

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 VFE Komp.B

Numéro de la fiche technique de sécurité: 49PD12358-b/4

Emploi de la substance / de la préparation

Primaire

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: Durcisseur à la résine réactive à base d'amines, de polyamines et de solvants

Composants dangereux :			
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7	xylène, mélange d'isomères, pur XXI, XXI; R 10-20/21-38	10 - 20%	
CAS: 78-83-1 EINECS: 201-148-0	butanol	5 - 10%	
CAS: 90-72-2 EINECS: 202-013-9	2,4,6-tris(diméthylaminométhyl)phénol XX, XI; R 22-36/38	5 - 10%	
CAS: 95-63-6 EINECS: 202-436-9	1,2,4-triméthylbenzène X Xn, X Xi, N; R 10-20-36/37/38-51/53	5 - 10%	
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4	éthylbenzène ↓ Xn, → F; R 11-20	5 - 10%	
CAS: 108-67-8 EINECS: 203-604-4	mésitylène 1	2 - 5%	
CAS: 98-82-8 EINECS: 202-704-5	isopropylbenzène x Xn, X Xi, N; R 10-37-51/53-65	2 - 5%	

### 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 10 Inflammable.

(suite page 2)

Page: 1/9



# Fiche technique de sécurité

selon 91/155/CEE

Date d'impression : 04.04.2007 revue le : 21.03.2007

### Nom du produit Plastikol TKS VFE Komp.B

(suite de la page 1)

Page: 2/9

R 20/21 Nocif par inhalation et par contact avec la peau.

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

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

# 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.

Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de

nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc

nécessaire au moins 48 heures après un accident.

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. Assistance respiratoire si necessaire. Tenir le malade au chaud. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

### 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

### Movens 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:

Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

# Equipement spécial de sécurité :

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant

Porter un vêtement de protection totale

### **Autres indications:**

Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

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.

(suite page 3)



Page : 3/9

Date d'impression : 04.04.2007 revue le : 21.03.2007

Nom du produit Plastikol TKS VFE Komp.B

(suite de la page 2)

### 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.

Tenir éloigné des sources d'inflammation.

### 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.

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

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

# 7 Manipulation et stockage

### Manipulation:

### Précautions à prendre pour la manipulation:

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

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

### Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri de sources d'inflammation - ne pas fumer.

# 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 les aliments.

Ne pas stocker avec des substances oxydantes ou acides.

Ne pas stocker avec des alcalis (lessives).

# Autres indications sur les conditions de stockage :

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

Protéger contre l'humidité de l'air et contre l'eau

# 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	Ļ
Valeur Unité	

#### 1000.00 7 17 (1

# 1330-20-7 xylène, mélange d'isomères, pur

VME () Valeur momentanée: 442 mg/m³, 100 ppm

Valeur à long terme: 221 mg/m³, 50 ppm

risque de pénétration percutanée

### 78-83-1 butanol

VME () 150 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm

### 95-63-6 1,2,4-triméthylbenzène

VME () 100 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm

(suite page 4)



Page : 4/9

Date d'impression : 04.04.2007 revue le : 21.03.2007

# Nom du produit Plastikol TKS VFE Komp.B

(suite de la page 3)

100-41-4 éthylbenzène

VME () Valeur momentanée: 884 mg/m³, 200 ppm

Valeur à long terme: 442 mg/m³, 100 ppm

risque de pénétration percutanée

108-67-8 mésitylène

VME () 100 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm

98-82-8 isopropylbenzène

VME () Valeur momentanée: 250 mg/m³, 50 ppm

Valeur à long terme: 100 mg/m³, 20 ppm Risque de pénétration percutanée

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.

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

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

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

Butylcaoutchouc

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.

(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 VFE Komp.B

(suite de la page 4)

Page: 5/9

9 Propriétés physiques et c	himiques
Indications générales.	
Forme : Couleur : Odeur :	liquide incolore caractéristique
Changement d'état Point de fusion : Point d'ébullition :	non déterminé non déterminé
Point d'inflammation:	25°C (DIN ISO 2592)
Température d'inflammation :	390°C (DIN 51794)
Auto-inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélange explosifs vapeur-air peuvent se former.
Limites d'explosion: inférieure : supérieure :	0,7 Vol % (DIN 51649) 12,3 Vol % (DIN 51649)
Pression de vapeur à 20°C:	10 hPa (DIN 51640)
Densité à 20°C:	0,96 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 à 20°C: cinématique :	135 mPas (DIN 53019) Non déterminé.
Test de séparation des solvant Teneur en solvants:	s: Non déterminé.
Solvants organiques:	
Indications complémentaires	Aucune.

