**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

selon 91/155 EEG ISO 9001:2000

Date d'émission : 14-11-03

EPICOL T COMPOSANT-B**1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise**

a. Identification de la substance ou de la préparation :

Nom du produit :

Application :

EPICOL T COMPOSANT-B

Colle époxyde à pétrir polymérisant dans l'eau

b. Producteur/fournisseur:

N.V. RESIPLAST S.A.

Gulkenrodestraat 3

B-2160 Wommelgem

Tel : ** 32-(0)3-320.02.11

Fax : ** 32-(0)3-322.63.60

http : www. rp-industries.be

c. Service chargé des renseignements:

Voir point. 16

d. Renseignements en cas d'urgence**** 32-(0)3-320.02.11****2 Composition/ informations sur les composants****Caractérisation chimique :** Durcisseur pour des résines époxydes.**a. Description:****b. Identification de danger du produit :**

CASn°	EINECS	Désignation	%	Symbole	phrases-R
112-24-3	203-950-6	Triéthylthylénetétramine	< 5	C	21-34-43-52/53

(Phrases -R importantes : voir rubrique 16)

3 Identification des dangers**Principaux dangers :** Xi : irritant**Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement:**

Irritant pour les yeux et le peau.

(R36/38)

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

(R43)

4 Premiers secours**a. Indications générales:**

Enlever immédiatement tout vêtement souillé et éclaboussé.

b. Après inhalation:

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

c. Après contact avec le peau:

Lavage immédiat, abondant et prolongé, à l'eau et au savon.

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

d. Après contact avec les yeux:

Lavage à l'eau en écartant les paupières pendant plusieurs minutes.

Demander immédiatement conseil à un médecin.

5. Après ingestion:

Rincer la bouche abondamment. NE PAS FAIRE VOMIR. Recourir à un traitement médical.

5 Mesures de lutte contre l'incendie**a. Moyens d'extinction appropriés :**CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Eau. Mousse.

Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée po de la mousse.

b. Produit d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité :

Jet d' eau à grand débit.

c. Dangers spécifiques :

Possibilité d'émission en cas d'incendie : NOX oxyde d'azote CO monoxyde de carbone Ammoniac

d. Equipements spéciaux pour la protection des intervenants :

Porter des vêtements de protection.

Porter un appareil respiratoire autonome.

e. Autres indications :

Rassembler séparément l'eau et l'eau d'extinction contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle :**a. Précautions individuelles :**

Porter un équipement de sécurité. (voir chapitre 8) Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs.

Eloigner les personnes non protégées.

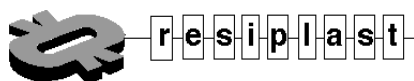
b. Précautions pour la protection de l'environnement :

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts ou le milieu naturel.

Ne pas rejeter dans le sous-sol ni dans les souterrains.

c. Méthodes de nettoyage/récupération :

Assurer une aération suffisante

**EPICOL T COMPOSANT-B**

Recueillir les liquides à l'acide d'un produit (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel).

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13 .

7 Manipulation et stockage**MANIPULATION**

a. *Précautions à prendre pour la manipulation :*

Veiller à une bonne ventilation/aération du poste de travail.

Si le mode d'utilisation du produit entraîne un risque d'exposition par inhalation, porter équipement de protection respiratoire homologué.

b. *Préventions des incendies et des explosions :*

Utiliser des équipements électriques /mécaniques mis à la terre. Utiliser exclusivement des outils antidéflagrants. Pas de flammes nues. Ne pas fumer.

STOCKAGE

a. *Mesures techniques/Conditions de stockage :*

Lieux de stockage et de travail doivent être suffisamment aérés.

Empêcher de façon sûre la pénétration dans le sol.

b. *Conseils pour le stockage en commun :*

Forte réaction exothermique aux acides.

c. *Autres indications sur les conditions de stockage :*

Stocker au frais et au sec dans des fûts métalliques bien fermés.

