

SN PRODUCTIONS

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 :

b. Manufacturer/Supplier :

SN PRODUCTIONS

288 Le Cours Route de Méthamis

84570 Malemort du Comtat - FRANCE

c. Service chargé des renseignements:**EPICOL T COMPOSANT-B**Composant de colle à base de
résines époxydiques pour usage industriel.

Tel : + 33-(0)4-90-41-73-01

Fax : + 33-(0)4-90-41-73-01

http : www.europebeton.com

Voir point 16

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

Irritant pour les yeux et la peau.

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Xi : irritant

(R36/38)

(R43)

3 Composition/ informations sur les composants**Caractérisation chimique: :**

Durcisseur de résine époxy, formulation à base de polyamines.

a. Description:**b. Identification de danger du produit :**

CASn°	EINECS	Désignation	%	Symbole	phrases-R
68082-29-1		C-18 polymère des acides gras insaturés.	< 50		
112-24-3	203-950-6	3,6-diazaoctane-1,8-diamine	< 5	C, Xn	21, 34, 43, 52/53

(Veuillez vous référer à la section 16 pour avoir le texte complet des phrases R.)

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

Éloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

b. Après inhalation:

Amener les sujets à l'air fraîche et les garder au calme. En cas de malaise, recourir à un traitement médical.

c. Après contact avec la peau:

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer. 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 au moins 20 minutes et consulter un médecin.

e. Après ingestion:

NE PAS FAIRE VOMIR. Recourir à un traitement médical.

Faire boire de l'eau en abondance et donner de l'air fraîche. Consulter immédiatement un médecin.

f. Note pour les médecins:

On ne connaît pas de mesures particulières de traitement symptomatique.

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

Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.

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

Jet d' eau à grand débit.

c. Dangers spécifiques :

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

d. Equipements spéciaux pour la protection des intervenants :

Éviter le contact avec la peau. Porter des vêtements de protection. Porter un appareil de protection respiratoire.

e. Autres indications :

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives

SN PRODUCTIONS

EPICOL T COMPOSANT-B

6 Mesures à prendre en cas de rejet accidentel :

a. Précautions individuelles :

Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
(voir chapitre 8) Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs.

Evacuer le personnel vers des endroits sûrs.

b. Précautions pour la protection de l'environnement :

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

c. Méthodes de nettoyage/récupération :

Assurer une aération suffisante. - Utiliser un neutralisant.

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

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

d. Indications complémentaires :

Nettoyer soigneusement le lieu de l'accident.

7 Manipulation et stockage

MANIPULATION

Précautions à prendre pour la manipulation:

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Préventions des incendies et des explosions:

Aucune mesure particulière n'est requise.

STOCKAGE

a. Mesures techniques/Conditions de stockage

Tenir le récipient fermé hermétiquement et au sec, stocker à 15 - 20 °C.

Prévoir une cuve au sol sans écoulement.

Ne conserver que dans le fût métallique d'origine.

b. Conseils pour le stockage en commun :

Ne pas stocker avec des aliments.

c. Autres indications sur les conditions de stockage :

Tenir les emballages hermétiquement 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 :

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

EINECS	Désignation du produit	Type	Valeur /Unité
	Pas des informations.		

EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE :

a. Protection respiratoire :

Protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.

b. Protection des mains :

Gants en matière plastique (PVC, Butylcaoutchouc ou caoutchouc nitrile).

c. Protection des yeux :

Lunettes de sécurité hermétiques.

d. Protection du corps :

Vêtements de travail protecteurs.

e. Mesures générales de protection individuelle :

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.



9 Propriétés physiques et chimiques

SN PRODUCTIONS

EPICOL T COMPOSANT-B

Forme	:	pasteuse	
Couleur	:	noire	
Odeur	:	aminée	
Point de fusion	:	non déterminé	
Point d'ébullition	:	non déterminé	
Point d'éclair	:	> 150 °C	
Temp d'inflammation	:	ne pas relevant.	
Temp de décomposition	:	non déterminé	
Limites d'explosive	:	Le produit n'est pas explosif.	
Densité	:	ca 1,12 g/cm ³ à 20 °C	ISO 2811-2
Solubilité dans l'eau	:	non miscible.	
Teneur en solvants	:	0,0 % solvants organiques	
Viscosité	:	thixotrope	

10 Stabilité et réactivité

a. Décomposition thermique/ conditions à éviter :

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

b. Réactions dangereuses :

Aucune réaction dangereuse connue.

c. Produits de décomposition dangereux :

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

11 Informations toxicologiques

a. Toxicité aiguë :

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

CAS	Produit	LD50 Oral	LD50 Dermique
	pas de valeurs		

b. Effect primaire d'irritation :

de la peau : irritant pour la peau.

des yeux : irritant.

Sensibilisation : Sensibilisation possible par contact avec la peau.

Indications toxicologiques complémentaires :

le produit peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

12 Informations écologiques

Effets écotoxicologiques

Toxicité aquatique: non déterminé

Toxicité écologique: non déterminé

Persistance et dégradabilité

Mobilité: Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation.

Bioaccumulaton: non déterminé

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 conforme 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

SN PRODUCTIONS

EPICOL T COMPOSANT-B

a. Transport par terre ADR/RID (dépasser frontière)

Classe ADR	ne pas une classement ADR
Code de restriction en tunnels	E

b. Transport maritime IMDG :

classe IMDG	ne pas une classement IMDG
-------------	----------------------------

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

classe IATA	ne pas une classement IATA
-------------	----------------------------

15 Informations réglementaires

a. Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit :



Xi : irritant

b. Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage :

tetraethylenepantamine

c. phrases-R :

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

d. phrases-S :

S 24/25	Eviter le contact avec la peau et les yeux.
S 26	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

VOC	-EU
0,00	%

e. Prescription nationales :

Document of APME: " Epoxy resins and curing agents (Toxicology, health, safety and environmental aspects)"

16 Autres informations

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

* phrases-R importantes :

R 21	Nocif par contact avec la peau.
R 22	Nocif en cas d'ingestion.
R 34	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R 43	Provoque des brûlures.
R 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)

Plus d'information se trouve sur notre website: <http://www.europebeton.com>

La présente Fiche de Données de Sécurité a été établie conformément aux Directives européennes en vigueur et est applicable à tous les pays qui ont traduit ces Directives dans leur droit national.

Les informations données dans ce document sont considérées comme exactes au moment de son impression. Malgré le soin apporté à sa rédaction, aucune responsabilité ne saurait être acceptée en cas de dommage ou d'accident résultant de son utilisation.