

# Fiche de données de sécurité

selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 03.11.2025 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 03.11.2025

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

### 1.1 Identificateur de produit

**Nom du produit:** DämmPutz DP 85

**UFI:** JDQ4-40M5-700E-PN2V

### 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

Dry mix mortar

Mortier prêt à l'emploi

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

#### Producteur/fournisseur:

Baumit GmbH

Reckenberg 12

D-87541 BAD HINDELANG

Telefon: + 49 8324 921 1025

Telefax: + 49 49 8324 921 1029

eMail (sachkundige Person): sdb@baumit.de

**Service chargé des renseignements:** Département sécurité du produit

**1.4 Numéro d'appel d'urgence CENTRE ANTIPOISONS BELGE:** +32 70 245 245

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Dam. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.

STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

#### Indications complémentaires:

Dans l'emballage original, le produit peut être stocké dans un endroit frais et sec et il reste pauvre en chromate pendant une période d'au moins 6 mois (emballage > 10kg) ou 12 mois (emballage ≤ 10kg).

### 2.2 Éléments d'étiquetage

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

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

#### Pictogrammes de danger



GHS05 GHS07

**Mention d'avertissement** Danger

#### Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

ciment Portland, produits chimiques

dihydroxyde de calcium

#### Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

(suite page 2)

BE

# Fiche de données de sécurité

selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 03.11.2025 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 03.11.2025

Nom du produit: **DämmPutz DP 85**

(suite de la page 1)

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

## Conseils de prudence

- P102 Tenir hors de portée des enfants.  
 P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.  
 P261 Éviter de respirer les poussières.  
 P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
 P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
 P315 Consulter immédiatement un médecin.  
 P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
 P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.  
 P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
 P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.  
 P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
 P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

## Indications complémentaires:

Les microparticules de polymère synthétique fournies sont soumises aux conditions fixées par l'entrée 78 de l'annexe XVII du règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil.

## 2.3 Autres dangers

L'identification des dangers « irritant » ne concerne pas la poudre sèche et n'est valable qu'après l'apport d'humidité/ d'eau (réaction alcaline).

La préparation est pauvre en chromate conformément à la réglementation allemande TRGS 613 étant donné que la teneur en chrome (VI) sensibilisant est réduite à l'aide d'additifs en-dessous de 2 ppm dans la part de ciment du mortier prêt à l'emploi. La condition à l'efficacité de la réduction en chromate est un stockage approprié et le respect de la date limite de conservation.

## Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

**Description:** Mélange: composé des substances indiquées ci-après.

#### Composants dangereux:

|                                      |  |      |
|--------------------------------------|--|------|
| CAS: 65997-15-1<br>EINECS: 266-043-4 | ciment Portland, produits chimiques<br>☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335  | ≥20% |
| CAS: 1305-62-0<br>EINECS: 215-137-3  | dihydroxyde de calcium<br>☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335<br>Limites de concentration spécifiques:<br>Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 %<br>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1 % | <20% |

**Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

# Fiche de données de sécurité

selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31



baumit.com

Date d'impression : 03.11.2025 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 03.11.2025

Nom du produit: **DämmPutz DP 85**

(suite de la page 2)

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

**Après inhalation:** 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.

### Après ingestion:

Ne pas faire vomir. Rincer la bouche et boire ensuite abondamment, demander d'urgence une assistance.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Non applicable.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

Le produit n'est pas inflammable ni à l'état de livraison, ni à l'état mélangé prêt à la mise en oeuvre. Les moyens d'extinction et les mesures de lutte contre l'incendie sont à adapter en fonction de l'environnement.

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

### 5.3 Conseils aux pompiers

### Autres indications

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

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Veiller à une aération suffisante.

Eviter la formation de poussière.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

### 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 rubriques

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.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Eviter la formation de poussière.

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

### Stockage:

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Ne conserver que dans le fût d'origine.