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

a. *Mesures techniques :*

Sans autre indication, voir point 7.

b. *Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :*

EINECS

pas de valeurs

Désignation du produit**Type****Valeur /Unité****EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE :**

a. **Mesures générales de protection individuelle :**

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés .

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail .

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau .

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols .

b. **Protection respiratoire :**

Porter un appareil respiratoire pour poussières ou brouillard si la manipulation du produit génère des particules aériennes.

c. **Protection des mains :**

Gants en matière plastique (Butylcaoutchouc ou caoutchouc nitrile)

d. **Protection des yeux :**

Lunettes de sécurité hermétiques.

e. **Protection du corps**

Vêtements de protection.

9 Propriétés physiques et chimiques

Forme	:	pâtes thixotropiques
Couleur	:	noir
Odeur	:	amine
Point de fusion	:	non déterminée
Point d'ébullition	:	non déterminée
Point d'éclair	:	> 150 °C
Temp d'inflammation	:	non déterminée
Temp de décomposition	:	non déterminée
Limites d'explosive	:	non déterminée
Pression de vapeur	:	non déterminée
Densité	:	ca. 1,12 g/cm ³ à 20°C
Solubilité dans l'eau	:	peu soluble
PH valeur	:	non déterminée
Masse volumique	:	thixotropique

10 Stabilité et réactivité

a. *Décomposition thermique/ conditions à éviter :*

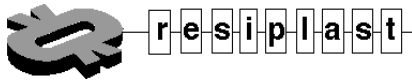
Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

b. *Réactions dangereuses :*

Forte réaction exothermique aux acides.

c. *Produits de décomposition dangereux :*

Gaz/vapeurs corrosifs. Ammoniac

**EPICOL T COMPOSANT-B****11 Informations toxicologiques****a. Toxicité aiguë :****Valeurs LD/LC50 déterminates pour la classification :**

Oral LD 50 : > 2000 mg/kg rat

Dermique LD50 : > 2000 mg/kg lapin

inhalation : pas de valeurs

b. Effet primaire d'irritation :**de la peau** Irritant sur le peau et les muqueuses.**des yeux** Irritant.**Après ingestion :** Peut être irritant**Sensibilisation :** Sensibilisation possible par contact avec le peau.**c. Effet chronique d'irritation :**

Sensibilisation possible par contact avec le peau.

12 Informations écologiques**Indications sur l'élimination :****Toxicité aquatique :****Toxicité écologique :**

Indication générales :

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

13 Considérations relatives à l'élimination :**a. Produit**

Enlever selon les réglementations régionales, p.e. transporter à une installation d'incinération convenable.

b. Emballages non nettoyés :

Evacuation conformément aux prescription légales.

c. Catalogue Européen des déchets :

La classification par code de déchet doit être effectuée selon le Catalogue Européen des Déchets (EWC) spécifiquement pour chaque branche d'industrie et type de procédé industriel.

14 Informations relatives au transport**a. Transport par terre ADR/RID (dépasser frontière)**

classe ADR	Inoffensif pour ADR
------------	---------------------

b. Transport maritime IMDG :

classe IMDG	Inoffensif pour IMDG
-------------	----------------------

c. Transport aérien ICAO- TI en IATA- DGR :

classe IATA	Inoffensif pour IATA
-------------	----------------------

15 Informations réglementaires**a. Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit :**

Xi : irritant

b. Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage :

Triéthyléthétramine

c. phrases-R

36/38	Irritant pour les yeux et la peau
43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

d. phrases-S

37/39	Porter des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
26	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste .



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

selon 91/155 EEG ISO 9001:2000

Date d'emission : 14-11-03

EPICOL T COMPOSANT-B

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel .

*** phrases-R importantes :**

21	Nocif par contact avec la peau.
34	Provoque des brûlures.
36/38	Irritant pour les yeux et la peau
43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
52/53	Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

* (Centre National pour prévention et traitement d'intoxication. : **32 (0)70-245 245 (B)

* Numéro de téléphone de cas d'urgence : Tel.: **32 - (0)3 - 320.02.11 (Laboratoire RESIPLAST NV)