

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 | 234631 |
| Nom commercial | Loctite 601 |
| 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 Produit à base de diméthacrylate de polyéthylène glycol.

Composants dangereux dans la substance

| Composant | CAS / EINECS | Concentration | Phrases R | Classification |
|------------------------------|--------------------|---------------|---|----------------|
| Méthacrylate d'hydroxyéthyle | 868-77-9 210-782-2 | 10.00 - 20.00 | R36/38, R43 | Xi |
| Diéthyltoluidine | 613-48-9 210-345-0 | 0.10 - 1.10 | R20, R36/38 | Xn |
| Diméthyltoluidine | 609-72-3 210-199-8 | 0.05 - 0.50 | R23/24/25, R33, R52/53 | T |
| Hydroperoxyde de cumène | 80-15-9 201-254-7 | 0.50 - 2.00 | R7, R21/22, R23, R34, R48/20/22, R51/53 | O, T, N |

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

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 à l'eau et au savon. Si l'irritation persiste, 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. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin. Ne jamais rien donner à une personne inconsciente.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produit ininflammable (point éclair supérieur à 100°C (CC))

En cas d'incendie où le produit se trouve impliqué, on utilisera des extincteurs à poudre sèche, à mousse ou au dioxyde de carbone.

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

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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 dans une zone bien ventilée.

Eviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et des lunettes de sécurité.

L'emploi d'applicateurs Loctite est recommandé afin de minimiser le contact avec la peau,

Stockage

Conserver les emballages hermétiquement fermés dans un endroit bien ventilé.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

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). L'utilisation d'un appareil de dépose Loctite est recommandée.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | |
|---|--------------------------|
| Aspect | Liquide. |
| Couleur | Vert. |
| Odeur | Caractéristique |
| pH | Gamme entre 3 à 6. |
| Point/intervalle d'ébullition °C | Données non disponibles. |
| Point d'éclair (PMCC) °C | >100 |
| Densité | 1.098 g/ccm. |
| Solubilité dans l'eau (Kg/m³) | Insoluble. |
| Solubilité dans l'acétone | Miscible |
| Tension de vapeur (mmHg @ 25°C) | <0.1 |
| Limites d'explosivité % | Données non disponibles. |

10. STABILITE ET REACTIVITE

La polymérisation pourra se produire après un certain temps en l'absence d'air et/ou en présence d'un métal; Toutefois ce produit est stabilisé de façon adéquate afin que la polymérisation ne se produise pas prématurément dans des conditions normales d'utilisation.

Ne réagit pas à l'eau.

Ne réagit pas aux agents oxydants sauf les peroxydes.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

L'inhalation

Irritant pour le système respiratoire.

La peau

Il est irritant et sensibilisant pour la peau.

Les yeux

Irritant pour les yeux.

L'ingestion

Matière considérée comme ayant une faible toxicité.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

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

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Eliminer conformément aux réglementations locales et nationales.

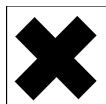
14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Numéro UN | Aucun. |
| AIR (IATA) | Non réglementé. |
| Mer (IMO) | Non réglementé. |
| Route (ADR)/Rail(RID) | Non réglementé. |

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Contient

Information du
symbole



Irritant

Phrases R

R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Phrases S

S23 Ne pas respirer les vapeurs.
S24 Éviter le contact avec la peau. S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S37 Porter des gants appropriés.

**Étiquetage
Complémentaire**

-

16. AUTRES INFORMATIONS

Révision des données 26 Mai 2004
MSDS

Composants dangereux dans la substance

Composant
Méthacrylate d'hydroxyéthyle

Phrases R
R36/38, R43

Diéthyltoluidine
Diméthyltoluidine

Hydroperoxyde de cumène

R20, R36/38
R23/24/25, R33,
R52/53
R7, R21/22, R23,
R34, R48/20/22,
R51/53R20
R21/22
R23
R23/24/25
R33
R34
R36/38
R43
R48/20/22

R51/53

R52/53

R7

R20 Nocif par inhalation.
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.
R33 Danger d'effets cumulatifs.
R34 Provoque des brûlures.
R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.
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.
R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R7 Peut provoquer un incendie.

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.
Préparé par:Dr. Hanns Misiak
HRA Specialist
Health & Regulatory Affairs - Europe

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.

Annule et remplace SDS No: 12.00 en date 19.08.2002.