

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	0120648
Nom commercial	Scelbloc
Identification de la société	Henkel Belgium N.V. / Henkel Nederland B.V.
Adresse	Division Loctite Adhesives Prins Boudewijnlaan 5, B - 2550 Kontich, Belgium.
Numéro de téléphone	32-3-4577833
Numéro de télécopieur	32-3-4577960
Numéro de téléphone d'appel d'urgence	+353-1-4599301/+353-87-2629625/+353-1-4046444

2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature Produit d'étanchéité à base de polymère bloqué par réaction d'un uréthane diol et d'adduct diméthacrylate.

Composants dangereux dans la substance

Composant	Code	Concentration	Phrases R	Classification
1-Acétyle-2-phénylhydrazine	114-83-0 204-055-3	0.10 - 0.99	R68/22	Xn
Méthacrylate d'hydroxypropyle	27813-02-1 248-666-3	2.50 - 10.00	R36, R43	Xi
Acide acrylique	79-10-7 201-177-9	2.50 - 10.00	R10, R20/21/22, R35, R50	C, N
Hydroperoxyde de cumène	80-15-9 201-254-7	0.50 - 2.50	R7, R21/22, R23, R34, R48/20/22, R51/53	O, T, N

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Risque de lésions oculaires graves.
Irritant pour les voies respiratoires et la peau.
Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Non corrosif pour la peau conformément à la méthode de test in vitro, B40 corrosion de la peau-
Modèle d'essai représentatif de peau humaine, spécifié dans la partie B de l'annexe V de la Directive 67/548/CEE.

4. PREMIERS SECOURS

Premiers secours - Inhalation

Transporter le sujet à l'air libre et consulter un médecin.

Premiers secours - Peau

Oter les vêtements contaminés. Laver immédiatement et soigneusement la peau à l'eau et au savon. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Premiers secours - Yeux

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

4. PREMIERS SECOURS

Premiers secours - Ingestion

Rincer la bouche à l'eau puis faire boire de l'eau en abondance. Le vomissement provoqué ne sera réalisé qu'en présence médicale. Il ne sera jamais pratiqué si la victime est inconsciente.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produit ininflammable (point éclair supérieur à 100°C (CC)) Des traces de fumées toxiques pouvant se dégager pendant l'incinération, l'utilisation d'un respirateur est recommandée. 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

Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux. 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. 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

L'emploi d'applicateurs Loctite est recommandé afin de minimiser le contact avec la peau, en particulier lorsque les ouvriers manipulent des pièces pointues ou filetées qui peuvent entraîner des microlacérations de certaines zones sensibles de la peau. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Une ventilation adéquate est recommandée afin de supprimer toute trace d'odeur.

Stockage

Stocker dans les contenants d'origine entre 8°C et 21°C 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

Normes d'exposition professionnelle

Acide acrylique

FRG: TRK 0ppm (0mg/m³) 8h TWA.

FRG: TRK 0ppm (0mg/m³) 15 min

ACGIH: TLV 2ppm 8h TWA.

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs.

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	Vert.
Odeur	Prononcé.
pH	Indéterminé.
Point/intervalle d'ébullition °C	Indéterminé.
Point d'éclair (PMCC) °C	> 100°C
Masse volumique	1.05 g/cm ³ .
Solubilité dans l'eau	Insoluble.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

(Kg/m³)**Solubilité dans l'acétone**

Miscible

**Tension de vapeur (mmHg
@ 25°C)**

< 3 à 20 °C.

Limites d'explosivité %

Pas de données.

10. STABILITE ET REACTIVITE

Ne réagit pas aux agents oxydants sauf les peroxydes. Ne réagit pas à l'eau.

La polymérisation pourra se produire après un certain temps en l'absence d'air et/ou en présence d'un métal; Destabilisé par les agents réducteurs.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

L'inhalation

Irritant pour le système respiratoire.

La peau

Ce produit est à la fois irritant et sensibilisant pour la peau. Eviter tout contact cutané prolongé ou permanent.

Les yeuxCe produit peut gravement endommager 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

Les précautions requises respectant les risques pour l'environnement pour les emballages dans lesquels ce produit est conditionné devront être envisagées.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

L'élimination se fera conformément à la réglementation locale et nationale. Les procédures de traitement des produits chimiques non-toxiques et insolubles dans l'eau sont applicables.

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

ContientAcide Acrylique
Méthacrylate d'Hydroxypropyle
Hydroperoxyde de cumène**Information du
symbole**

Irritant

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Phrases R

R41 Risque de lésions oculaires graves. R37/38 Irritant pour les voies respiratoires et la peau. R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Phrases S

S24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.
S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S28 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.
S37/39 Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.
S51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Etiquetage non obligatoire -

16. AUTRES INFORMATIONS

Révision des données

10 April 2003

MSDS**Composants dangereux dans la substance****Composant**

1-Acétyle-2-phénylhydrazine
Méthacrylate d'hydroxypropyle
Acide acrylique

Hydroperoxyde de cumène

Phrases R

R68/22
R36, R43
R10, R20/21/22,
R35, R50
R7, R21/22, R23,
R34, R48/20/22,
R51/53

R10
R20/21/22
R21/22
R23
R34
R35
R36
R43
R48/20/22

R50
R51/53

R68/22
R7

R10 Inflammable.
R20/21/22 Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R21/22 Nocif par contact avec la peau et par ingestion.
R23 Toxique par inhalation.
R34 Provoque des brûlures.
R35 Provoque de graves brûlures.
R36 Irritant pour les yeux.
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.
R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.
R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R68/22 Nocif: possibilité d'effets irréversibles par ingestion.
R7 Peut provoquer un incendie.

Préparé par:

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

Pour tous renseignements supplémentaires adressez-vous à:
Loctite Corporation,
International Health & Regulatory Affairs,
Tallaght Business Park,

Composant

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.

Phrases R