

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	250000
Nom commercial	Loctite 7100
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	Détecteur de fuites. Aucun des composants répertoriés comme dangereux suivant la Directive Européenne 1999/45/EEC n'est présent dans ce produit.
---------------	---

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

N'est pas classifié dangereux.

Réceptif sous pression:

A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

4. PREMIERS SECOURS

Premiers secours - Inhalation

Sans problème apparent, produit peu volatil. Toutefois, en cas de malaise, transporter le sujet à l'air libre.

Premiers secours - Peau

Laver abondamment la peau à l'eau et au savon.

Premiers secours - Yeux

Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation se développe consulter un médecin.

Premiers secours - Ingestion

Rincer la bouche à l'eau puis faire boire de l'eau en abondance. Ne pas faire vomir. Demander un avis médical si nécessaire.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Les flacons aérosols peuvent exploser lorsqu'ils sont soumis à des températures élevées.

Refroidir les récipients et les zones avoisinantes en arrosant avec un pulvérisateur d'eau.

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. Si la quantité renversée est peu importante, essuyer avec un papier absorbant et placer dans un récipient pour mise au rebut.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Utiliser dans un lieu bien ventilé.

De bonnes pratiques d'hygiène industrielle devront être respectées.

Stockage

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé.

Fourchette de températures de stockage de 1°C à 25°C .

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

De bonnes pratiques d'hygiène industrielle devront être respectées. Porter un vêtement de protection approprié.

Lorsqu'il existe une possibilité de contact prolongé ou répété avec la peau, il est recommandé d'utiliser des gants jetables, (en polyéthylène, en caoutchouc naturel ou en matériau équivalent résistant aux esters).

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	Liquide.
Couleur	Jaunâtre
Odeur	Inodore.
pH	7.8 à 5% w/w dans l'eau.
Point/intervalle d'ébullition °C	Non mesurable.
Point d'éclair (PMCC) °C	Non applicable.
Densité	0.999g/cm ³ à 25 °C.
Solubilité dans l'eau (Kg/m³)	Complètement soluble.
Solubilité dans l'acétone	Partiellement soluble
Tension de vapeur (mmHg @ 25°C)	> 20 mBar
Limites d'explosivité %	Non applicable.

10. STABILITE ET REACTIVITE

Ce produit est relativement stable dans des conditions normales d'utilisation.

Eviter le contact direct avec la chaleur. Eviter tout contact avec des agents oxydants forts.

Les produits de combustion / décomposition dangereux peuvent donner lieu à des vapeurs toxiques de CO et CO₂.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

L'inhalation

N'est relativement pas volatil et ne devrait pas présenter de risques en cas d'inhalation.

La peau

Peut entraîner une irritation de la peau.

Les yeux

Peut entraîner une irritation des 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

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

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Éliminer conformément aux réglementations locales et nationales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro UN	1950
AIR (IATA)	Aérosol, Ininflammable, n.s.a, classe 2.2
Mer (IMO)	Aérosol, Classe 2, EmS F-D S-U.
Route (ADR)/Rail(RID)	Aérosol, Classe 2. Code de classification : 5A

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Contient

Information du
symbole

Phrases R	Aucun.
Phrases S	Aucun.
Étiquetage Complémentaire	Récipient sous pression: A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

16. AUTRES INFORMATIONS

Révision des données MSDS	22 Septembre 2004
----------------------------------	-------------------

Préparé par:
Dr. Paul Friery
Senior 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

**Loctite Corporation**

Environmental Health & Safety Affairs
Health & Regulatory Affairs - Europe

FICHE DE DONNEES DE SECURITE**Detecteur de fuite**

0209034 12.00 IE FR 22.09.2004 MSDS_IE

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