



Fiche de données de sécurité:



Date de révision: 25.02.2005
Date de mise à jour: 26.02.2005
Version: 6

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit: 554 REFRIGERANT SEALANT

Numéro d'élément/IDH: 23268

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

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

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.

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

4. PREMIERS SECOURS

L'inhalation:

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.

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.

Numéro
d'élément/IDH: 23268

Nom du produit: 554 REFRIGERANT SEALANT

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié:	Poudre sèche, mousse ou CO2..
Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:	Utiliser un appareil respiratoire autonome et une panoplie complète de protection telle qu'une tenue de nettoyage.
Risques inhabituels d'incendie ou d'explosion:	Aucune.
Produits de combustion dangereux:	Oxydes de carbone. Oxydes de soufre. Oxydes d'azote. Vapeurs organiques irritantes.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions pour la protection de l'environnement:	Empêcher le produit de pénétrer dans les drains ou dans les eaux libres.
Méthodes de nettoyage:	Faire tremper dans un agent d'absorption inerte. Conserver dans un récipient fermé, partiellement rempli, jusqu'au moment de son élimination.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:	Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Sans exigences de manutention spéciales. 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:	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:	Rouge
Odeur:	caractéristique
pH:	3 - 6
Pression de vapeur:	0.1 mmHg @20°C (68° F)
Point/intervalle d'ébullition:	indéterminé
Gravité spécifique:	1.08
Point d'éclair:	Supérieur à 100°C (212°F)
Limites de flammabilité- inférieures (%):	indéterminé

Limites de flammabilité- supérieures (%):	indéterminé
Solubilité dans l'eau:	non miscible
Concentration de COV:	<5% (Comme défini dans la directive européenne 1999/13/EC)

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité:	Stable..
Polymérisation:	Ne se produira pas.
Produits de décomposition dangereux:	Oxydes de carbone. Oxydes de soufre. Oxydes d'azote. Vapeurs organiques irritantes. Phenols.
Matières à éviter:	cuivre.. Fer.. rouille.. zinc.. Aluminum. agents réducteurs.. sels de métaux lourds. des acides forts et des oxydants forts.
Conditions à éviter:	Voir "Manipulation et Conservation" (Section 7) et "Incompatibilité" (Section 10).

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Inhalation:	Ce produit est classé comme 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:	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

Mobilité:	Les adhésifs polymérisables sont immobiles.
Bioaccumulation:	Donnée non disponible.
Effets écotoxicologiques	Nocif pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Ne pas rejeter dans les égouts et les cours d'eau. Les Demandes Biologique et Chimique en Oxygène (DBO et DCO) des produits polymérisés sont insignifiantes. 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.
Persistance / Dégradabilité :	N'est pas biodégradable.
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.
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
Polluant marin:	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.



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:	Dr Paul Friery PSRA Specialist, Product Safety & Regulatory Affairs - Europe
--------------	--

Maladies professionnelles:	Tableau N° 65
----------------------------	---------------

Numéro d'élément/IDH: 23268

Nom du produit: 554 REFIGERANT SEALANT

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.

R51/53 - Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

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

R52/53 - Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.

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