Page : 1/4

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



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

· Identification de la substance ou de la préparation

· Nom du produit: Trennwandkitt

· Emploi de la substance / de la préparation Étanchement pour jointures

· Producteur/fournisseur:

Knauf Gips KG Postfach 10 97343 Iphofen Germany

Tel +49 (0)9323/31-0

Fax +49 (0)9323/31-277

· Service chargé des renseignements:

Service de renseignements techniques

Tel +49 (0)9001/31-1000 (voir point 16)

E-mail Knauf-Direkt@Knauf.de
Renseignements en cas d'urgence:

Service de consultation en cas d'empoisonnement et toxicologie embryonnaire, Berlin

Tel +49 (0)30-19240

## 2 Identification des dangers

· Principaux dangers: Néant.

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

Aucun danger particulier à mentionner.

### 3 Composition/informations sur les composants

- · Caractérisation chimique
- · Description:

Dispersion d'un copolymère d'ester de l'acide acrylique, de calcaire, de dioxyde de titane et d'additifs.

· Composants dangereux: néant

#### 4 Premiers secours

- · Remarques générales: Changer les vêtements salis, imprégnés.
- · Après inhalation:

Veiller à l'apport d'air frais.

Recourir à un traitement médical.

- · Après contact avec la peau: Laver à l'eau et au savon et bien rincer.
- 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 et boire ensuite abondamment.

Recourir à un traitement médical.

## 5 Mesures de lutte contre l'incendie

· Moyens d'extinction: Eau pulvérisée, mousse, poudre d'extinction, dioxyde de carbone.

### 6 Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

· Les précautions individuelles: Pas nécessaire.

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Nom du produit: Trennwandkitt

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

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

### · Méthodes de nettoyage/récupération:

Recueillir par moyen mécanique.

Eliminer la matière collectée conformément au règlement.

## 7 Manipulation et stockage

· Manipulation:

### · Précautions à prendre pour la manipulation:

Veiller à une aération suffisante.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Ne pas inhaler gaz / fumée / vapeur / aérosol.

- · 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:

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Température de stockage : 5-25°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:

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

· Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- · Equipement de protection individuel:
- · Mesures générales de protection et d'hygiène:

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

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

· Protection respiratoire:

Utiliser un appareil de protection respiratoire en cas de fortes concentrations. Filtre A

· Protection des mains:



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

Après l'utilisation de gants, appliquer des produits de nettoyage et de soin de la peau.

Matériau des gants

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

### Nom du produit: Trennwandkitt

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 à protection latérale.

· Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs

# 9 Propriétés physiques et chimiques

· Indications générales

Forme: Pâteuse Couleur: Blanc

Odeur: Faible, caractéristique

· Changement d'état

Point de fusion: Non applicable.

**Point d'ébullition:** env. 100°C phase aqueuse

Point d'inflammation: Non applicable.
 Densité à 20°C: 1,70 g/cm³

· Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau: Entièrement miscible

· valeur du pH à 20°C: ca. 8,5

· Teneur en solvants:

Teneur en substances solides: 79,0 %

### 10 Stabilité et réactivité

- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · Substances à éviter: Inconnu.
- · Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

### 11 Informations toxicologiques

· Indications toxicologiques complémentaires:

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.

Le produit n'a pas été testé. L'affirmation a été déduite de produits ayant une structure ou une composition similaires.

### 12 Informations écologiques

· Indications sur l'élimination (persistance et dégradabilité): Difficilement biodégradable.

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Nom du produit: Trennwandkitt

- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Classe de danger pour l'eau 1 (annexe 4, VwVwS Allemagne du 17/05/1999) : faible risque pour l'eau

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

Une pénétration dans l'environnement est à éviter.

# 13 Considérations relatives à l'élimination

- · Produit:
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- · Catalogue européen des déchets

08 04 10 déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09

- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation:

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 (ordonnance sur le transport de produits dangereux route et train) (transfrontalier):
- Classe ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train):
- · Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):
- · Classe IMDG:
- · Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:
- · Classe ICAO/IATA:

### 15 Informations réglementaires

· Marguage selon les directives CEE:

Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/la "GefStoffV"= la Réglementation sur les Produits dangereux.

### 16 Autres données

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.

· Service établissant la fiche technique:

Knauf Gips KG, Abteilung Umwelt und Sicherheit, 97343 Iphofen

· Contact:

Service de renseignements techniques (voir point 1)

Un appel à Knauf Direkt coûte 0,39 €/minute. Les appelants dont le numéro de téléphone n'est pas enregistré dans la base de données de Knauf Gips AG, par ex. les maîtres d'ouvrage privés ou les non-clients, paient 1,69 €/minute depuis le réseau fixe allemand. Le prix des appels provenant d'un réseau portable dépendent du fournisseur et de ses tarifs.