Affairs - Europe.

Annule et remplace SDS No: 0125290 dated 3rd September 1997

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.



Loctite Corporation

Environmental Health & Safety Affairs
Health & Regulatory Affairs - Europe

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

290

0125290 2.00 IE BC 16.01.1999 MSDS_IE

16. AUTRES INFORMATIONS

Nous attirons l'attention des utilisateurs sur les risques possibles que ferait courir une utilisation incorrecte du produit.
