
5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

respirateur est recommandée.

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.

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

Utiliser dans une zone bien ventilée.

Sans exigences de manutention spéciales.

Eviter tout contact prolongé ou répété avec la peau afin de minimiser tout risque de sensibilisation.

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	Pâteux
Couleur	Rose.
Odeur	Fort. Caractéristique
pH	-
Point/intervalle d'ébullition °C	N/A
Point d'éclair (PMCC) °C	>100
Densité	1.08 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 %	-

10. STABILITE ET REACTIVITE

Ne réagit pas à l'eau.

Ne réagit pas aux agents oxydants sauf les peroxydes.

La polymérisation pourra se produire après un certain temps en l'absence d'air et/ou en présence

10. STABILITE ET REACTIVITE

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.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

L'inhalation

Irritant pour le système respiratoire.

La peau

Bien que ce produit ne soit pas un sensibilisateur commun il peut exister un risque de sensibilisation au cas où une peau abîmée s'y trouverait exposée de façon prolongée ou répétée.

Les yeux

Irritant pour les 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.

Les Demandes Biologique et Chimique en Oxygène (DBO et DCO) des produits Loctite polymérisés sont insignifiantes.

Une fois durcis les produits Loctite sont des polymères typiques qui ne présentent aucun danger imminent pour l'environnement. A l'état durci, la contribution de ce produit aux risques pour l'environnement est insignifiante comparée aux emballages dans lesquels il est conditionné.

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'ELIMINATION

Après usage, les tubes, cartons et flacons souillés par les résidus de produit devront être éliminés comme "déchets chimiquement contaminés dans un centre autorisé de collecte de déchets ou incinérés dans une installation autorisée.

De grandes quantités de produits non utilisées peuvent être éliminées comme déchets chimiques après polymérisation

par addition d'activateur Loctite 7638 ou 7641.

Incinérer ou mettre en décharge contrôlée.

L'apport en déchets de ce produit est pratiquement insignifiant comparé à l'emballage dans lequel il est conditionné. Les contraintes et prescriptions relatives à l'élimination des emballages individuels s'appliquent.

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

1-Acétyle-2-phénylhydrazine.
Peut provoquer une réaction allergique.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRESInformation du
symbole

Irritant

Phrases R**Phrases S**

R36/37 Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.
S25 Éviter le contact avec les yeux.
S26 En cas de contact avec les yeux, laver
immédiatement et abondamment avec de l'eau et
consulter un spécialiste.
S51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Etiquetage non obligatoire -**16. AUTRES INFORMATIONS****Révision des données** 11 Avril 2003**MSDS****Composants dangereux dans la substance****Composant**1-acétyl-2-phénylhydrazine
Hydroperoxyde de cumène

Matrimid 5292A

R21

R21/22

R23

R34

R43

R48/20/22

R51/53

R68/22

R7

Phrases R

R68/22, R21, R43

R7, R21/22, R23,

R34, R48/20/22,

R51/53

R23

R21 Nocif par contact avec la peau.

R21/22 Nocif par contact avec la peau et par ingestion.

R23 Toxique par inhalation.

R34 Provoque des brûlures.

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.

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,
Whitestown, Dublin 24,
Ireland
Tel: +353-1-4046585.
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.

Composant**Phrases R**

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.
