

SN PRODUCTIONS

EPISOL PU SL NY COMPOSANT-A

1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

a. Identification de la substance ou de la préparation :

Nom du produit :

Application :

EPISOL PU SL NY Composant-A

Composant de revêtement monolithique autolissant
à base de polyurethane pour usage industriel.

b. Producteur/fournisseur:

SN PRODUCTIONS

288 Le Cours Route de Méthamis

84570 Malemort du Comtat - FRANCE

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

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

http : www.europebeton.com

Voir point 16

c. Service chargé des renseignements:

2 Identification des dangers

Principaux dangers

ne pas dangereux pour l'homme.

Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement:

3 Composition/ informations sur les composants

Caractérisation chimique: :

a. Description:

Résine de poly-ester/ether modifiée.

b. Identification de danger du produit :

CASn°	EINECS	Désignation	%	Symbole	phrases-R
25054-06-2	/	Produit condensation de cycloketon avec carboxylmonoaldéhyde	25-50		
8001-79-4	/	Ricinolenic acid with Hydroxy	< 10		

(Phrases -R importantes : voir rubrique 16)

4 Premiers secours

a. Indications générales:

N'est pas dangereux

b. Après inhalation:

N'est pas dangereux

c. Après contact avec le peau:

Laver immédiatement, abondant et prolongé.

d. Après contact avec les yeux:

Lavage à l'eau en écartant les paupières pendant plusieurs minutes et consulter un médecin.

e. Après ingestion:

Recourir à un traitement médical.

f. Indications destinées au médecin:

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 déconseillés 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. Chlorure d'hydrogène. Monoxyde de carbone.

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, ne pas l'envoyer dans les canalisations.

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

SN PRODUCTIONS

EPISOL PU SL NY COMPOSANT-A

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.

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (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 :

Prévoir un renouvellement d'air et / ou une ventilation suffisante dans les ateliers.

b. Préventions des incendies et des explosions :

Pas de précautions spéciales.

STOCKAGE

a. Mesures techniques/Conditions de stockage :

Empêcher de façon sûre la pénétration dans le sol. Lieux de stockage et de travail doivent être suffisamment aérés.

b. Conseils pour le stockage en commun :

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

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 :

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

EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE :

a. Protection respiratoire

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

b. Protection des mains

Matériaux pour gants pour utilisation à long terme:

PVC, caoutchouc nitrile, Viton,

c. Protection des yeux

Lunettes de protection hermétiques.

d. Protection de la peau et du corps

Vêtements de protection à manches longues.

e. Mesures d'hygiène

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

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

f. Mesures de protection

Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer.

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



SN PRODUCTIONS

EPISOL PU SL NY COMPOSANT-A

9 Propriétés physiques et chimiques

Forme	:	liquid visqueux	
Couleur	:	pigmentée	
Odeur	:	faible	
Point de fusion	:	non déterminée	
Point d'ébullition	:	> 200 °C	
Point d'éclair	:	ca 400 °C	
Temp d'inflammation	:	n.d.	
Temp de décomposition	:	n.d.	
Limites d'explosive	:	n.d.	
Pression de vapeur	:	n.d.	
Densité	:	ca 1 g/cm ³ bij 20°C	DIN 52217-02
Solubilité dans l'eau	:	pratiquement insoluble	
pH valeur	:	n.d.	
Viscosité	:	3000 - 4000 mPas à 25 °C	DIN 53015

10 Stabilité et réactivité

a. Décomposition thermique/ conditions à éviter :

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

b. Réactions dangereuses :

Rien

c. Produits de décomposition dangereux :

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

11 Informations toxicologiques

a. Toxicité aiguë :

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

oral LD50 > 10 000 mg/kg rat

b. Effect primaire d'irritation :

de la peau Irrite la peau et les muqueuses. 24h par contact avec la peau: **pas des effets.**

des yeux Pas des effets.

c. Effect chronique d'irritation :

Pas des effets.

12 Informations écologiques

Indications sur l'élimination :

Toxicité aquatique :

Toxicité écologique :

Indications générales :

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

WGK classe 1 (Allemagne)

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 prescriptions légales.

SN PRODUCTIONS

EPISOL PU SL NY COMPOSANT-A

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
Code de restriction de tunnels	E

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 :

N'est pas dangereux.

b. Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage :

N'est pas dangereux par directive 92/32/EEG.

c. phrases-R

N'est pas dangereux par directive 92/32/EEG.

d. phrases-S

N'est pas dangereux par directive 92/32/EEG.

VOC	-EU
0,00	%

e. phrases-P :

N'est pas dangereux par directive 92/32/EEG.

f. Prescription nationales :

N'est pas dangereux par directive 92/32/EEG.

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 :

N'est pas dangereux par directive 92/32/EEG.

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

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

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