

# Fiche technique de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 04.04.2007 revue le : 21.03.2007

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

Identification de la substance ou de la préparation

Nom du produit PLastikol 18 Komp. A

Numéro de la fiche technique de sécurité: 49PD10420-a/6 Emploi de la substance / de la préparation Étanchement époxy

#### Producteur/fournisseur:

maxit France s.a.s 4 rue de Mulhouse Boîte Postale 27 F-68180 Horbourg-Wihr Téléphone ++33(0)3 89 20 10 80 Télécopie ++33(0)3 89 20 10 92

#### Renseignements en cas d'urgence :

maxit France s.a.s

Téléphone ++33(0)3 89 20 10 80

## 2 Composition/informations sur les composants

#### Caractérisation chimique

Description: Résine composite à base de bisphénol A

Composants dangereux :		
CAS: 25068-38-6 NLP: 500-033-5	produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen ≤ 700) XI, N; R 36/38-43-51/53	10 - 20%
	1,2-époxy-3-(tolyloxy)propane	2 - 5%
CAS: 25154-52-3 EINECS: 246-672-0	nonylphénol ☑ C, ★ Xn, Ŋ N; R 22-34-62-50/53-63	1 - 2%

#### Indications complémentaires :

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

#### 3 Identification des dangers

#### Principaux dangers:





Xn Nocif

N Dangereux pour l'environnement

## Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:

Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.

R 36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

R 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R 51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraı̂ner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R 68 Possibilité d'effets irréversibles.

Contient des composés époxydiques. Voir les informations fournies par le fabricant

(suite page 2)

Page: 1/8



## Fiche technique de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression: 04.04.2007 revue le : 21.03.2007

## Nom du produit PLastikol 18 Komp. A

(suite de la page 1)

Page: 2/8

#### Système de classification :

La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

## **4 Premiers secours**

#### Remarques générales:

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Eloigner sans retard la personne accidentée de la zone dangereuse. En cas d'indisposition du patient, consulter un médicin et lue présenter cette fiche technique.

après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

#### 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

#### après contact avec les yeux :

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

#### après indestion:

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

Indications destinées au médecin : néant

## 5 Mesures de lutte contre l'incendie

#### Moyens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité : Jet d'eau à grand débit.

Dangers particuliers dus à la substance, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés:

Monoxyde de carbone (CO)

Dans certaines circonstances liées à un incendie, la présence de

traces d'autres substances toxiques n'est pas à exclure.

Equipement spécial de sécurité : Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant **Autres indications:** 

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à

l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux

directives administratives.

Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer

dans les canalisations.

## 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

#### Les précautions individuelles:

Veiller à une aération suffisante.

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

## Mesures pour la protection de l'environnement :

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

Le produit ne doit pas parvenier dans les eaux, la canalisation ou la terre.

## Méthodes de nettoyage/récupération :

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

(suite page 3)



## Fiche technique de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 04.04.2007 revue le : 21.03.2007

Nom du produit PLastikol 18 Komp. A

(suite de la page 2)

Page: 3/8

## Indications supplémentaires:

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

## 7 Manipulation et stockage

#### Manipulation:

#### Précautions à prendre pour la manipulation:

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

Tenir les récipients hermétiquement fermés.

Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.

#### Stockage

## Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Ne conserver que dans le fût, non ouvert, d'origine.

Stocker dans un endroit frais.

## Indications concernant le stockage commun :

Ne pas stocker avec les aliments.

Ne pas stocker avec des alcalis (lessives).

Ne pas stocker avec des substances oxydantes ou acides.

## Autres indications sur les conditions de stockage :

Protéger contre le gel.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil

Température de stockage recommandée : 5-30°C.

## 8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

#### Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :

Sans autre indication, voir point 7.

## Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :

#### No CAS Désignation de la substance % Type

Valeur Unité

## 546-93-0 Magnesiumcarbonat

VME () 10 mg/m<sup>3</sup>

## Remarques supplémentaires:

La TRGS 900 (Liste Mak) en vigueure a servi de base lors de l'élaboration ou du remaniement de cette fiche technique de sécurité.

#### Equipement de protection individuel :

#### Mesures générales de protection et d'hygiène :

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la

nourriture pour animaux.

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

Après le traitement de ce produit, utiliser une crème revitalisante pour la peau.

Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser

#### **Protection respiratoire:**

Utiliser un appareil de protection respiratoire si la

ventilation est insuffisante.

