

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 SOCIÉTÉ

Code produit	303134
Nom commercial	Loctite 8101
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 Graisse pour chaînes en aérosol

Composants dangereux dans la substance

Composant	CAS / EINECS	Concentration	Phrases R	Classification
Carbon Dioxide (Propellant)	124-38-9 204-696-9	1.00 - 5.00		
Hydrocarbure Isoparaaffinique Desaromatisé	64742-48-9 265-150-3	60.00% - 90.00%	R10, R65, R66, R67	Xn

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Inflammable. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
Boîtier aérosol sous pression. Ne pas exposer à des températures élevées.

4. PREMIERS SECOURS

Premiers secours - Inhalation

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

Premiers secours - Peau

Laver abondamment la peau à l'eau et au savon et appliquer une crème nourrissante en cas de besoin. Si l'irritation se développe consulter un médecin.

Premiers secours - Yeux

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

Premiers secours - Ingestion

Rincer la bouche à l'eau puis faire boire de l'eau en abondance et consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Arroser d'eau les contenants non affectés pour les refroidir. Les flacons aérosols peuvent exploser lorsqu'ils sont soumis à des températures élevées. 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

Éliminer les sources de combustion. 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. Éviter les sources de combustion - ne pas fumer. Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau.

Stockage

Tenir éloigné de toute source de combustion. Conserver à l'abri de la chaleur dans un endroit frais et bien ventilé.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

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

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	Ambre.
Odeur	Légère. Caractéristique
pH	Non mesurable.
Point/intervalle d'ébullition °C	140 à 170.
Point d'éclair (PMCC) °C	32°C
Masse volumique	0.783 g/cm ³ .
Solubilité dans l'eau (Kg/m³)	Insoluble.
Solubilité dans l'acétone	Soluble
Tension de vapeur (mmHg @ 25°C)	N/A
Limites d'explosivité %	Pas de données.

10. STABILITE ET REACTIVITE

Ce produit est relativement stable dans des conditions normales d'exploitation. Réagit aux agents réducteurs et aux agents oxydants forts.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

L'inhalation

L'inhalation des vapeurs pourra provoquer des maux de tête ou des vertiges. L'exposition aux vapeurs de solvant devra être limitée et l'utilisation du produit se fera uniquement dans des endroits parfaitement ventilés.

La peau

Le solvant peut enlever les huiles essentielles de la peau et les prédisposer aux attaques par

d'autres substances chimiques.

Les yeux

Peut entraîner une légère irritation des yeux.

L'ingestion

Une ingestion par voie orale de grandes quantités peut être à l'origine d'un risque important.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Des précautions devront être prises contre les nuisances vis à vis de l'environnement causées par les pièces contenant ce produit.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

Éliminer conformément aux réglementations locales et nationales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro UN	1950
AIR (IATA)	Aérosols, inflammable, n.s.a, classe 2.1, gaz inflammable.
Mer (IMO)	Aérosol, Classe 2, EmS F-D, S-U.
Route (ADR)/Rail(RID)	Aérosol, Classe 2. Code de classification : 5F

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Contient

Information du
symbole

Phrases R

R10 Inflammable. R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Phrases S

S16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
S23 Ne pas respirer les aérosols. S37 Porter des gants appropriés. S51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

**Étiquetage
Complémentaire**

Réceptacle 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 12 July 2005
MSDS

Composants dangereux dans la substance**Composant**

Carbon Dioxide (Propellant)
Hydrocarbure Isoparaffinique
Desaromatisé

R10
R65
R66

R67

Phrases R

R10, R65, R66,
R67

R10 Inflammable.
R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Préparé par:



Loctite Corporation

Environmental Health & Safety Affairs
Health & Regulatory Affairs - Europe

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

8101 Aerosol

0209834 7.00 IE BC 12.07.2005 MSDS_IE

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

Annule et remplace SDS No: 6 en date 23/6/2003.