

**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/  
l'entreprise**

**1.1 Identificateur de produit**

**Nom du produit: Easy-Putz**

**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations  
déconseillées**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Emploi de la substance / de la préparation:** Crépi

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Producteur/fournisseur:**

Knauf Bauprodukte GmbH & Co. KG  
Postfach 10  
97343 Iphofen  
Germany  
Tel +49 (0)9323/31-0  
Fax +49 (0)9323/31-323

Distributeur pour le marché Suisse:

Knauf AG  
Kägenstrasse 17  
4153 Reinach BL  
Schweiz  
Tel +41 (0)58-775/8800  
Fax +41 (0)58-775/8801  
E-mail: Info@knauf.ch

**Service chargé des renseignements:**

Service de renseignements techniques  
Tel +49 (0)1805/31-9000 (14 centimes / minute du réseau fixe allemand ; les prix depuis un réseau portable peuvent diverger)  
E-mail KnaufBP-Direkt@Knauf-Bauprodukte.de

**1.4 Numéro d'appel d'urgence:**

Numéro d'urgence 145 du Centre Suisse d'Information Toxicologique, Freiestrasse 16, CH-8032 Zurich

**SECTION 2: Identification des dangers**

**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

**Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

**Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE** Néant.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

**Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** néant

**Pictogrammes de danger** néant

**Mention d'avertissement** néant

**Mentions de danger** néant

**Indications complémentaires:**

La préparation est alcaline - il faudra en tenir compte lors du traitement, par ex. en évitant un contact prolongé avec la peau, en portant des gants de protection.

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

Date d'impression : 05.05.2015

Version: 4 (CHF)

Révision: 05.05.2015

Nom du produit: **Easy-Putz**

### 2.3 Autres dangers

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

## **SECTION 3: Composition/informations sur les composants**

### Caractérisation chimique: Mélanges

#### Description:

Crépi préparé en sulfate de calcium alumineux, dispersion de résine synthétique polymère, farine de pierre à chaux, dioxyde de titane, grains de marbre et cellulose méthylique.

**Composants dangereux:** néant

#### Autres substances contenues:

CAS: 12004-14-7

aluminate de calcium

EINECS: 234-448-5

REACH Reg No: 05-2116721221-63-XXXX

## **SECTION 4: Premiers secours**

### 4.1 Description des premiers secours

**Remarques générales:** Changer les vêtements salis, imprégnés.

**Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

**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. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

#### Après ingestion:

Rincer la bouche et la gorge avec de l'eau.

Recourir à un traitement médical.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## **SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

### 5.1 Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 5.3 Conseils aux pompiers

**Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

**Autres indications** Le produit n'est pas inflammable.

## **SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pas nécessaire.

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

Date d'impression : 05.05.2015

Version: 4 (CHF)

Révision: 05.05.2015

### **Nom du produit: Easy-Putz**

Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés.  
Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

#### **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**

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

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Recueillir par moyen mécanique.

#### **6.4 Référence à d'autres sections**

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### **SECTION 7: Manipulation et stockage**

#### **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Aucune mesure particulière n'est requise.

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

#### **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

**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.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

Protéger contre le gel.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### **SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

#### **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

Sans autre indication, voir point 7.

#### **8.1 Paramètres de contrôle**

#### **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

**CAS: 471-34-1 carbonate de calcium (25-50%)**

VME (Suisse) Valeur à long terme: 3 a mg/m<sup>3</sup>

#### **Remarques supplémentaires:**

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

#### **8.2 Contrôles de l'exposition**

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

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

**Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.

#### **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.

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

Date d'impression : 05.05.2015

Version: 4 (CHF)

Révision: 05.05.2015

**Nom du produit: Easy-Putz****Matériau des gants** Gants coton de nitrile.**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

### **SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Indications générales****Aspect:**

<b>Forme:</b>	Pâteuse
<b>Couleur:</b>	Blanc
<b>Odeur:</b>	Inodore
<b>Seuil olfactif:</b>	Non déterminé.
<b>valeur du pH (1000 g/l) à 20 °C:</b>	ca. 11

**Changement d'état**

<b>Point de fusion:</b>	Non applicable.
<b>Point d'ébullition:</b>	Non applicable.

**Point d'éclair** Non applicable.**Inflammabilité (solide, gazeux):** Non applicable.**Température d'inflammation:** Non applicable.**Température de décomposition:** à partir d'env. 150 °C**Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.**Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.**Pression de vapeur:** Non applicable.**Densité à 20 °C:** ca. 1,45 g/cm<sup>3</sup>**Densité relative** Non déterminé.**Densité de vapeur.** Non applicable.**Vitesse d'évaporation** Non applicable.**Solubilité dans/miscibilité avec****l'eau:** Entièrement miscible**Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Non applicable.**Viscosité:****Dynamique:** Non déterminé.**Cinématique:** Non déterminé.**9.2 Autres informations**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Date d'impression : 05.05.2015

Version: 4 (CHF)

Révision: 05.05.2015

Nom du produit: **Easy-Putz**

**SECTION 10: Stabilité et réactivité**

**10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**10.2 Stabilité chimique**

**Décomposition thermique/conditions à éviter:**

Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.

**10.4 Conditions à éviter** Eviter l'effet de l'humidité.

**10.5 Matières incompatibles:** Acides.

**10.6 Produits de décomposition dangereux:**

Pas de produits de décomposition dangereux connus

**SECTION 11: Informations toxicologiques**

**11.1 Informations sur les effets 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.

**SECTION 12: Informations écologiques**

**12.1 Toxicité**

**Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Autres indications écologiques:**

**Indications générales:**

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

**12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**

**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

**12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**

**13 Méthodes de traitement des déchets**

**Recommandation:**

Les restes de produit séchés peuvent être éliminés avec les déchets ménagers.

**Catalogue européen des déchets**

17 09 04 déchets de construction et de démolition en mélange autres que ceux visés aux rubriques  
17 09 01, 17 09 02 et 17 09 03

08 01 12 déchets de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 08 01 11

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

Date d'impression : 05.05.2015

Version: 4 (CHF)

Révision: 05.05.2015

**Nom du produit: Easy-Putz****Emballages non nettoyés:****Recommandation:**

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

<b>SECTION 14: Informations relatives au transport</b>
--

**14.1 No ONU**

ADR, IMDG, IATA néant

**14.2 Nom d'expédition des Nations unies**

ADR, IMDG, IATA néant

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

ADR, IMDG, IATA

Classe néant

**14.4 Groupe d'emballage**

ADR, IMDG, IATA néant

**14.5 Dangers pour l'environnement:** Non applicable.**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable.**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC** Non applicable.**"Règlement type" de l'ONU:** -

<b>SECTION 15: Informations réglementaires</b>
--

**15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Prescriptions nationales:****Classe de pollution des eaux:**

Classe de pollution des eaux 1 (VwVwS Allemagne 17.05.1999): peu polluant.

**VOC EU:** 0,01 %**VOC de l'UE en g/l** 0,1 g/l**VOC Suisse:** 0,01 %**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

<b>SECTION 16: Autres informations</b>
--

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 Nachhaltigkeit und REACH, 97343 Iphofen

**Contact:** Service de renseignements techniques (voir point 1)**Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)