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un

filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable,

utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air

ambiant.

Filtre provisoire:

Filtre AX.

(suite page 4)



Fiche technique de sécurité selon 91/155/CEE

selon 91/155/CEE

Nom du produit PLastikol 18 Komp. A

(suite de la page 3)

revue le : 21.03.2007

Page: 4/8

#### Protection des mains :

Date d'impression: 04.04.2007

Gants de protection.

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

#### Matériau des gants

Butylcaoutchouc

Caoutchouc fluoré (Viton)

Caoutchouc nitrile

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

## Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

**Protection des yeux :** Lunettes de protection hermétiques. **Protection du corps :** Vêtements de travail protecteurs.

	himiques
Indications générales.	
Forme :	liquide
Couleur :	selon désignation produit
Odeur :	douce
Changement d'état	
Point de fusion :	non déterminé
Point d'ébullition :	>200°C (DIN)
Point d'inflammation:	> 100°C (DIN ISO 2592)
Température d'inflammation :	>400°C (DIN 51794)
Auto-inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif.
Densité à 20°C:	1,27 g/cm³ (DIN 51757)
Masse volumique:	Non applicable.
Solubilité dans/miscibilité avec	
l'eau :	insoluble
valeur du pH:	Non applicable.
Viscosité :	
dynamique :	Non déterminé.
cinématique :	Non déterminé.
Test de séparation des solvants	s: Non déterminé.
Teneur en solvants:	
Solvants organiques:	0,6 %
Indications complémentaires	Aucune.



## Fiche technique de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 04.04.2007 revue le : 21.03.2007

Nom du produit PLastikol 18 Komp. A

(suite de la page 4)

Page: 5/8

## 10 Stabilité et réactivité

#### Décomposition thermique / Conditions à éviter:

Peut se décomposer lentement en cas d'échauffement local au-

dessus de 150°C.

## Réactions dangereuses

Réactions très vives, en partie, en présence de bases ainsi que de nombreux types de matières organiques comme les alcools et les amines

Réactions aux agents d'oxydation puissants

Produits de décomposition dangereux : Pas de produits de décomposition dangereux connus

## 11 Informations toxicologiques

#### Toxicité aiguë:

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

Composar	nt	Type Valeur Espèce
		de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids aire moyen ≤ 700)
Oral	LD50	11400 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	> 2000 mg/kg (rabbit)
770-35-4 P	hénoxypr	opanol
Oral	LD50	4197 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	> 2000 mg/kg (rabbit)
Inhalatoire	LC50/4 h	> 5400 mg/l (rat)
26447-14-3	26447-14-3 1,2-époxy-3-(tolyloxy)propane	
Oral	LD50	> 2000 mg/kg (rat)
25154-52-3	nonylph	énol
Oral	LD50	200-2000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>2000 mg/kg (rabbit)

## Effet primaire d'iritation :

de la peau : Irrite la peau et les muqueuses.

des yeux : Effet d'irritation.

Sensibilisation: Sensibilisation possible par contact avec la peau.

## Indications toxicologiques complémentaires :

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants :

Nocif Irritant

## 12 Informations écologiques

## Indications sur l'élimination (persistance et dégradabilité) :

Autres indications : Le produit est difficilement biodégradable. Comportement dans des compartiments de l'environnement :

## Mobilité et potentiel de bio-accumulation :

25068-38-6 produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen ≤ 700)

Bioakkumulation 3,5 - 4 log Pow (-)

## 770-35-4 Phénoxypropanol

Bioakkumulation 1,61 log Pow (-)

(suite page 6)



## Fiche technique de sécurité

Page : 6/8

selon 91/155/CEE

Date d'impression : 04.04.2007 revue le : 21.03.2007

## Nom du produit PLastikol 18 Komp. A

(suite de la page 5)

25154-52-3 nonylphénol	
Bioakkumulation	3,28 log Pow (-)
Effets écotoxiqu Toxicité aquation	

25068-38-6 produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen ≤ 700)	
EC50/24h 1,1 - 3,6 mg/l (Daphnia magna (großer Wasserfloh))	

	, , , ,	3 (3	,,
EC50/96h	220 mg/l (Selenastrum cap	oricornutum (Grünalge)	)
LC50/96h	1,5 - 7,7 mg/l (Oncorhynch	ius mykiss (Regenboge	enforelle))

