

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	0128270
Nom commercial	270
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 Produit à base de diméthacrylate de polyéthylène glycol.
Produit anaérobie pour l'étanchéité des filetages.

Composants dangereux dans la substance

Composant	CAS / EINECS	Concentration	Phrases R	Classification
Diéthyltoluidine	613-48-9 210- 345-0	0.50 - 0.90	R23/24/25, R33	T
Hydroperoxyde de cumène	80-15-9 201- 254-7	1.00 - 3.00	R7, R21/22, R23, R34, R48/20/22, R51/53	O, T, N
Diméthyltoluidine	609-72-3 210- 199-8	0.10 - 0.30	R23/24/25, R33, R52/53	T

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.

Possibilité de sensibilisation ou de dermatose sur des sujets prédisposés en cas de contact cutané répété ou prolongé.

4. PREMIERS SECOURS

Premiers secours - Inhalation

Transporter le sujet à l'air libre.

Premiers secours - Peau

Laver abondamment la peau à l'eau et au savon.

Consulter un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

Premiers secours - Yeux

Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation se développe consulter un médecin.

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

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.

Eviter tout contact avec la peau et les yeux.

Stockage

Conserver les emballages hermétiquement fermés dans un endroit bien ventilé.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

De bonnes pratiques d'hygiène industrielle devront être respectées. Porter un vêtement de protection approprié.

Utiliser dans une zone bien ventilée. Éviter le contact avec la peau et les yeux. 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).

Port de lunettes de protection recommandé.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	Liquide.
Couleur	Vert.
Odeur	Caractéristique
pH	3 - 6 à % w/w dans l'eau.
Point/intervalle d'ébullition °C	Pas de données.
Point d'éclair (PMCC) °C	>100
Densité	1.08.
Solubilité dans l'eau (Kg/m³)	Insoluble.
Solubilité dans l'acétone	Miscible
Tension de vapeur (mmHg @ 25°C)	<0.1

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**Limites d'explosivité %** Pas de données.**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**

Irritant pour le système respiratoire.

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

Irritant pour les yeux.

L'ingestion

Peut entraîner une irritation le système digestif.

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

Eliminer conformément aux réglementations locales et nationales.

La contribution de ce produit comme déchet est très insignifiante en comparaison à l'ensemble dans lequel il est utilisé.

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	 Irritant

Phrases R

R36/37 Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.

Phrases SS25 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.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**Etiquetage non obligatoire****16. AUTRES INFORMATIONS**

Révision des données 13 Mai 2003

MSDS**Composants dangereux dans la substance****Composant**Diéthyltoluidine
Hydroperoxyde de cumène

Diméthyltoluidine

R21/22
R23
R23/24/25
R33
R34
R48/20/22

R51/53

R52/53

R7

Phrases RR23/24/25, R33
R7, R21/22, R23,
R34, R48/20/22,
R51/53
R23/24/25, R33,
R52/53R21/22 Nocif par contact avec la peau et par ingestion.
R23 Toxique par inhalation.
R23/24/25 Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R33 Danger d'effets cumulatifs.
R34 Provoque des brûlures.
R48/20/22 Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation et par ingestion.
R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R7 Peut provoquer un incendie.

Préparé par:

Vanessa Doherty
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.