

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	147514
Nom commercial	Loctite 7070
Identification de la société	Henkel Belgium S.A.
-	
Adresse	Division Loctite Adhesives Avenue du Port 16 BE 1080 Bruxelles Belgique
-	
Numéro de téléphone	+32-2 421 25 55
-	
Numéro de télécopieur	+32-2 421 25 99
-	
Numéro de téléphone d'appel d'urgence	+32 (0)70 222 076

2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature		Dégraissant à base de solvants		
Composants dangereux dans la substance				
Composant	CAS / EINECS	Concentration	Phrases R	Classification
Solvant naptha	90622-57-4 292-459-0	60.00 - 90.00	R65, R66	Xn
-Limonene	68647-72-3	10.00 - 20.00	R10, R38, R43, R50/53	Xi

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Inflammable.

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

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

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

4. PREMIERS SECOURS

Premiers secours - Inhalation

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

Premiers secours - Peau

Retirez les vêtements contaminés et lavez-les avant de les réutiliser. Laver abondamment la peau à l'eau et au savon et appliquer une crème nourrissante en cas de besoin.

Premiers secours - Yeux

Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Consulter immédiatement 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

Ce produit est facilement inflammable, son point éclair étant de 54°C.
Arroser d'eau les contenants non affectés pour les refroidir. En cas d'incendie où le produit se trouve impliqué, on utilisera des extincteurs à poudre sèche, à mousse ou au dioxyde de carbone. Un respirateur autonome devra être porté pour lutter contre l'incendie.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Local ventilé. Eliminer les sources de combustion. 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

Eviter les sources de combustion - ne pas fumer. Prévoir l'extraction des vapeurs afin d'éviter leur inhalation. Eviter tout contact prolongé ou répété avec la peau.

Stockage

Température de stockage 8 to 21°C
Tenir éloigné de toute source de combustion.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Normes d'exposition professionnelle**Solvant naptha**UK EH40: OES 1200mg/m³ 8h TWA.

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 de porter des gants en PVC ou en caoutchouc nitrile, ou de gants d'une résistance équivalente aux solvants. Port de lunettes de protection recommandé.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	Liquide.
Couleur	Flou.
Odeur	Agrume.
pH	Pas de données.
Point/intervalle d'ébullition °C	155 à 210.
Point d'éclair (PMCC) °C	54
Densité	0.775 ± 0.006.
Solubilité dans l'eau (Kg/m³)	Non déterminé.
Solubilité dans l'acétone	Miscible
Tension de vapeur (mmHg @ 25°C)	5 à 25 °C.
Limites d'explosivité %	Non déterminé.

10. STABILITE ET REACTIVITE

Ce produit est relativement stable dans des conditions normales d'utilisation. Réagit vigoureusement avec: Agents oxydants.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

L'inhalation

L'inhalation des vapeurs pourra provoquer des maux de tête ou des vertiges.

La peau

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. En cas de contact prolongé avec la peau, peut être à l'origine d'un dessèchement de l'épiderme et une dermatose d'irritation est alors possible.

Les yeux

Peut entraîner une légère irritation des yeux.

L'ingestion

Nocif en cas d'ingestion. Des quantités minimales de liquide aspirées dans le système respiratoire pendant l'ingestion ou par vomissements peuvent causer une broncho-pneumonie ou un oedème pulmonaire. L'ingestion de quantités importantes pourra endommager le foie ou les reins.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ne pas rejeter dans les égouts et les cours d'eau.

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

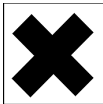

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

L'élimination se fera conformément à la réglementation locale et nationale.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro UN	3295
AIR (IATA)	Hydrocarbures liquides, n.s.a, Classe 3, Liquide inflammable, Groupe d'emballage III.
Mer (IMO)	Hydrocarbures, liquides, n.s.a. Classe 3, Groupe d'emballage III EmS F-E, S-D.
Route (ADR)/Rail(RID)	Hydrocarbures, liquides, n.s.a. , Classe 3, Groupe d'emballage III. Code de classification : F1

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Contient	Hydrocarbure isoparaffinique d-Limonène	
Information du symbole		
	Nocif	Dangereux pour l'environnement
Phrases R	R10 Inflammable. R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.	
Phrases S	S16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. S23 Ne pas respirer les vapeurs.	

S24 Éviter le contact avec la peau. S37 Porter des gants appropriés. S61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité. S62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir: consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

**Etiquetage non
obligatoire**

16. AUTRES INFORMATIONS

Révision des données MSDS

3 Mars 2003

Composants dangereux dans la substance

Composant

Solvant naptha
d-Limonene

R10
R38
R43
R50/53

R65
R66

R10 Inflammable.
R38 Irritant pour la peau.
R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Phrases R

R65, R66
R10, R38, R43,
R50/53

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.