

## 1. Identification du produit et de la Société

Nom du produit : MULTITEK ADHESIVE SDC COMPOSANT A

Application : colle à base des résines époxydiques.

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
résine époxydique	2085-99-8	25 -50	Xi, N	R36/38 R43 R51/53
néodécanoic acid, oxiranylméthyl ester	26761-45-5	2,5-10	Xi, N	R36/38 R43 R51/53

## 3. Identification des dangers

Irritant pour les yeux et la peau

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

## 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 : Laver la peau à l'eau courante et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réemploi. Si l'irritation persiste, 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.

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 oxydes d'azote seront produits et diffusés horizontalement au niveau du sol.

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 : Eviter contact et porter des vêtements appropriés.

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. Eviter contact avec des agents oxydants, des alcools, amines et des alcalins.

Stockage :                Stocker dans les fûts originaux, secs et fermés.  
Empêcher de façon sûre la pénétration dans le sol.  
Stocker entre 5 et 30°C.

**8. Contrôle de l' exposition / Protection individuelle**

Protection de respiration : prévoir une ventilation générale.

Protection personnelle : Porter des vêtements à longues manches, des pantalons longs, des gants et des lunettes de sécurité. Aucune protection respiratoire n' est normalement requise dans les locaux bien aérés.

Protection des yeux :            Porter des lunettes de sécurité.

Protection de 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 :	pâte
odeur :	caractéristique
pH :	neutre
Point d' ébullition :	> 200 °C
Point d'éclair :	> 150 °C
Pression de vapeur :	< 1 mbar à 20 °C
densité :	environ 1,7 kg/l
Solubilité dans l' eau :	insoluble

## 10. Stabilité et Réactivité

Stabilité : Stable dans des conditions de stockage normales.

Matériaux incompatibles : Oxydants, alcools, les amines et les alcalins

Produits de décomposition dangereux : Aucun dans des conditions normales.

## 11. Informations toxicologiques

LD 50 orale (rat) : > 2000 mg/kg

LD 50 dermique (rat) : > 2000 mg/kg

Le produit est irritant pour la peau et les yeux. Sensibilisation possible par contact avec la peau et des membranes muqueuses

## 12. Informations écologiques

Pas d'information.

## 13. Considérations relatives à l' élimination

Indications générales : ne pas laisser pénétrer dans le nappe phréatique, les eaux ou les canalisations. Enlever selon les réglementations régionales, p.e. transporter à une installation d'incinération convenable et autorisée.

## 14. Informations relatives au transport

<u>Classe ADR/RID</u>	9, 11, III, Numéro ONU 3082
Indice Kemler	90
désignation	matière dangereuse pour l'environnement, dérivatives époxydiques
<u>Transport maritime (IMDG) :</u>	groupe 9, p. 9028, groupe d'emb. III
désignation	matière dangereuse pour l'environnement, dérivatives époxydiques
<u>Transport aérien (ICAO) :</u>	classe 9, nr. ONU 3082, groupe
désignation	d'emballage III matière dangereuse pour l'environnement, dérivatives époxydiques.

**15. Informations réglementaires**

Selon la directive 88/379/EEC :

Symbole de danger	Xi N	Irritant dangereux pour l'environnement
<u>phrases -R</u>	R36/38 R43  R51/53	Irritant pour les yeux et la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
<u>phrases-S</u>	S28  S37/39 S57 S60 S61	En cas de contact avec la peau, se laver abondamment à l'eau savonneuse; consulter un médecin porter un vêtement de protection approprié et un appareil de protection des yeux / du visage utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux. éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales / la fiche de données de sécurité.

composants dangereux déterminants pour l'étiquetages : résine époxydique bisphénol-A, poids moléculaire < 700

**16. Autres informations**

Ne pas utiliser sans formation.

Cette fiche est conforme au nouveau format ANSI et à la Directive Européenne 93/112/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.