



Fiche de données de sécurité:



Date de révision: 22.08.2003
Date de mise à jour: 06.07.2004

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit: 986 AVX 250ML

Numéro d'élément/IDH: 98660

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: Le système respiratoire, Les yeux, Inhalation

Nocif par inhalation.

Irritant pour les yeux et les voies respiratoires. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Un contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer une irritation cutanée et/ou une dermatite et une sensibilisation chez les personnes prédisposées..

4. PREMIERS SECOURS

L'ingestion: Consulter immédiatement un médecin.

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

Numéro
d'élément/IDH: 98660

Nom du produit: 986 AVX 250ML

L'ingestion:	Rincer la bouche à l'eau puis faire boire de l'eau en abondance. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.
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.
Méthodes de nettoyage:	Racler le matériau renversé et placer 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.
Stokage:	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:	Les sources de rayonnement UV devront être conçues, installées et utilisées de façon à ce qu'aucune radiation directe ou indirecte ne puisse atteindre la peau et les yeux.
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 en caoutchouc nitrile ou butyle est recommandée.
Protection des yeux/du visage:	Port de lunettes de protection recommandé.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect:	liquide
Couleur:	Rouge
Odeur:	caractéristique
pH:	3 - 6
Pression de vapeur:	Moins de 0.1 mm Hg à 25°C (77°F)
Point/intervalle d'ébullition:	indéterminé
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.

Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone. Oxydes d'azote. Vapeurs organiques irritantes.

Matières à éviter: Peroxydes. Autres initiateurs de polymérisation.

Conditions à éviter: Hautes températures. Voir "Manipulation et Conservation" (Section 7) et "Incompatibilité" (Section 10).

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

L'inhalation: Ce produit est nocif par 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. Nocif pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Persistance / Dégradabilité : Donnée 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
Désignation officielle de transport: Sans restriction.

Numéro d'élément/IDH: 98660

Nom du produit: 986 AVX 250ML

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

Contient: Hydroperoxyde de cumène
Indication de danger: Xn - Nocif.

Xn



Phrases De Risques

Phrases de Risques Combines :

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.

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.
S61 - Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

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 67/548/CEE et ses amendements subséquents, et la Commission de la Directive 1999/45/EC.

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

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

Numéro 98660
d'élément/IDH:

Nom du produit: 986 AVX 250ML

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.