**Indications concernant le stockage commun:** Ne pas stocker avec des acides.

**Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant.

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 03.11.2025 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 03.11.2025

Nom du produit: **DämmPutz DP 85**

(suite de la page 3)

Classe de stockage: 13

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

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

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

#### 65997-15-1 ciment Portland, produits chimiques

|    |  |
|----|--|
| VL | Valeur à long terme: 1 mg/m <sup>3</sup><br>poussières alvéolaires |
|----|--|

#### 1305-62-0 dihydroxyde de calcium

|    |   |
|----|---|
| VL | Valeur momentanée: 4 mg/m <sup>3</sup><br>Valeur à long terme: 1 mg/m <sup>3</sup><br>fraction alvéolaire |
|----|---|

#### 471-34-1 carbonate de calcium

|    |   |
|----|---|
| VL | Valeur à long terme: 10 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

**Contrôles techniques appropriés** Sans autre indication, voir point 7.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

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

**Protection des mains:**



Gants de protection

**Protection des yeux/du visage** Pas nécessaire.

**Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|   |   |
|---|---|
| État physique   | Solide  |
| Couleur:  | Gris  |
| Odeur:  | Inodore                                       |
| Seuil olfactif:   | Non applicable.                               |
| Point de fusion/point de congélation:                                       | Non applicable.                               |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | Non applicable.                               |
| Inflammabilité  | Non applicable (solide n'est pas inflammable) |
| Limites inférieure et supérieure d'explosion                                |   |
| Inférieure:   | Non applicable.                               |
| Supérieure:   | Non applicable.                               |

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité

selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 03.11.2025 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 03.11.2025

Nom du produit: **DämmPutz DP 85**

(suite de la page 4)

|  |  |
|--|--|
| <b>Point d'éclair</b>                                    | Non applicable.                                    |
| <b>Température de décomposition:</b>                     | Non applicable.                                    |
| <b>pH à 20 °C</b>  | 11,5 - 13,5  |
| <b>Viscosité:</b>  |  |
| <b>Viscosité cinématique</b>                             | Non applicable.                                    |
| <b>Solubilité</b>  |  |
| <b>l'eau:</b>  | < 2 g/l à 20°C et relatif à l'hydroxyde de calcium |
| <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b> | Non applicable (solide n'est pas inflammable)      |
| <b>Pression de vapeur:</b>                               | Non applicable.                                    |
| <b>Densité et/ou densité relative</b>                    |  |
| <b>Densité relative</b>                                  | Non applicable.                                    |
| <b>Masse volumique:</b>                                  | <250 kg/m <sup>3</sup>                             |
| <b>Densité de vapeur:</b>                                | Non applicable.                                    |
| <b>Densité de vapeur relative</b>                        | Non déterminé.                                     |
| <b>Caractéristiques des particules</b>                   | Voir point 3.                                      |

|  |  |
|--|--|
| <b>9.2 Autres informations</b>   | Non applicable.                            |
| <b>Forme:</b>  | Solide                                     |
| <b>Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité</b> |  |
| <b>Température d'inflammation:</b>   | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |
| <b>Propriétés explosives:</b>  | Le produit n'est pas explosif.             |
| <b>Teneur en solvants:</b>   |  |
| <b>Eau:</b>  | Non applicable.                            |
| <b>Teneur en substances solides:</b>   | 100,0 %                                    |

|   |       |
|---|-------|
| <b>Informations concernant les classes de danger physique</b>                       |       |
| <b>Substances et mélanges explosibles</b>   | néant |
| <b>Gaz inflammables</b>   | néant |
| <b>Aérosols</b>   | néant |
| <b>Gaz comburants</b>   | néant |
| <b>Gaz sous pression</b>  | néant |
| <b>Liquides inflammables</b>  | néant |
| <b>Matières solides inflammables</b>  | néant |
| <b>Substances et mélanges autoréactifs</b>  | néant |
| <b>Liquides pyrophoriques</b>   | néant |
| <b>Matières solides pyrophoriques</b>   | néant |
| <b>Matières et mélanges auto-échauffants</b>  | néant |
| <b>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b> | néant |
| <b>Liquides comburants</b>  | néant |
| <b>Matières solides comburantes</b>   | néant |
| <b>Peroxydes organiques</b>   | néant |
| <b>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b>                             | néant |
| <b>Explosibles désensibilisés</b>   | néant |

