

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 TKS Komp. A

Numéro de la fiche technique de sécurité: 49PD10459-a/5

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:**

Polysulfid-Dichtstoff auf der Basis von flüssigen Polysulfidpolymeren, mineralischen Füllstoffen und Additiven.

Composants dangereux :		
CAS: 68611-50-7	Polysulfidpolymer mit Thiolendgruppen ( MG > 1800 ) R 52/53	25 - 50%
CAS: 27138-31-4 EINECS: 248-258-5	Dipropylenglykoldibenzoat ₩ N; R 51/53	2 - 5%

#### 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 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 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.

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.

(suite page 2)

Page: 1/7



#### 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 TKS Komp. A

(suite de la page 1)

Page: 2/7

#### 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:

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

#### 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:

Dans certaines circonstances liées à un incendie, la présence de

traces d'autres substances toxiques n'est pas à exclure, comme par exemple:

Monoxyde de carbone (CO)

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

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

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.

#### 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 :

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

#### Méthodes de nettoyage/récupération :

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

Eliminer la matière collectée conformément au règlement.

#### 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.

(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 TKS Komp. A

(suite de la page 2)

Page: 3/7

#### 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 stocker avec les aliments.

Ne pas stocker avec des alcalis (lessives).

Ne pas conserver avec les agents d'oxydation

#### 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.

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

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.

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

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

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Protection préventive de la peau avec une crème de protection.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau

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

#### 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.

#### 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

Caoutchouc nitrile

Butylcaoutchouc

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

(suite page 4)



# Fiche technique de sécurité selon 91/155/CEE

Page : 4/7

Date d'impression : 04.04.2007 revue le : 21.03.2007

#### Nom du produit Plastikol TKS Komp. A

(suite de la page 3)

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.

respecter.

Protection des yeux : Lunettes de protection.

Protection du corps : Vêtements de travail protecteurs.

#### 9 Propriétés physiques et chimiques

отпориоского разучаство с		
Indications générales.		
Forme : Couleur : Odeur :	Pâteuse selon désignation produit Sulfureuse	
Changement d'état Point de fusion : Point d'ébullition :	non déterminé > 150°C (DIN)	
Point d'inflammation:	> 100°C (DIN ISO 2592)	
Auto-inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.	
Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif.	
Pression de vapeur :	Non déterminé.	
Densité à 20°C:	1,6 g/cm³ (DIN 51757)	
Masse volumique:	Non applicable.	
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :	insoluble	
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.	

#### 10 Stabilité et réactivité

#### Décomposition thermique / Conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

La lessive alcaline peut provoquer une vive polymérisation à des températures de 200°C.

#### Réactions dangereuses

Contact avec amines aliphatiques amène à une polymérisation irréversible sous un considérable developement de chaud.

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 :

Dioxyde de carbone

monoxyde de carbone

(suite page 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 TKS Komp. A

(suite de la page 4)

Page: 5/7

Sulfure d'hydrogène Aldéhyde formique Mercaptan

#### 11 Informations toxicologiques

Toxicité aiquë:

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

Composant Type Valeur Espèce 68611-50-7 Polysulfidpolymer mit Thiolendgruppen (MG > 1800)

Oral LD50 >5000 mg/kg (rat) Dermique LD50 >7800 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.

#### 12 Informations écologiques

Indications sur l'élimination (persistance et dégradabilité) : Autres indications : Le produit est difficilement biodégradable.

Effets écotoxiques : Toxicité aquatique :

Type d'essai Concentration active Méthode Evaluation

68611-50-7 Polysulfidpolymer mit Thiolendgruppen (MG > 1800)

EC 10 1870 mg/l (Belebtschlamm)

Remarque: Nocif pour les poissons.

Comportement dans les stations d'épuration:

Type d'essai Concentration active Méthode Evaluation

68611-50-7 Polysulfidpolymer mit Thiolendgruppen (MG > 1800)

EC 50 (3h) 1160 mg/l (Daphnia magna (großer Wasserfloh)) >10 mg/l (Alge)

Indications générales :

Nocif pour les organismes aquatiques.

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

les canalisations.

#### 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

(suite page 6)



# Fiche technique de sécurité selon 91/155/CEE

Page : 6/7

Date d'impression : 04.04.2007 revue le : 21.03.2007

#### Nom du produit Plastikol TKS Komp. A

(suite de la page 5)

#### 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: Marine Pollutant: Non

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:

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

#### Phrases R:

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.

24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.

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

29 Ne pas jeter les résidus à l'égout.

36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

46 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

Contient: Bisphenole-A/F-Epoxy Resin MG < 700. Peut déclencher une réaction allergique.

(suite page 7)



# Fiche technique de sécurité selon 91/155/CEE

Page : 7/7

Date d'impression : 04.04.2007 revue le : 21.03.2007

Nom du produit Plastikol TKS Komp. A

(suite de la page 6)

#### **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:

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

52/53 Nocif 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

F-