

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



Date d'impression : 22.09.2015

Version : 1.0 (FR)

Révision : 01.06.2015

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

**1.1 Identificateur de produit**

**Nom du produit: Émulsion de bitume**

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

Pas d'informations pertinentes disponibles.

**Emploi de la substance / de la préparation:** Produit d'étanchéité.

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

**Producteur/fournisseur:**

Knauf S.C.S.  
Rue du Parc Industriel, 1  
B-4480 Engis  
Tel +32 (0)4 273.83.11  
Fax +32 (0)4 273.83.30

**Service chargé des renseignements:**

Knauf Technical Competence Center  
E-mail : [technics@knauf.be](mailto:technics@knauf.be)  
Tel +32 (0)4 273.83.02 (tijdens kantooruren)  
Fax +32 (0)4 273.83.30

**1.4 Numéro d'appel d'urgence:**

N° d'urgence européen : 112

**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 classé comme dangereux selon la directive (CE) n° 1272/2008.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

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

Non applicable.

**Pictogrammes de danger**

Non applicable.

**Mention d'avertissement**

Non applicable.

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



### 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

Dispersion aqueuse de polymères avec matières de charge inertes.

#### Composants dangereux

Non applicable.

## **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.

#### Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux à l'eau courante pendant plusieurs minutes, en écartant les paupières. Consulter un médecin en cas de douleurs persistantes.

#### Après ingestion:

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment. 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:** Eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone.

**Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Néant.

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

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

Du monoxyde de carbone (CO) peut être libéré lors d'un incendie.

Dans certaines circonstances liées à un incendie, la présence de traces d'autres substances toxique n'est pas à exclure.

**5.3 Conseils aux pompiers**

**Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

**Autres indications**

Le produit n'est pas combustible.

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

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

En combinaison avec l'eau, le produit provoque des surfaces glissantes.

**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.

Ne pas rejeter dans le sous-sol.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Recueillir le produit mécaniquement. Éliminer les déchets de produit selon les prescriptions locales en vigueur.

**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**

Assurer une bonne ventilation du local.

**Préventions des incendies et des explosions:** Pas de mesures particulières.

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

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Ne pas stocker dans des récipients en aluminium ou contenant du cuivre.

**Indications concernant le stockage commun :** Pas nécessaire.

**Autres indications sur les conditions de stockage:** Stocker au frais et au sec dans des seaux bien fermés. Protéger de la chaleur et d'un ensoleillement direct. Protéger du gel.

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

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

### **8.1 Paramètres de contrôle**

#### **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.

### **8.2 Contrôles de l'exposition**

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

Prendre les précautions d'usage concernant la manipulation de produits chimiques.

**Protection respiratoire:** Porter une protection respiratoire en cas de ventilation insuffisante.

**Protection des mains:** Porter des gants de protection en cas de contact prolongé ou répété. Il est conseillé aux personnes aux mains très sensibles de porter des gants. Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / la substance / la préparation. Vu la manque de tests, aucune recommandation au sujet du matériau des gants ne peut être donnée pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques. Choisir le matériau des gants en fonction du taux de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

**Matériau des gants :** 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. Comme le produit représente une préparation 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.

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

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

#### **Indications générales**

##### **Aspect:**

<b>Forme:</b>	Pâte
<b>Couleur:</b>	Bleu
<b>Odeur :</b>	Inodore
<b>Seuil olfactif:</b>	Non déterminé.
<b>Valeur du pH:</b>	Env. 9 à 20 °C
<b>Changement d'état :</b>	
<b>Point de fusion:</b>	0 °C (eau)
<b>Point d'ébullition:</b>	100 °C (eau)
<b>Point d'éclair :</b>	Non déterminé.
<b>Inflammabilité (solide, gazeux):</b>	Non déterminé.
<b>Température d'inflammation:</b>	Non applicable.
<b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé.
<b>Auto-inflammation:</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

