



# Technologies

Page 1 sur 6

266 Threadlocker High Strength

No. FDS : 153615

V001.0

Révision: 21.11.2006

Date d'impression: 07.12.2006

## 1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

**Désignation commerciale:**

266 Threadlocker High Strength

**Utilisation prévue:**

Anaérobie

**Raison sociale:**

NV Henkel Belgium S.A.

Havenlaan 16

1080 Brussel

Téléphone: +32 (2) 421 25 55

Fax: +32 (2) 421 25 99

Belgique

**En cas d'urgence:**

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

## 2. Composition / informations sur les composants

**Description chimique générale:**

Etanchéification

**Indication des composants selon 91/155/CE:**

Substances dangereuses No. CAS	EINECS	Teneur	Classification
Méthacrylate d'Hydroxypropyle 27813-02-1	248-666-3	1 - 10 %	Xi - Irritant; R36, R43
N,N-m-Phénylènedimaléimide 3006-93-7	221-112-8	1 - 10 %	T+ - Très toxique; R26 Xi - Irritant; R38 Xi - Irritant; R41 Xi - Irritant; R43
Bisphenol A -methacrylatoethyl ether 24448-20-2	246-263-7	1 - 10 %	Xi - Irritant; R36/37/38
Hydroperoxyde de cumène 80-15-9	201-254-7	1 - 3 %	O - Comburant; R7 T - Toxique; R23 Xn - Nocif; R21/22, R48/20/22 C - Corrosif; R34 N - Dangereux pour l'environnement; R51, R53
Cumène 98-82-8	202-704-5	0,1 - 1 %	R10 Xn - Nocif; R65 Xi - Irritant; R37 N - Dangereux pour l'environnement; R51, R53
Diméthyltoluidine 609-72-3	210-199-8	0,1 - 1 %	T - Toxique; R23/24/25 R33 R52, R53

### 3. Identification des dangers

R37/38 Irritant pour les voies respiratoires et la peau.  
R41 Risque de lésions oculaires graves.  
R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

### 4. Mesures de premiers secours

**Inhalation:**

Amener au grand air. Si les symptômes persistent, faire appel à un médecin.

**Contact avec la peau:**

Rincer à l'eau courante et au savon.  
Consulter un médecin.

**Contact avec les yeux:**

Rincer à l'eau courante (pendant 10 minutes), si nécessaire consulter un médecin.

**Ingestion:**

Rincer la cavité buccale, boire 1 à 2 verres d'eau, ne pas provoquer de vomissement.  
Consulter un médecin.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

**Comportement au feu:**

Produit non inflammable (point éclair supérieur à 100°C)

**Moyens d'extinction appropriés:**

carbon dioxide, mousse, poudre

**Equipement spécial de protection pour la lutte contre l'incendie:**

Utiliser un appareil respiratoire autonome et une panoplie complète de protection telle qu'une tenue de nettoyage.

**Produit ou gaz issus de la combustion:**

Des traces de fumées toxiques pouvant se dégager pendant l'incinération, l'utilisation d'un respirateur est recommandée.

### 6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

**Mesures de protection individuelle:**

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

**Mesures de protection de l'environnement:**

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

**Méthodes de nettoyage et d'élimination:**

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.

### 7. Manipulation et stockage

**Manipulation:**

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.  
Eviter le contact avec la peau et les yeux.  
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. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

### Composants avec valeurs-limites à surveiller par rapport au poste de travail:

Valable pour

Belgique

Base

Liste des valeurs limites d'exposition à des agents chimiques

Composant	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Type	Catégorie	Remarques
cumène 98-82-8	20	100	Valeur moyenne déterminée par le temps.		
	50	250	Limite à court terme.		
			Résorption par la peau,	Peut être absorbé par la peau.	
	20	100	Valeur moyenne déterminée par le temps.		EU-2000/39/EC
	50	250	Limites à court terme		EU-2000/39/EC
			Résorption par la peau,	Peut être absorbé par la peau.	EU-2000/39/EC

### Protection respiratoire:

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

### Protection des mains:

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:

Porter des lunettes.

### Protection du corps:

Porter un vêtement de protection approprié.

### Mesures générales de protection et d'hygiène:

De bonnes pratiques d'hygiène industrielle devraient être respectées.

## 9. Propriétés physico-chimiques

Aspect	liquide
Odeur:	rouge doux
Valeur pH	Non applicable
Point d'ébullition	> 149 °C (> 300,2 °F)
Point d'éclair	> 93,3 °C (> 199,9 °F)
Pression de vapeur (27 °C (80,6 °F))	< 6,67 mbar
Densité ( )	1,19 g/cm <sup>3</sup>
Solubilité qualitative (Solv.: eau)	Légère
Solubilité qualitative (Solv.: Acétone)	miscible

## 10. Stabilité et réactivité

### Conditions à éviter:

Stable dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation.

Éviter de chauffer.

**Matières à éviter:**

agents réducteurs.  
Alcalis.  
peroxydes.  
des acides.  
Des oxydants forts.

**11. Informations toxicologiques****Toxicité orale aiguë:**

Peut entraîner une irritation le système digestif.

**Toxicité inhalative aiguë:**

Irritant pour les voies respiratoires.

**Irritation de la peau:**

Il est irritant et sensibilisant pour la peau

**Irritation des yeux:**

Ce produit peut causer de graves lésions des yeux.  
Eviter le contact avec les yeux.

**12. Informations écologiques****Informations générales:**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.  
Une fois durcis les produits Loctite sont des polymères typiques qui ne présentent aucun danger imminent pour l'environnement

**13. Considérations relatives à l'élimination****Produit****Evacuation:**

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

**Code de déchet(EWC ):**

08 04 09 adhésifs et agents d'étanchéité rejetés contenant des solvants organiques et autres substances dangereuses

**Emballage****Evacuation:**

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." Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**14. Informations relatives au transport****Informations générales:**

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR,, 'ADNR,l'IMDG,IATA-DGR.

## 15. Informations réglementaires

### Symboles de danger:

Xi - Irritant



### Contient

N,N-m-Phénylènedimaléimide,  
Méthacrylate d'Hydroxypropyle

### Phrases R:

R37/38 Irritant pour les voies respiratoires et la peau.  
R41 Risque de lésions oculaires graves.  
R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

### Phrases S:

S23 Ne pas respirer les vapeurs.  
S24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
S28 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec l'eau.  
S37 Porter des gants appropriés.  
S39 Porter un appareil de protection des yeux/du visage.  
S51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

## 16. Autres informations

Teneur intégrale des phrases R mentionnées sous leur forme abrégée dans la fiche de données de sécurité jointe. Le marquage du produit figure au chapitre 15.

R10 Inflammable.

R21/22 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.

R26 Très toxique par inhalation.

R33 Danger d'effets cumulatifs.

R34 Provoque des brûlures.

R36 Irritant pour les yeux.

R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

R37 Irritant pour les voies respiratoires.

R38 Irritant pour la peau.

R41 Risque de lésions oculaires graves.

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R48/20/22 Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation et par ingestion.

R51 Toxique pour les organismes aquatiques.

R52 Nocif pour les organismes aquatiques.

R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R7 Peut provoquer un incendie.

### Informations complémentaires:

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et font référence au produit en l'état où il est livré. Le but est de décrire nos produits en terme de sécurité et non d'en garantir les propriétés.

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.