

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : Betokontakt  
:

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public  
Catégorie d'usage principal : Utilisation par les consommateurs, Utilisation professionnelle  
Utilisation de la substance/mélange : Primaire

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

##### Fabricant

Knauf Bauprodukte GmbH & Co. KG  
Am Bahnhof 7  
Boîte postale 10  
97346 Iphofen - Germany  
T +49 9323 31-0 - F +49 9323 31-323

[www.knauf-bauprodukte.de](http://www.knauf-bauprodukte.de)

Adresse e-mail de la personne compétente responsable de la FDS :

[sds-info@knauf.de](mailto:sds-info@knauf.de)

##### Fournisseur

Knauf AG  
Kägenstrasse 17  
4153 Reinach - Schweiz  
T +41 (58) 775 88 00 - F +41 (58) 775 88 01  
[Info@knauf.ch](mailto:Info@knauf.ch)

Technischer Auskunft-Service Knauf Bauprodukte  
T +49 (0) 1805/31-9000 (0,14 €/Min. aus dem deutschen Festnetz,  
Mobilfunk max. 0,42€/Min. möglich)  
[KnaufBP-Direkt@Knauf-Bauprodukte.de](mailto:KnaufBP-Direkt@Knauf-Bauprodukte.de)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Non classé

##### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] Extra étiquetage à afficher Extra classification(s) à afficher

Conseils de prudence (CLP) : P102 - Tenir hors de portée des enfants.  
Phrases EUH : EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.  
EUH208 - Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one(2634-33-5), mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)(55965-84-9), 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one(2682-20-4). Peut produire une réaction allergique.  
Phrases supplémentaires : Articles traité selon les produits biocides contenant règlement (UE) n° 528/2012. Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one(2634-33-5), mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)(55965-84-9), 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one(2682-20-4) pour s'assurer de la durabilité. Peut produire une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Tenir hors de

portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.  
TENEURS MAXIMALES EN COV POUR CERTAINS VERNIS ET PEINTURES. Sous-catégorie de produits: h (Type: PA): 30 g/l  
Teneur en COV: < 0.1 % (max. 1 g/l)

### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

---

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

Ce mélange ne contient aucune substance à mentionner selon les critères de la section 3.2 de l'annexe II de REACH

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

---

### 4.1. Description des premiers secours

|   |   |
|---|---|
| Premiers soins général                    | : Enlever vêtements et chaussures contaminés.   |
| Premiers soins après inhalation           | : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin en cas de malaise.  |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Rincer puis laver la peau abondamment à l'eau et au savon. Ne pas utiliser de solvants ou de diluants.  |
| Premiers soins après contact oculaire     | : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. |
| Premiers soins après ingestion            | : Rincer la bouche abondamment à l'eau. Faire boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin.   |

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

---

### 5.1. Moyens d'extinction

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Moyens d'extinction appropriés     | : Le produit n'est pas inflammable. Adapter les agents d'extinction à l'environnement en cas d'incendie environnant. Eau pulvérisée. Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. |
| Agents d'extinction non appropriés | : Jet d'eau bâton.   |

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

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

---

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

Mesures générales : Assurer une ventilation d'air appropriée.

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

# Betokontakt

## Fiche de données de sécurité



conforme au Règlement (UE) 2015/830

### 6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Éviter le rejet dans l'environnement. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention : Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (par exemple sable, diatomite, neutralisant d'acide ou liant universel). Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

Autres informations : Les épandages peuvent être glissants.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger. 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle. Pour plus d'informations, se reporter à la section 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les gaz/vapeurs/fumées/aérosols.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

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

Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Conserver à l'abri du gel. Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuelle:

Porter un vêtement de protection approprié.

| Protection des mains:   |   |                  |                |             |       |
|---|---|------------------|----------------|-------------|-------|
| Gants de protection   |   |                  |                |             |       |
| Type  | Matériau                                    | Perméation       | Épaisseur (mm) | Pénétration | Norme |
|   | Caoutchouc nitrile (NBR), Caoutchouc butyle |                  |                |             |       |
| Protection oculaire:  |   |                  |                |             |       |
| Utiliser des lunettes de protection s'il y a risque de contact avec les yeux par projections  |   |                  |                |             |       |
| Type  | Utilisation                                 | Caractéristiques |                | Norme       |       |
| Lunettes de sécurité avec protections latérales   | Gouttelettes                                |                  |                |             |       |
| Protection des voies respiratoires:   |   |                  |                |             |       |
| Il n'est pas nécessaire de porter un respirateur lors de l'utilisation courante de ce produit |   |                  |                |             |       |



### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

---

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

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| État physique  | : Liquide                        |
| Apparence  | : Visqueux.                      |
| Couleur  | : rose.                          |
| Odeur  | : caractéristique.               |
| Seuil olfactif                                       | : Aucune donnée disponible       |
| pH   | : ≈ 9 (DIN ISO 976)              |
| Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) | : Aucune donnée disponible       |
| Point de fusion                                      | : 0 °C                           |
| Point de congélation                                 | : 0 °C                           |
| Point d'ébullition                                   | : 100 °C                         |
| Point d'éclair                                       | : Aucune donnée disponible       |
| Température d'auto-inflammation                      | : Aucune donnée disponible       |
| Température de décomposition                         | : Aucune donnée disponible       |
| Inflammabilité (solide, gaz)                         | : Aucune donnée disponible       |
| Pression de vapeur                                   | : Aucune donnée disponible       |
| Densité relative de vapeur à 20 °C                   | : Aucune donnée disponible       |
| Densité relative                                     | : Aucune donnée disponible       |
| Masse volumique                                      | : ≈ 1.4 kg/l (DIN EN ISO 2811-1) |
| Solubilité   | : Aucune donnée disponible       |
| Log Pow  | : Aucune donnée disponible       |
| Viscosité, cinématique                               | : Aucune donnée disponible       |
| Viscosité, dynamique                                 | : ≈ 4000 mPa.s (20 °C)           |
| Propriétés explosives                                | : Le produit n'est pas explosif. |
| Propriétés comburantes                               | : Aucune donnée disponible       |
| Limites d'explosivité                                | : Aucune donnée disponible       |

#### **9.2. Autres informations**

|               |                        |
|---------------|------------------------|
| Teneur en COV | : < 0.1 % (max. 1 g/l) |
|---------------|------------------------|

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

---

#### **10.1. Réactivité**

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

#### **10.2. Stabilité chimique**

Stable dans les conditions normales d'emploi.

#### **10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune en utilisation normale.

#### **10.4. Conditions à éviter**

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

#### **10.5. Matières incompatibles**

Pas d'information disponible.

### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### **11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Toxicité aiguë (orale)  | : Non classé                          |
| Toxicité aiguë (cutanée)  | : Non classé                          |
| Toxicité aiguë (inhalation)   | : Non classé                          |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                                  | : Non classé<br>pH: ≈ 9 (DIN ISO 976) |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                          | : Non classé<br>pH: ≈ 9 (DIN ISO 976) |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée                               | : Non classé                          |
| Mutagénicité sur les cellules germinales                              | : Non classé                          |
| Cancérogénicité   | : Non classé                          |
| Toxicité pour la reproduction   | : Non classé                          |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)  | : Non classé                          |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : Non classé                          |
| Danger par aspiration   | : Non classé                          |

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| <b>Betokontakt</b>     |                                    |
| Viscosité, cinématique | ≈ 2857.14285714 mm <sup>2</sup> /s |

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### **12.1. Toxicité**

|   |              |
|---|--------------|
| Toxicité aquatique aiguë                    | : Non classé |
| Toxicité chronique pour le milieu aquatique | : Non classé |

### **12.2. Persistance et dégradabilité**

Pas d'informations complémentaires disponibles

### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Pas d'informations complémentaires disponibles

### **12.4. Mobilité dans le sol**

Pas d'informations complémentaires disponibles

### **12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Pas d'informations complémentaires disponibles

### **12.6. Autres effets néfastes**

Pas d'informations complémentaires disponibles

## **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

|   |  |
|---|--|
| Législation régionale (déchets)                         | : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.  |
| Recommandations pour le traitement du produit/emballage | : Ne pas éliminer les emballages sans nettoyage préalable. Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales. Confier les emballages soigneusement décontaminés à un récupérateur autorisé. |

conforme au Règlement (UE) 2015/830

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Suisse - Recommandations        | : Élimination selon l'Ordonnance sur la limitation et l'élimination des déchets (OLED), l'Ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD) et l'Ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets. |
| Suisse - Code de déchets (VeVA) | : 08 01 20 - [sc] Suspensions aqueuses contenant des peinture ou des vernis, autres que celles visées à la rubrique 08 01 19   |

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR   | IMDG           | IATA           | ADN            | RID            |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1. Numéro ONU</b>                                   |                |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b> |                |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>        |                |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>                           |                |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>                 |                |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles            |                |                |                |                |

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

**- Transport par voie terrestre**

Non applicable

**- Transport maritime**

Non applicable

**- Transport aérien**

Non applicable

**- Transport par voie fluviale**

Non applicable

**- Transport ferroviaire**

Non applicable

#### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable

### 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

##### 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Teneur en COV : < 0.1 % (max. 1 g/l)

##### 15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

| Texte intégral des phrases H et EUH: |  |
|--------------------------------------|--|
| EUH208                               | Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one(2634-33-5), mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)(55965-84-9), 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one(2682-20-4). Peut produire une réaction allergique. |
| EUH210                               | Fiche de données de sécurité disponible sur demande.   |

*Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit*