

1. Identification du produit et de la Société

Nom du produit : MULTITEK ADHESIVE SDC COMPOSANT B

Application : durcisseur pour MULTITEK ADHESIVE SDC COMPOSANT A.

Fabricant : De Neef Construction Chemicals NV/SA, Industriepark 8,
2220 Heist-op-den-Berg, Belgique

Téléphone : + 32 15 24 93 60

Fax : + 32 15 24 80 72

2. Composition / information sur les composants

composants dangereux	Numéro CAS	conc. (% w/w)	Classification de risques	Phrases-R
benzylalcool	100-51-6	< 10 %	Xn	R20/22
m-fenylène (bis)- methylamine	1447-55-0	< 10 %	C	R20/21, R34 R43, R52/53
phénol	108-95-23	< 5 %	T	R24/25 R34
N-(2-aminoethyl-1,2- ethanediamine)	000111-40-0	< 5 %	C	R21/22, R34, R43

3. Identification des dangers

Nocif par ingestion.

Provoque des brûlures

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

4. Premiers secours

Conseil général : en cas de doute ou des symptômes durables, consulter un médecin. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne évanouie.

Contact avec la peau : Enlever immédiatement tout vêtement souillé et éclaboussé. Laver immédiatement et abondamment la peau à l'eau courante et au savon. Consulter un médecin.

Contact avec les yeux : Rincer les yeux abondamment à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.

Ingestion : Rincer immédiatement la bouche et boire abondamment. Consulter un médecin immédiatement.

en cas d'inhalation : donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin.
En cas d'inconscience, coucher et transporter en position latérale stable.

5. Mesures de lutte contre l' incendie

Moyens d' extinction : Dioxyde de carbone, poudres sèches, halon, mousse ou eau pulvérisée.

Produits d'extinction déconseillés : jet d'eau à grand débit.

Produits de combustion dangereux : monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et oxydes d'azote, ammoniac.

Instructions pour combattre l' incendie : Dans un incendie soutenu, utiliser un appareil respiratoire autonome.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures individuelles : éviter contact et porter des vêtements appropriés.
Prévoir une ventilation suffisante.

Précautions pour la protection de l'environnement : Prévenir l' entrée dans le sol, les nappes aquifères, les cours d' eau et les égouts.

Procédé de nettoyage : Absorber avec des matériaux inertes et enlever pour destruction dans des fûts bien étiquetés. S' en débarrasser comme de déchets dangereux conformément aux réglementations locales et de l' état. Voir les considérations relatives à l'élimination dans point 13.

7. Manipulation et stockage

Manipulation : Ne vaporiser jamais le produit. Jamais manger, boire ou fumer pendant le maniement.

Stockage : Stocker dans les fûts originaux, secs et fermés.
Stocker entre 5 – 30°C.

8. Contrôle de l' exposition / Protection individuelle

Protection de respiration : Pourvoir une ventilation suffisante

Protection personnelle : Porter des vêtements à longues manches, des pantalons longs, des gants (Néoprène ou PVC) et des lunettes de sécurité ou une protection totale du visage.

Protection des yeux : Porter des lunettes de sécurité ou une protection totale des yeux.

Protection de la peau : Porter une combinaison de coton ou coton / synthétique.
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réemploi. Laver la peau à l' eau courante et au savon.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect :	liquide visqueuse
odeur :	aminée
pH :	alcalin
Point d' ébullition :	> 200 ° C
Point de fusion :	-
Point d'éclair	>130 °C
Pression de vapeur :	< 0,3 mbar à 20 °C
densité :	environ 1,7 kg/l
Solubilité dans l' eau :	insoluble dans l'eau

10. Stabilité et Réactivité

Stabilité : Stable dans des conditions de stockage normales.

Condition à éviter : sources de chaleur

Matériaux incompatibles : Oxydants et acides.

Produits de décomposition dangereux : Aucun dans des conditions normales.

11. Informations toxicologiques

m-fenylène bis (methylamine)	LD50	1040 mg/kg (rat)
	LC50 4 h	2400 mg/l (rat)

Voies d'exposition : Inhalation, ingestion, contact avec la peau et les yeux.

Effets d'exposition : Le produit provoque des brûlures. Le produit irrite fortement les yeux. Le produit provoque une réaction allergique à la peau et aux membranes muqueuses. Le produit peut entraîner une sensibilisation en contact avec la peau.

Risque de perforation du oesophage et de l'estomac en cas d'ingestion.

12. Informations écologiques

Pas d'information disponible.

13. Considérations relatives à l' élimination

Eviter la contamination du sol et de l' eau de surface. La législation locale concernant l' élimination des déchets sera consultée. Les containers doivent être en accord avec les législations locales.

14. Informations relatives au transport

<u>ADR/RID</u>	classe	8, 53, III, No ONU 2735
	indice Kemler	80
	désignation	produits liquides, corrosives
<u>transport maritime IMDG</u>		classe 8, No ONU 2735
		page 8103
	groupe d'emballage	III
	désignation	produits liquides, corrosives
<u>transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR</u>	classe	8, No ONU 2735
	groupe d'emballage	III
	désignation :	produits liquides, corrosives

15. Informations réglementaires

Selon la directive 93/112/EU :

Symbole de danger	C	Corrosif
<u>phrases -R</u> R22		nocif en cas d'ingestion.
	R34	provoque des brûlures
	R43	peut entraîner une sensibilisation en contact avec la peau.
<u>phrases-S</u> S 26		en cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.
	S36/37/39	porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux / du visage

16. Autres informations

Ne pas utiliser sans formation

Cette fiche est conforme au nouveau format ANSI et à la Directive Européenne 91/155/CEE.

Les renseignements fournis sont le résultat d'études et d'expérience. Ils sont donnés en bonne foi, mais ne peuvent, en aucun cas, être considérés comme une garantie de notre part, ni nous attribuer la responsabilité, même en cas de préjudice aux droits de tiers.