



Fiche de données de sécurité:



Date de révision: 22.09.2005
Date de mise à jour: 26.09.2005
Version: 15

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit: SCREW LOCK 259

Numéro d'élément/IDH: 128259

Type de produit: Anaérobie

Région: Europe

Adresse:

Henkel Loctite France

, Av. Eugène Gazeau BP 40090

Senlis Cedexéro de téléphone +03-44-21-66-00éro de télécopieur +03-44-53-49-

58 éro de téléphone d'appel d'urgence

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

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nature: Produit à base de diméthacrylate de polyéthylène glycol.

Composants CAS No.	EINECS-No.	%	Classification
Hydroperoxyde de cumène 80-15-9	201-254-7	1 - 5	C;R34 N;R51/53 O;R7 T;R23 Xn;R21/22-48/20/22
Diméthyltoluidine 609-72-3	210-199-8	0.1 - 1.0	R33 R52/53 T;R23/24/25

Information supplémentaire:

Voir le paragraphe 16 pour obtenir la signification des codes des phrases de risque utilisées dans cette fiche de données de sécurité.

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Voies d'exposition pertinentes: Inhalation, Les yeux, Peau, Le système respiratoire

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

L'inhalation: Transporter le sujet à l'air libre. Si son malaise persiste, consulter un médecin.

Contact avec les yeux: Rincer les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste consulter un médecin.

L'ingestion: Rincer la bouche à l'eau puis faire boire de l'eau en abondance. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.

Numéro
d'élément/IDH: 128259

Nom du produit: SCREW LOCK 259

Contact avec la peau: Laver au savon avec une grande quantité d'eau. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié: Si le produit se trouve intégré dans un incendie ou un feu, éteindre avec de la poudre sèche, de la mousse ou du dioxyde de carbone.

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome

Produits de combustion dangereux: La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants. Oxydes de carbone. Oxydes d'azote.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions pour la protection de l'environnement: Bien aérer la zone. Empêcher le produit de pénétrer dans les drains ou dans les eaux libres.

Méthodes de nettoyage: Raclez le matériau renversé et placez dans un récipient fermé pour mise au rebut.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Eviter tout contact prolongé ou répété avec la peau afin de minimiser tout risque de sensibilisation.

Stockage: Stocker dans les contenants d'origine entre 8-21°C (46.4-69.8°F) 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

Mesures d'ordre technique: De bonnes pratiques d'hygiène industrielle devraient être respectées..

Protection respiratoire: Utiliser dans une zone bien ventilée.

Protection de la peau: Éviter le contact avec la peau et les yeux. l'utilisation de gants résistant aux produits chimiques tels qu'en nitrile est recommandée.. Il est à noter que la durée de vie à l'emploi de gants résistant aux produits chimiques peut être réduite par de nombreux facteurs agissant sur cette durée tels que: la température.Des évaluations adéquates doivent être menées par l'utilisateur final. Si des signes de faiblesse, de déchirement sont observés alors les gants doivent être remplacés..

Protection des yeux/du visage: Port de lunettes de protection recommandé.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect:	liquide
Couleur:	Mauve
Odeur:	caractéristique
pH:	3 - 6
Pression de vapeur:	Moins de 0.1 mm Hg à 25°C (77°F)
Gravité spécifique:	1.08
Point d'éclair:	Supérieur à 100°C (212°F)
Solubilité dans l'eau:	non miscible
Solubilité dans l'acétone:	miscible
Concentration de COV:	< 3%

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité:	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Polymérisation:	Une polymérisation dangereuse peut intervenir en présence de excès peroxydes et de contamination métaux.
Matières à éviter:	des acides forts et des oxydants forts. Alcalis puissants.. agents réducteurs.. Oxygène scavengers . Autres initiateurs de polymérisation..
Conditions à éviter:	Hautes températures. Voir "Manipulation et Conservation" (Section 7) et "Incompatibilité" (Section 10).

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Composants CAS No.	LD50s and LC50s (NIOSH):
Hydroperoxyde de cumène 80-15-9	Inhalation LC50 (Rat) = 220 ppm Oral LD50 (Rat) = 382 mg/kg

Inhalation:	Irritant pour les voies respiratoires.
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

Mobilité:	Les adhésifs polymérisables sont immobiles.
Bioaccumulation:	Donnée non disponible.
Effets écotoxicologiques	Ne pas rejeter dans les égouts et les cours d'eau.
Persistance / Dégradabilité :	Non disponible
Classe de pollution des eaux (Allemagne):	Classe 1

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Produit:	
Méthode de rebut:	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.
Catalogue européen des déchets:	08 04 09 adhésifs et agents d'étanchéité rejetés contenant des solvants organiques et autres substances dangereuses.
Emballages:	
Méthode de rebut:	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."

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ICAO/IATA (Air):

Numéro d'identification: Aucune

Numéro
d'élément/IDH: 128259

Nom du produit: SCREW LOCK 259

Désignation officielle de transport:	Sans restriction.
Classe ou division de risque:	Aucune
Groupe d'emballage:	Aucune

IMO/IMDG (Mer)

Numéro d'identification:	Aucune
Désignation officielle de transport:	Sans restriction
Classe ou division de risque:	Aucune
Groupe d'emballage:	Aucune
No EMS:	Aucune

ADR/RID (Route/Rail)

Numéro UN	Aucune
Désignation officielle de transport:	Sans restriction
Classe ou division de risque:	Aucune
Groupe d'emballage:	Aucune
Code de classification :	aucune

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Indication de danger: Xi - Irritant.



Phrases de Risques Combines : R36/37 - Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.

Phrases de Sécurité

S23 Ne pas respirer les vapeurs.
 S25 - Eviter 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.

Étiquetage Complémentaire : Aucune

16. AUTRES INFORMATIONS

Préparé par: Vanessa Doherty PSRA Specialist, Product Safety & Regulatory Affairs - Europe

Maladies professionnelles: Tableau N° 65

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.

Explication des phrases de risque (R) mentionnées au paragraphe 2

R 7 - Peut provoquer un incendie.
 R23 - Toxique par inhalation.
 R33 - Danger d'effets cumulatifs.
 R34 - Provoque des brûlures.

Numéro d'élément/IDH: 128259

Nom du produit: SCREW LOCK 259

R21/22 - Nocif par contact avec la peau et par ingestion.

R23/24/25 - Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

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.