

4. PREMIERS SECOURS

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.

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

Utiliser dans une zone bien ventilée.

Sans exigences de manutention spéciales.

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

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	Liquide.
Couleur	Pourpre.
Odeur	Caractéristique
pH	Gamme entre 3 à 6.
Point/intervalle d'ébullition °C	Pas de données.
Point d'éclair (PMCC) °C	>100
Densité	1.08.
Solubilité dans l'eau (Kg/m³)	Insoluble.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Solubilité dans l'acétone	Miscible
Tension de vapeur (mmHg @ 25°C)	<0.1
Limites d'explosivité %	Pas de données.

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 est nocif par inhalation.

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 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

Ne pas rejeter dans les égouts et les cours d'eau.

Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Une fois durcis les produits Loctite sont des polymères typiques qui ne présentent aucun danger imminent pour l'environnement. A l'état durci, la contribution de ce produit aux risques pour l'environnement est insignifiante comparée aux emballages dans lesquels il est conditionné.

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'ELIMINATION

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.

De grandes quantités de produits non utilisées peuvent être éliminées comme déchets chimiques après polymérisation par addition d'activateur Loctite 7638 ou 7641. Incinérer ou mettre en décharge contrôlée. 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.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Mer (IMO)	Non réglementé.
Route (ADR)/Rail(RID)	Non réglementé.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Contient	Hydroperoxyde de cumène
-----------------	-------------------------

Information du symbole		Nocif
-------------------------------	---	-------



Phrases R	R20 Nocif par inhalation. R36/37 Irritant pour les yeux et les voies respiratoires. R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
------------------	--

Phrases S	S23 Ne pas respirer les vapeurs. S25 Éviter le contact avec les yeux. 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. S61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.
------------------	--

Etiquetage non obligatoire	N/A
-----------------------------------	-----

16. AUTRES INFORMATIONS

Première édition MSDS	18 Décembre 1995
Révision des données MSDS	21 Août 2002

Préparé par:

Dr Prabhu Kulkarni FICI, FIOSH, MBIRA,
Senior HRA Specialist
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

Tel: +353-1-4046585.

Fax: +353-1-4510806.

Annule et remplace SDS No: 0128542 dated 19/11/2001

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 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.
