

maxit Group

# 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 FDS

Numéro de la fiche technique de sécurité: 49PD10430/6

Emploi de la substance / de la préparation Étanchement pour jointures

#### 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:**

Polydimethylsiloxane avec des charges inorganique et un acétoxysilane comme agent de réticulation

Composants dangereux :			
CAS: 17689-77-9	Ethyltriacetoxysilan	🔁 C, 🗙 Xn; R 14-22-34	1 - 2%
CAS: 4253-34-3 EINECS: 224-221-9		C, Xn; R 14-22-34	1 - 2%

## Indications complémentaires :

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

## 3 Identification des dangers

Principaux dangers: Néant.

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

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

## 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**

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 règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

## après contact avec les yeux :

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

(suite page 2)

Page: 1/5



maxit Group

# Fiche technique de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 04.04.2007 revue le : 21.03.2007

Nom du produit Plastikol FDS

après ingestion:

(suite de la page 1)

Page: 2/5

Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer de vomissement. Aller chercher un médecin et lui présenter cette fiche de données.

Indications destinées au médecin : néant

## 5 Mesures de lutte contre l'incendie

#### Movens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers

importants avec de l'eau pulvérisée.

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

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

## 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.

Mesures pour la protection de l'environnement : Aucune mesure particulière n'est requise.

## Méthodes de nettoyage/récupération :

Assurer une aération suffisante.

Recueillir par moyen mécanique.

Eliminer la matière collectée conformément au règlement.

## Indications supplémentaires:

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre

## 7 Manipulation et stockage

#### Manipulation:

## Précautions à prendre pour la manipulation:

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

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

#### Stockage:

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : Aucune exigence particulière.

Indications concernant le stockage commun : Pas nécessaire.

Autres indications sur les conditions de stockage :

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

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 :

#### 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.

(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 FDS

(suite de la page 2)

Page: 3/5

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

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

## 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

Gants en caoutchouc

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.

Protection du corps : Vêtements de travail protecteurs.

## 9 Propriétés physiques et chimiques

9 Froprietes physiques et chimiques		
Indications générales.		
Forme : Couleur : Odeur :	Pâteuse selon désignation produit caractéristique	
Changement d'état Point de fusion : Point d'ébullition :	non déterminé non déterminé	
Point d'inflammation:	> 150°C (DIN ISO 2592)	
Auto-inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.	
Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif.	
Densité à 20°C:	1 g/cm³ (DIN 51757)	
Masse volumique:	Non applicable.	
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :	Pas ou peu miscible	
valeur du pH:	Non applicable.	
Viscosité : dynamique : cinématique :	Non déterminé. Non déterminé.	
Test de séparation des solvants : Non déterminé. Teneur en solvants: Solvants organiques: 0,0 %		
Indications complémentaires	Aucune.	



maxit Group

# Fiche technique de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 04.04.2007 revue le : 21.03.2007

Nom du produit Plastikol FDS

(suite de la page 3)

Page: 4/5

## 10 Stabilité et réactivité

Décomposition thermique / Conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

Réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue

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

## 11 Informations toxicologiques

Toxicité aiguë:

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

Composant Type Valeur Espèce

64-19-7 acide acétique, d'une concentration

Oral LD50 3310 mg/kg (rat)

Effet primaire d'iritation :

**de la peau :** Pas d'effet d'irritation. **des yeux :** Pas d'effet d'irritation.

**Sensibilisation :** Aucun effet de sensibilisation connu. **Indications toxicologiques complémentaires :** 

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le

produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

## 12 Informations écologiques

Indications sur l'élimination (persistance et dégradabilité) :

Autres indications : Le produit est difficilement biodégradable.

Indications générales :

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

## 13 Considérations relatives à l'élimination

#### Produit:

#### Recommandation:

Doit être acheminé vers une décharge ou une installation d'incinération autorisée pour déchets toxiques après traitement préalable, conformément aux prescriptions sur les déchets toxiques.

#### 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 5)



## maxit Group Fiche technique de sécurité

Page: 5/5

selon 91/155/CEE

Nom du produit Plastikol FDS

Date d'impression: 04.04.2007

(suite de la page 4)

revue le : 21.03.2007

## 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

#### Marquage selon les directives CEE :

La substance n'est pas soumise à l'obligation de marquage selon la dernière version en vigueur de la "Directive générale CEE de classification des préparations".

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

#### Identification particulière de certaines préparations :

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels

## 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:**

- 14 Réagit violemment au contact de l'eau.
- 22 Nocif en cas d'ingestion.
- 34 Provoque des brûlures.

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