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

<b>Danger d'explosion:</b>	Le produit n'est pas explosif.
<b>Pression de vapeur:</b>	23 hPa à 20 °C (eau)
<b>Densité:</b>	Env. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densité relative :</b>	Non déterminé.
<b>Densité de vapeur :</b>	Non déterminé.
<b>Vitesse d'évaporation :</b>	Non déterminé.
<b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	Complètement miscible.
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	Non déterminé.
<b>Viscosité:</b>	
<b>Dynamique:</b>	Env. 13000 mPas à 20 °C

**9.2 Autres informations :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### **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 :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

##### **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 :** Le produit peut être largement éliminé de l'eau par des processus abiotiques, par exemple l'absorption par boues activées. Le produit ne peut pas se retrouver dans les cours d'eau sans prétraitement (station d'épuration biologique).

**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:** aucune inhibition de l'activité de dégradation des boues activées n'est à craindre dans le cas de conditions correctes d'introduction à faible concentration.

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

**Effets écotoxiques** : pas de données existantes. Respecter les directives locales en matière d'épuration.

**Indications générales:**

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

**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 résidus de produit séché peuvent être éliminés avec les déchets ménagers.

**Catalogue européen des déchets :**

08 04 10 déchets de colles et mastics, autres que ceux mentionnés dans 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. Il est conseillé de nettoyer à l'eau.

**SECTION 14: Informations relatives au transport**

**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:** Non applicable.

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



**SECTION 15: Informations réglementaires**

**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 WGK1 : Peu polluant.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**

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

**SECTION 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.

**Service établissant la fiche technique:**

Knauf S.C.S., Rue du Parc Industriel, 1,B-4480 Engis

**Contact:**

Technical Competence Center (voir point 1)

**Acronymes et abréviations:**

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

CAS: Service des résumés analytiques de chimie (division de la Société Chimique Américaine).

CLP: Classification, Etiquetage, Emballage.

DNEL: Niveau dérivé sans effet.

EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.

GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.

IATA: Association internationale du transport aérien.

IATA-DGR: Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par l'

ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale.

ICAO-TI: Instructions techniques par l'

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

INCI: Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.

KSt: Coefficient d'explosion.

LTE: Exposition à long terme.

PNEC: Concentration prévue sans effets.

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.

STE: Exposition à court terme.

STEL: Limite d'exposition à court terme.

STOT: Toxicité spécifique pour certains organes cibles.

TLV: Valeur de seuil limite.

TWATLV: Valeur de seuil limite pour une moyenne d'exposition pondérée de 8 heures par jour. (Standard ACGIH)

OEL: European threshold limit value

VLE: Threshold Limiting Value.

WGK: Classe allemande de danger pour l'eau.

TSCA: United States Toxic Substances Control Act Inventory

DSL: DSL - Canadian Domestic Substances List

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



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

**1.1 Identificateur de produit**

**Nom du produit: Membrane d'étanchéité**

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

Pas d'informations pertinentes disponibles.

**Emploi de la substance / de la préparation:** Membrane d'étanchéité.

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

**Producteur/fournisseur:**

Knauf S.C.S.  
Rue du Parc Industriel, 1  
B-4480 Engis  
Tel +32 (0)4 273.83.11  
Fax +32 (0)4 273.83.30

**Service chargé des renseignements:**

Knauf Technical Competence Center  
E-mail : [technics@knauf.be](mailto:technics@knauf.be)  
Tel +32 (0)4 273.83.02 (tijdens kantooruren)  
Fax +32 (0)4 273.83.30

**1.4 Numéro d'appel d'urgence:**

N° d'urgence européen : 112

**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 classé comme dangereux selon la directive (CE) n° 1272/2008.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

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

Non applicable.

**Pictogrammes de danger**

Non applicable.

**Mention d'avertissement**

Non applicable.

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



### 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

Membrane d'étanchéité à base d'acrylate, armée de fibres.

#### Composants dangereux

Non applicable.