## 770-35-4 Phénoxypropanol

LC0/96h	250 mg/l (Brachydanio rerio (Zebrabärbling))
LC50/96h	297 mg/l (Brachydanio rerio (Zebrabärbling))

Type d'essai Concentration active Méthode Evaluation

#### 25154-52-3 nonylphénol

EC 10/18h	>16 mg/l (pseudomonas putida)
EC50/48h	< 1,0 mg/l (Daphnia magna (großer Wasserfloh))
EC50/72h	1,3 mg/l (scenedesmus subspicatus (Alge))
LC0/48h	0,4 mg/l (Leuciscus idus (Goldorfe))
LC50/48h	0,56 mg/l (Leuciscus idus (Goldorfe))
LC50/96h	< 1,0 mg/l (fish)
NOEC (14d)	0,25 mg/l (Brachydanio rerio (Zebrabärbling))
NOEC (21d)	0,1 mg/l (Daphnia magna (großer Wasserfloh))

#### Remarque

Le produit contient des substances exerçant une action toxique sur les poissons et les bactéries.

#### Indications générales :

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

les canalisations.

Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.

Toxique pour les organismes aquatiques.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

## 13 Considérations relatives à l'élimination

#### Produit:

#### Recommandation:

Durcissement du produit par mélange du composant durcissant. Les produits à base de résine époxy qui ont durci ne sont pas des déchets nécessitant une surveillance particulière et peuvent être éliminés, en règle générale, comme des déchets industriels apparentés qux déchets domestiques.

#### Catalogue européen des déchets

07 02 08 autres résidus de réaction et résidus de distillation

#### Emballages non nettoyés :

#### Recommandation:

Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum et peuvent alors, après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération.

(suite page 7)



## Fiche technique de sécurité

selon 91/155/CEE

Date d'impression : 04.04.2007 revue le : 21.03.2007

Nom du produit PLastikol 18 Komp. A

(suite de la page 6)

Page: 7/8

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

## 14 Informations relatives au transport

Transport par terre ADR/RID et GGVS/GGVE (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier/domestique) :



Classe ADR/RID-GGVS/E (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et

train): 9 (M6) Matières et objets dangereux divers.

Indice Kemler :90No ONU:3082Groupe d'emballage :IIIEtiquette de danger9

**Désignation du produit :** 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE

VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (nonylphénol, produit de réaction: résines époxydiques (poids moléculaire moyen ≤ 700))

Transport maritime IMDG/GGVSee ((ordonnance sur le transport de produits dangereux mer) :



 Classe IMDG/GGVmer :
 9

 No ONU:
 3082

 Label
 9

 Groupe d'emballage :
 III

 No EMS :
 F-A,S-F

 Marine Pollutant:
 Non

Désignation technique exacte : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (nonylphenol,

Epoxy Resin)

#### Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:



 Classe ICAO/IATA :
 9

 No ID UN :
 3082

 Label
 9

 Groupe d'emballage :
 III

Désignation technique exacte: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (nonylphenol,

Epoxy Resin)

(suite page 8)



Fiche technique de sécurité

Page : 8/8 Page : 8/8

**Selon 91/155/CEE**Date d'impression : 04.04.2007 revue le : 21.03.2007

Nom du produit PLastikol 18 Komp. A

(suite de la page 7)

## 15 Informations réglementaires

#### Marquage selon les directives CEE :

Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques

Le produit est classé et identifié suivant les directives de la Communauté européenne / la " GefStoffV " = la Réglementation sur les Produits dangereux

#### Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit :





Xn Nocif

N Dangereux pour l'environnement

#### Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage :

produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen ≤ 700)

1,2-époxy-3-(tolyloxy)propane

#### Phrases R:

36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

68 Possibilité d'effets irréversibles.

#### Phrases S:

- 2 Conserver hors de portée des enfants.
- Ne pas respirer la vapeur.
- 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment à grande eau.
- 36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

#### Identification particulière de certaines préparations :

Contient des composés époxydiques. Voir les informations fournies par le fabricant

## **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:

- 22 Nocif en cas d'ingestion.
- 34 Provoque des brûlures.
- 36/38 Irritant pour les yeux et la peau.
- 38 Irritant pour la peau.
- 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- 50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- 51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- Risque possible d'altération de la fertilité.
- Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
- 68 Possibilité d'effets irréversibles.

Service établissant la fiche technique de sécurité: Département sécurité du produit

Contact: Monsieur Gilles Weber, Téléphone: ++33(0)3 89 20 10 93

\* Données modifiées par rapport à la version précédente