

maxit Group

# Fiche technique de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression: 04.04.2007 revue le : 27.03.2007

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

Identification de la substance ou de la préparation

Nom du produit Deitermann PFM Epoxi Komp.A

Numéro de la fiche technique de sécurité: 49PD12526-a/1

Emploi de la substance / de la préparation Chimie de la construction

#### 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 produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques 2 - 5%

NLP: 500-033-5 (poids moléculaire moyen ≤ 700)

Xi, N; R 36/38-43-51/53

#### Indications complémentaires :

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

### 3 Identification des dangers

#### Principaux dangers:



Xi Irritant

# 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.

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R 52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

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

#### 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.

(suite page 2)

Page: 1/7



Page : 2/7

Date d'impression : 04.04.2007 revue le : 27.03.2007

#### Nom du produit Deitermann PFM Epoxi Komp.A

(suite de la page 1)

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 ingestion:

Boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.

# 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

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

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

Monoxyde de carbone (CO)

Oxyde d'azote (NOx)

**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:

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

Veiller à une aération suffisante.

Tenir à l'écart toute personne présente et rester dans le sens du vent.

#### Mesures pour la protection de l'environnement :

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

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

Diluer avec beaucoup d'eau.

Condenser les gaz, les vapeurs, le brouillard en pulvérisant de

l'eau.

#### Méthodes de nettoyage/récupération :

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

#### Indications supplémentaires:

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

(suite page 3)

\_



Page : 3/7

Date d'impression : 04.04.2007 revue le : 27.03.2007

Nom du produit Deitermann PFM Epoxi Komp.A

(suite de la page 2)

# 7 Manipulation et stockage

#### Manipulation:

# Précautions à prendre pour la manipulation:

Tenir les récipients hermétiquement fermés.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil

Conserver au frais et au sec dans des fûts très bien 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.

# Indications concernant le stockage commun :

Ne pas stocker avec des acides.

Ne pas conserver avec les agents d'oxydation

Ne pas stocker avec des alcalis (lessives).

Ne pas stocker avec les aliments.

#### Autres indications sur les conditions de stockage :

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

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil

Protéger contre le gel.

# 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 :

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

# 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 :

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

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

nourriture pour animaux.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau

Au travail, ne pas manger ni boire

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

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

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

#### Protection respiratoire:

N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne

ventilation.

#### Protection des mains :

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 nitrile

(suite page 4)



Fiche technique de securite

Date d'impression : 04.04.2007 revue le : 27.03.2007

# Nom du produit Deitermann PFM Epoxi Komp.A

(suite de la page 3)

Page: 4/7

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.

Pour le contact permanent, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:

Butylcaoutchouc Caoutchouc nitrile

Indications générales.

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

# 9 Propriétés physiques et chimiques

Forme : Couleur : Odeur :	Pâteuse selon désignation produit caractéristique
Changement d'état Point de fusion : Point d'ébullition :	non déterminé non déterminé
Point d'inflammation:	non applicable
Auto-inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif.
Densité :	non déterminée
Masse volumique:	Non applicable.
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :	entièrement miscible
valeur du pH:	Non applicable.

Viscosité :

**dynamique :** Non déterminé. **cinématique :** Non déterminé.

Test de séparation des solvants : Non applicable.

Teneur en solvants:

Solvants organiques: 0,0 %
Indications complémentaires Aucune.

# 10 Stabilité et réactivité

Décomposition thermique / Conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

Réactions dangereuses

Vives réactions au contact d'alcalis puissants et d'agents d'oxydation

Réaction aux amines

Produits de décomposition dangereux : monoxyde de carbone

(suite page 5)

- F



# Fiche technique de sécurité

selon 91/155/CEE

Date d'impression : 04.04.2007 revue le : 27.03.2007

Nom du produit Deitermann PFM Epoxi Komp.A

(suite de la page 4)

Page: 5/7

### 11 Informations toxicologiques

#### Toxicité aiguë:

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

Composant	Туре	Valeur	Espece			
25068-38-6 produit	de réaction: bisp	hénol-A-é	oichlorhydrine	résines	époxydiques	(poids
molécul	aire moven $\leq 700$	)				

Oral LD50 11400 mg/kg (rat)
Dermique LD50 > 2000 mg/kg (rabbit)

#### Effet primaire d'iritation :

**de la peau :** Irrite la peau et les muqueuses. **des yeux :** Provoque une légère 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 :

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)

EBAB (dynamique) 3,5 - 4 log Pow (Bioakkumulation)

#### Effets écotoxiques :

Toxicité aquatique :

#### Type d'essai Concentration active Méthode Evaluation

# 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))

EC50/96h | 220 mg/l (Selenastrum capricornutum (Grünalge))

LC50/96h 1,5 - 7,7 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

#### Remarque:

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

#### Indications générales :

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

Nocif pour les organismes aquatiques.

#### 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.

(suite page 6)



Page : 6/7

Date d'impression : 04.04.2007 revue le : 27.03.2007

#### Nom du produit Deitermann PFM Epoxi Komp.A

(suite de la page 5)

#### 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.

Produit de nettoyage recommandé : Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

# 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):

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

Classe IMDG/GGVmer: -

Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:

Classe ICAO/IATA:

#### Indications complémentaires de transport :

Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-dessus.

# 15 Informations réglementaires

#### Marguage selon les directives CEE :

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

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

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



Xi Irritant

# Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage :

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

### Phrases R:

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.

#### Phrases S:

- 2 Conserver hors de portée des enfants.
- 24 Éviter le contact avec la peau.
- 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

(suite page 7)



# Fiche technique de sécurité

selon 91/155/CEE

Date d'impression : 04.04.2007 revue le : 27.03.2007

#### Nom du produit Deitermann PFM Epoxi Komp.A

(suite de la page 6)

Page: 7/7

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment à grande eau et au savon.

36/37 Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

### 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:

36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

43 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.

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

\_