

Weicon GmbH

Date de révision: 10.11.2009

Révision-No.:

1,00

Mastic à résine époxyde-durcisseur

7619-0047

1. Identification de la substance/préparation et de la société/l'entreprise**Identification de la substance ou de la préparation**

Mastic à résine époxyde-durcisseur

Désignation commerciale

10500-1

Utilisation de la substance/préparation

Agent de durcissement

Identification de la société productrice**Fabricant**

Weicon GmbH

Königsberger Straße 255

D-48157 Münster

Téléphone: +49 (0) 251 9322 - 0

Téléfax: +49 (0) 251 9322 - 244

e-mail: info@weicon.de

Internet: www.weicon.de

Responsable pour l'établissement de la fiche de données de sécurité: sds@gbk-ingelheim.de

Fournisseur

WEICON Inc.

20 Steckle Place, Unit 20

Kitchener, Ontario N2E 2C3

Téléphone: 519 896 5252

Téléfax: 519 896 5254

e-mail: info@weicon.ca

Numéro de téléphone d'appel d'urgence: 0 11 49 178 433 74 34 (CONSULTANK Lutz Harder GmbH)

2. Identification des dangers**Classification**

Préparation non dangereuse selon la directive 1999/45/CE .

3. Composition/informations sur les composants**Caractérisation chimique (Mélange)**

Une préparation non-dangereuse.

Durcisseur pour un adhésif à 2 composants.

Composants dangereux

N° CAS	Substance	Quantité
90-72-2	2,4,6-tris(diméthylaminométhyl)phénol	1 - 6 %

Information supplémentaire

Bien que le produit ne soit pas soumis à étiquetage, nous recommandons d'observer les consignes de sécurité

4. Premiers secours**Indications générales**

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Après inhalation

Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation de fumées de surchauffe ou de combustion.

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

Après contact avec la peau

Enlever mécaniquement tout de suite.

Laver au savon avec une grande quantité d'eau.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.

Après ingestion

Ne pas faire vomir.

En cas d'ingestion accidentelle, boire beaucoup d'eau et demander l'avis d'un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié

Mousse, gaz carbonique (CO₂), poudre chimique, eau pulvérisée

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Jet d'eau

Risque particulier résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits

Pendant l'incendie, il peut se produire:

Monoxyde et dioxyde de carbone.

Oxyde d'azote (NO_x)

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Information supplémentaire

Refroidir par vaporisation d'eau les zones menacées.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Les précautions individuelles

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Veiller à assurer une aération suffisante.

Les précautions pour la protection de l'environnement

Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

Les méthodes de nettoyage

Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides.

Collecter dans des récipients appropriés pour l'élimination.

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Consignes pour une manipulation sans danger

Assurer une ventilation adéquate.

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Eviter la formation d'aérosol.

Préventions des incendies et explosion

Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Stockage

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré.

Température de stockage recommandée : température ambiante.

Information supplémentaire

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

Weicon GmbH

Date de révision: 10.11.2009

Révision-No.:

1,00

Mastic à résine époxyde-durcisseur

7619-0047

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Valeurs limites d'exposition

Contrôle de l'exposition professionnelle

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

Mesures d'hygiène

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Protection respiratoire

Non demandé sous utilisation appropriée.

En cas d'aération insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire

Protection des mains

Gants protecteurs à résistance chimique en nitrile, Epaisseur de la couche minimum 0,4 mm, Résistance à la pénétration (durée de port) environ 480 minutes, Par exemple gant protecteur <Camatril 735> de la société KCL (www.kcl.de). Les exigences peuvent varier en fonction de l'utilisation. D'où il est nécessaire d'observer en addition les recommandations du fabricant des gants protecteurs.

Protection des yeux

Lunettes assurant une protection complète des yeux.

Protection de la peau

Vêtements de protection à manches longues

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations générales

L'état physique: Pâteux
Couleur: Bleu
Odeur: Légèrement perceptible

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH-Valeur (à 20 °C):	n.d.	Testé selon la méthode
Modification d'état		
Point/intervalle de fusion:	>200 °C	
Point d'ébullition:	>200 °C	
Point d'éclair:	> 100 °C	Pensky-Martens CC EN 22719
Densité (à 20 °C):	n.d.	
Hydrosolubilité: (à 20 °C)	Pratiquement insoluble	

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter

Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

Matières à éviter

Réactions avec les acides forts et les alcalis.

Des oxydants puissants.

Produits de décomposition dangereux

Monoxyde et dioxyde de carbone.

Oxydes d'azote (NOx)

Weicon GmbH

Date de révision: 10.11.2009

Révision-No.:

1,00

Mastic à résine époxyde-durcisseur

7619-0047

Information supplémentaire

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

Pas de décomposition jusqu'à 200 °C.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

DL50/orale >2000 mg/kg Rats (mâles)

Effets corrosifs et irritants

Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Effets sensibilisants

Sensibilisation de la peau: Non sensibilisant Cobaye

Données empiriques sur l'action sur l'homme

Si manié de façon appropriée et en observant les règles générales de l'hygiène, on n'a pas pris connaissance de dommages à la santé.

12. Informations écologiques

Information supplémentaire

Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

Ne pas déverser dans les eaux de surface.

13. Considérations relatives à l'élimination

Élimination

Peut être incinéré, si les réglementations locales le permettent.

Si possible le recyclage est préférable l'élimination

Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales.

L'élimination des emballages contaminés

Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination.

14. Informations relatives au transport

Canadien TMD

Appellation réglementaire

non réglementé

Transport terrestre (ADR/RID)

Nom d'expédition

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports.

Information supplémentaire

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports.

15. Informations relatives à la réglementation

Réglementation canadienne

Inventaire LIS/LES

Tous les composants sont sur la LIS.

SIMDUT catégories

SIMDUT: non réglementé

16. Autres informations

Information supplémentaire

Les indications des points 4-8 et 10-12, ne s'appliquent pas lors de l'utilisation et de l'emploi régulier du produit (voir renseignement sur l'utilisation), mais lors de la libération de quantités majeures en cas d'accidents ou d'irrégularités.

Ces renseignements ne décrivent que les exigences de sécurité du produit/ des produits et s'appuient sur



Weicon GmbH

Date de révision: 10.11.2009

Révision-No.:

1,00

Mastic à résine époxyde-durcisseur

7619-0047

l'état actuel de nos connaissances.

Veillez s'il vous plaît prendre en compte les conditions de livraison de la/des feuille/s d'instructions correspondantes.

Ils ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.

(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)