

# Fiche de données de sécurité

## selon règlement (CE) 1907/2006



**Nom du produit :** Durcisseur de Fond LF  
(Tiefengrund LF)  
**Numéro du produit :** 115  
**Révision :** 26.05.2009  
**Version :** 4.1.0  
**Date d'impression :** 02.06.2009

### 01. Identification de la substance/préparation et de la société/l'entreprise

#### Nom du produit

Durcisseur de Fond LF  
(Tiefengrund LF) (115)

#### Utilisation de la substance / préparation

Préparateur de fonds pour traiter en profondeur les supports friables ou trop absorbants (par ex. crépi, béton) à l'intérieur et à l'extérieur et les plaques de plâtre cartonnées. But d'utilisation détaillé voir fiche technique.

#### Fabricant/fournisseur

decotric GmbH

#### Rue/Boîte Postale

Im Schedetal 1

#### Sigle du pays/Code postal/Localité

D - 34346 Hann. Münden

#### Téléphone / Fax

+49 (0)5541 7003-02 / +49 (0)5541 7003-50

#### Renseignements en cas d'urgence

+49 (0)5541 7003-41/-64 , pendant les heures d'ouverture  
E-Mail: sds@decotric.de

### 02. Identification des dangers

#### Principaux dangers

Pas de symboles de danger

### 03. Composition/informations sur les composants

#### Caractérisation chimique

Préparation composée de: Dispersion d'acrylates de styrole, eau et additifs

#### Composants contribuant aux dangers

-

### 04. Premiers secours

#### Cas général

En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.

#### En cas d'inhalation

Aucune mesure particulière nécessaire.

#### Au contact de la peau

Laver avec de l'eau et rincer.

#### Au contact des yeux

Rincer avec beaucoup d'eau.

#### En cas d'ingestion

Boire beaucoup d'eau. Appeler un médecin.

### 05. Mesures de lutte contre l'incendie

#### Moyens d'extinction appropriés

Non combustible sous conditions normales. Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant.

#### Dangers particuliers à ses produits de combustion ou aux gaz en résultant

Aucune mesure particulière nécessaire.

#### Mesures particulières de protection

En cas d'incendie ne pas respirer les fumées. Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis.

### 06. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### Précautions individuelles

Aucune mesure particulière nécessaire.

# Fiche de données de sécurité

## selon règlement (CE) 1907/2006



**Nom du produit :** Durcisseur de Fond LF  
(Tiefengrund LF)

**Numéro du produit :** 115      **Version :** 4.1.0

**Révision :** 26.05.2009      **Date d'impression :** 02.06.2009

### Précautions pour protection de l'environnement

Ne pas jeter à l'égout.

### Méthodes de nettoyage/récupération

Ne pas laisser sécher. Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex: sables, terre, vermiculite, terre de diatomées, et placer les fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13).

## 07. Manipulation et stockage

### Précautions à prendre pour la manipulation

Éviter tout contact avec la peau et les yeux.

### Préventions des incendies / explosions

Aucune mesure particulière nécessaire.

### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

### Indications concernant le stockage commun

Aucun(e) n'est connu(e).

### Autres indications sur les conditions de stockage

Éviter le refroidissement en deçà de 0°C. Ne pas stocker en plein air.

## 08. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Équipement de protection individuelle

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

Se laver les mains avant le repos et après avoir terminé le travail. Ne pas manger/boire/fumer pendant l'utilisation.

#### Protection respiratoire

Aucune mesure particulière nécessaire.

#### Protection des mains

Aucune mesure particulière nécessaire.

#### Protection des yeux

Aucune mesure particulière nécessaire.

#### Protection de la peau

Aucune mesure particulière nécessaire.

### Précautions pour protection de l'environnement

Voir aussi rubrique 6, 12.

## 09. Propriétés physiques et chimiques

### Aspect

**Etat physique :** liquide

**Couleur :** laiteux

**Odeur :** typique à l'espèce

### Renseignements importants pour la sécurité

<b>Point de fusion :</b>	( 1013 hPa )	ca.	0	°C	
<b>Point d'ébullition:</b>	( 1013 hPa )	ca.	100	°C	
<b>Point d'éclair :</b>			non applicable		Abel-Pensky
<b>Température d'auto-inflammation :</b>			non applicable		
<b>Masse volumique :</b>	( 20 °C )	ca.	1	g/cm <sup>3</sup>	
<b>Séparation de solvants :</b>	( 20 °C )		non applicable		
<b>Solubilité dans l'eau :</b>	( 20 °C )		dispersable		
<b>pH :</b>			8 - 9		
<b>Viscosité :</b>	( 20 °C )	ca.	10	s	DIN gobelet 4 mm

## 10. Stabilité et réactivité

### Conditions à éviter

Éviter le refroidissement en deçà de 0°C.

### Matières à éviter

néant, à l'utilisation appropriée

# Fiche de données de sécurité

## selon règlement (CE) 1907/2006



**Nom du produit :** Durcisseur de Fond LF  
(Tiefengrund LF)

**Numéro du produit :** 115      **Version :** 4.1.0

**Révision :** 26.05.2009      **Date d'impression :** 02.06.2009

### Produits de décomposition dangereux

Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote.

## 11. Informations toxicologiques

### Examens toxicologiques

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

### Expériences de la pratique

A notre connaiss. des atteintes à la santé ne sont pas apparues même en cas d'exposition prolongée.

## 12. Informations écologiques

### Renseignements sur l'élimination (persistance et dégradation)

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

### Effets écotoxiques

Aucun(e) n'est connu(e).

### Autres renseignements pour la écologie

Ne pas jeter égouts ou dans les parages.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Substance/Préparation

#### Recommandation

Sous observation des prescriptions locales officielles élimination conforme à l'ordre.  
Ou déposer avec des ordures ménagères après durcissement.

#### Code de déchets

EWC-n°: 08 01 12

### Emballage non nettoyé

#### Recommandation

Les emballages contaminés doivent être vidés de leurs résidus. Après un nettoyage approprié, ils peuvent être envoyés au recyclage.

#### Code de déchets

EWC-n°: 15 01 02

Les emballages non nettoyés doivent être éliminés comme le produit.

## 14. Informations relatives au transport

### Autres renseignements pour le transport

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport routier, ferroviaire, maritime et aérien national / international.

## 15. Informations relatives à la réglementation

### Etiquetage (CE)

Selon les données qui nous connaissons le produit n'est pas une matière dangereuse selon la loi allemande "ChemG" et le direct.67/548+87/432/CEE.

#### Indications complémentaires

- Directive DecoPaint (2004/42/CE) – Marquage des emballages:
- Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/h, PA): 50 g/l (2007), 30 g/l (2010)
  - Ce produit contient au maximum 0,5 g/l COV

## 16. Autres informations

### Autres renseignements

#### Modifications décisives pour la sécurité

15. Indications complémentaires

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.