# 10 Stabilité et réactivité

Décomposition thermique / Conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

Réactions dangereuses Réactions aux acides, aux alcalis et aux agents d'oxydation

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	
1330-20-7	1330-20-7 xylène, mélange d'isomères, pur				
Oral	LD50	4300 mg/kg (rat)			
Dermique	LD50	2000 mg/kg (rbt)			
Inhalatoire	LC50/4 h	29 mg/l (rat)			

(suite page 6)



Date d'impression: 04.04.2007

maxit Group

# Fiche technique de sécurité selon 91/155/CEE

Fiche technique de sécurité

Nom du produit Plastikol TKS VFE Komp.B

(suite de la page 5)

revue le : 21.03.2007

Page: 6/9

78-83-1 bu	78-83-1 butanol		
Oral	LD50	2460 mg/kg (rat)	
Dermique	LD50	4200 mg/kg (rbt)	
90-72-2 2,4	90-72-2 2,4,6-tris(diméthylaminométhyl)phénol		
Oral	LD50	1670 mg/kg (rat)	
Dermique	LD50	1400 mg/kg (rabbit)	
100-41-4 é	100-41-4 éthylbenzène		
Oral	LD50	3500 mg/kg (rat)	
Dermique	LD50	17800 mg/kg (rbt)	
98-82-8 isc	98-82-8 isopropylbenzène		
Oral	LD50	1400 mg/kg (rat)	
Dermique	LD50	12300 mg/kg (rbt)	
Inhalatoire	LC50/4 h	24,7 mg/l (mouse)	

Effet primaire d'iritation :

de la peau : Irrite la peau et les muqueuses.

des yeux : 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 sur la

classification des préparations, le produit présente les dangers suivants :

Irritant Nocif

# 12 Informations écologiques

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

Autres indications : Le produit est difficilement biodégradable.

### Effets écotoxiques :

### Remarque:

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

### Indications générales :

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

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

Toxique pour les organismes aquatiques.

# 13 Considérations relatives à l'élimination

#### Produit:

### **Recommandation:**

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

# Catalogue européen des déchets

07 02 08 autres résidus de réaction et résidus de distillation

(suite page 7)

F



Page : 7/9

revue le : 21.03.2007

# Nom du produit Plastikol TKS VFE Komp.B

(suite de la page 6)

# Emballages non nettoyés :

#### **Recommandation:**

Date d'impression: 04.04.2007

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

# 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): 3 (F1) Liquides inflammables.

Indice Kemler :30No ONU:1263Groupe d'emballage :IIIEtiquette de danger3

**Désignation du produit :** 1263 PEINTURES, consigne particulière 640E

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



 Classe IMDG/GGVmer :
 3

 No ONU:
 1263

 Label
 3

 Groupe d'emballage :
 III

 No EMS :
 F-E,S-E

Marine Pollutant:

Désignation technique exacte:

PAINT

# Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR :



Classe ICAO/IATA: 3
No ID UN: 1263
Label 3
Groupe d'emballage: III
Désignation technique exacte: PAINT

(suite page 8)



Page : 8/9

Date d'impression : 04.04.2007 revue le : 21.03.2007

Nom du produit Plastikol TKS VFE Komp.B

(suite de la page 7)

# 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

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





Xn Nocif

N Dangereux pour l'environnement

### Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage :

xylène, mélange d'isomères, pur

#### Phrases R:

10 Inflammable.

20/21 Nocif par inhalation et par contact avec la peau.

36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

51/53 Toxique 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.

26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

29/35 Ne pas jeter les résidus à l'égout; ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les pré-cautions d'usage.

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

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

### Identification particulière de certaines préparations :

Contient: éthylenediamine. Peut déclencher une réaction allergique.

# **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:

10 Inflammable.

11 Facilement inflammable.

Nocif par inhalation.

20/21 Nocif par inhalation et par contact avec la peau.

Nocif en cas d'ingestion.

36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

37 Irritant pour les voies respiratoires.

37/38 Irritant pour les voies respiratoires et la peau.

38 Irritant pour la peau.

41 Risque de lésions oculaires graves.

51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme

pour l'environnement aquatique.

Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

(suite page 9)



Page : 9/9

Date d'impression : 04.04.2007 revue le : 21.03.2007

Nom du produit Plastikol TKS VFE Komp.B

(suite de la page 8)

67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

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

\_