BE

(suite page 6)

# Fiche de données de sécurité

selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31



baumit.com

Date d'impression : 03.11.2025 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 03.11.2025

Nom du produit: **DämmPutz DP 85**

(suite de la page 5)

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Réaction alcaline avec de l'eau. Le contact avec l'eau augmente la réaction prévue a lieu, dans lequel le produit durcit et forme une masse solide. Aucune réaction pour l'environnement.

### 10.2 Stabilité chimique

**Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

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

**10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

**11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

**Toxicité aiguë**

**Effet primaire d'irritation:**

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Provoque une irritation cutanée.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Provoque de graves lésions des yeux.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Cancérogénicité**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique**

Peut irriter les voies respiratoires.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**11.2 Informations sur les autres dangers**

**Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucun des composants n'est compris.

## RUBRIQUE 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.

(suite page 7)

# Fiche de données de sécurité

selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31



baumit.com

Date d'impression : 03.11.2025 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 03.11.2025

Nom du produit: **DämmPutz DP 85**

(suite de la page 6)

## 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

## 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

## 12.7 Autres effets néfastes

### Autres indications écologiques:

#### Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Recommandation:

Mélanger le matériau avec de l'eau et laisser durcir. Evacuation conformément aux prescriptions légales.

#### Catalogue européen des déchets

|           |  |
|-----------|--|
| 15 01 10* | emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus                           |
| 17 01 01  | béton  |
| 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 |

**Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADR, ADN, IMDG, IATA néant

### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA néant

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

ADR, ADN, 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 maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable.

(suite page 8)

# Fiche de données de sécurité

selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 03.11.2025 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 03.11.2025

Nom du produit: **DämmPutz DP 85**

(suite de la page 7)

"Règlement type" de l'ONU: néant

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Aucun des composants n'est compris.

#### Directive 2012/18/UE

**Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.

**RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 78

#### Informations complémentaires concernant l'entrée 78

La teneur totale estimée en microplastiques dans le mélange est d'environ 2,5-10 %

Manipuler le produit dans des systèmes fermés ou avec une ventilation ou filtration appropriée éviter la libération dans le sol les eaux usées ou les eaux de surface

Nettoyer de préférence les équipements surfaces mécaniquement après usage par ex avec des chiffons collecter les résidus comme déchets solides

Recueillir séparément les eaux de lavage et les éliminer de manière appropriée ne pas les rejeter dans le réseau d'assainissement

Collecter les résidus de produit et les emballages contaminés dans des récipients fermés ne pas rincer éliminer conformément à la réglementation applicable

#### Microparticules polymériques synthétiques

|           |   |         |
|-----------|---|---------|
| 9003-53-6 | expanded polystyrene<br>Type de polymère: Polystyrène<br>Forme: Sphéroïdale | 2,5-10% |
|-----------|---|---------|

### Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

#### RÈGLEMENT (UE) 2019/1148

### Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

### Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALLEMENT

Aucun des composants n'est compris.

### Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

### Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

## RUBRIQUE 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 importantes

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

(suite page 9)

# Fiche de données de sécurité

selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31



baumit.com

Date d'impression : 03.11.2025 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 03.11.2025

**Nom du produit: DämmPutz DP 85**

(suite de la page 8)

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

**Service établissant la fiche technique:** Abteilung Qualitätssicherung

**Contact:** sdb@baumit.de

**Date de la version précédente:** 03.11.2025

**Numéro de la version précédente:** 2

**Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

**\* Données modifiées par rapport à la version précédente**

BE