## **SECTION 4: Premiers secours**

### 4.1 Description des premiers secours

#### Remarques générales:

Pas de mesures particulières requises.

#### Après inhalation:

Pas d'application.

#### Après contact avec la peau:

Pas d'application.

#### Après contact avec les yeux:

Pas d'application.

#### Après ingestion:

Pas d'application.

### 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:** Eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone.

**Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Néant.

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

Du monoxyde de carbone (CO) peut être libéré lors d'un incendie.

Dans certaines circonstances liées à un incendie, la présence de traces d'autres substances toxiques n'est pas à exclure.

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



**5.3 Conseils aux pompiers**

**Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

**Autres indications**

Le produit n'est pas combustible.

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

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

Pas de mesures particulières requises.

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

Pas de mesures particulières requises.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Recueillir le produit mécaniquement. .

**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**

Pas de mesures particulières requises.

**Préventions des incendies et des explosions:** Pas de mesures particulières requises.

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

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Pas de mesures particulières requises.

**Indications concernant le stockage commun :** Pas nécessaire.

**Autres indications sur les conditions de stockage:** Stocker au frais et au sec dans des seaux bien fermés. Protéger de la chaleur et d'un ensoleillement direct. Protéger du gel.

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

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



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

**8.1 Paramètres de contrôle**

**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.

**8.2 Contrôles de l'exposition**

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

Prendre les précautions d'usage concernant la manipulation de produits chimiques.

**Protection respiratoire:** Pas de mesures particulières requises.

**Protection des mains:** Pas de mesures particulières requises.

**Protection des yeux:** Pas de mesures particulières requises.

**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>	Solide
<b>Couleur:</b>	Gris
<b>Odeur :</b>	Inodore
<b>Seuil olfactif:</b>	Non déterminé.
<b>Valeur du pH:</b>	Non applicable.
<b>Changement d'état :</b>	
<b>Point de fusion:</b>	Non déterminé
<b>Point d'ébullition:</b>	Non déterminé
<b>Point d'éclair :</b>	Non déterminé.
<b>Inflammabilité (solide, gazeux):</b>	Non déterminé.
<b>Température d'inflammation:</b>	Non applicable.
<b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé.
<b>Auto-inflammation:</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
<b>Danger d'explosion:</b>	Le produit n'est pas explosif.
<b>Pression de vapeur:</b>	Non applicable.
<b>Densité:</b>	Non déterminé.
<b>Densité relative :</b>	Non déterminé.
<b>Densité de vapeur :</b>	Non déterminé.
<b>Vitesse d'évaporation :</b>	Non déterminé.
<b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	Non applicable.
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	Non applicable.
<b>Viscosité:</b>	
<b>Dynamique:</b>	Non applicable.

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



**9.2 Autres informations** : Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

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

**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** : Le produit est difficilement biodégradable.

**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:** De manière générale, non-toxique pour les milieux aquatiques.

**Effets écotoxiques** : pas de données existantes. Respecter les directives locales en matière d'épuration.

**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.

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



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

**13 Méthodes de traitement des déchets**

**Recommandation:** Les résidus de produit séché peuvent être éliminés avec les déchets ménagers.

**Catalogue européen des déchets :**

20 01 39 matières plastiques.

**Emballages non nettoyés:**

**Recommandation:**

Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum et peuvent alors, après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération. Il est conseillé de nettoyer à l'eau.

**SECTION 14: Informations relatives au transport**

**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:**

Non applicable.

**SECTION 15: Informations réglementaires**

**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:**

De manière générale, non-toxique pour les milieux aquatiques.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**

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

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



**SECTION 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.

**Service établissant la fiche technique:**

Knauf S.C.S., Rue du Parc Industriel, 1,B-4480 Engis

**Contact:**

Technical Competence Center (voir point 1)

**Acronymes et abréviations:**

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

CAS: Service des résumés analytiques de chimie (division de la Société Chimique Américaine).

CLP: Classification, Etiquetage, Emballage.

DNEL: Niveau dérivé sans effet.

EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.

GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.

IATA: Association internationale du transport aérien.

IATA-DGR: Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par l'

ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale.

ICAO-TI: Instructions techniques par l'

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

INCI: Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.

KSt: Coefficient d'explosion.

LTE: Exposition à long terme.

PNEC: Concentration prévue sans effets.

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.

STE: Exposition à court terme.

STEL: Limite d'exposition à court terme.

STOT: Toxicité spécifique pour certains organes cibles.

TLV: Valeur de seuil limite.

TWATLV: Valeur de seuil limite pour une moyenne d'exposition pondérée de 8 heures par jour. (Standard ACGIH)

OEL: European threshold limit value

VLE: Threshold Limiting Value.

WGK: Classe allemande de danger pour l'eau.

TSCA: United States Toxic Substances Control Act Inventory

DSL: DSL - Canadian Domestic Substances List

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



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

**1.1 Identificateur de produit**

**Nom du produit: Bande d'étanchéité**

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

Pas d'informations pertinentes disponibles.

**Emploi de la substance / de la préparation:** Bande d'étanchéité.

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

**Producteur/fournisseur:**

Knauf S.C.S.  
Rue du Parc Industriel, 1  
B-4480 Engis  
Tel +32 (0)4 273.83.11  
Fax +32 (0)4 273.83.30

**Service chargé des renseignements:**

Knauf Technical Competence Center  
E-mail : [technics@knauf.be](mailto:technics@knauf.be)  
Tel +32 (0)4 273.83.02 (tijdens kantooruren)  
Fax +32 (0)4 273.83.30

**1.4 Numéro d'appel d'urgence:**

N° d'urgence européen : 112

**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 classé comme dangereux selon la directive (CE) n° 1272/2008.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

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

Non applicable.

**Pictogrammes de danger**

Non applicable.

**Mention d'avertissement**

Non applicable.

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



### 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

Bande d'étanchéité à base d'acrylate, armée de fibres.

#### Composants dangereux

Non applicable.

## **SECTION 4: Premiers secours**

### 4.1 Description des premiers secours

#### Remarques générales:

Pas de mesures particulières requises.

#### Après inhalation:

Pas d'application.

#### Après contact avec la peau:

Pas d'application.

#### Après contact avec les yeux:

Pas d'application.

#### Après ingestion:

Pas d'application.

### 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:** Eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone.

**Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Néant.

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

Du monoxyde de carbone (CO) peut être libéré lors d'un incendie.

Dans certaines circonstances liées à un incendie, la présence de traces d'autres substances toxiques n'est pas à exclure.

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



**5.3 Conseils aux pompiers**

**Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

**Autres indications**

Le produit n'est pas combustible.

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

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

Pas de mesures particulières requises.

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

Pas de mesures particulières requises.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Recueillir le produit mécaniquement. .

**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**

Pas de mesures particulières requises.

**Préventions des incendies et des explosions:** Pas de mesures particulières requises.

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

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Pas de mesures particulières requises.

**Indications concernant le stockage commun :** Pas nécessaire.

**Autres indications sur les conditions de stockage:** Stocker au frais et au sec dans des seaux bien fermés. Protéger de la chaleur et d'un ensoleillement direct. Protéger du gel.

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

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



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

**8.1 Paramètres de contrôle**

**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.

**8.2 Contrôles de l'exposition**

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

Prendre les précautions d'usage concernant la manipulation de produits chimiques.

**Protection respiratoire:** Pas de mesures particulières requises.

**Protection des mains:** Pas de mesures particulières requises.

**Protection des yeux:** Pas de mesures particulières requises.

**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>	Solide
<b>Couleur:</b>	Gris
<b>Odeur :</b>	Inodore
<b>Seuil olfactif:</b>	Non déterminé.
<b>Valeur du pH:</b>	Non applicable.
<b>Changement d'état :</b>	
<b>Point de fusion:</b>	Niet bepaald
<b>Point d'ébullition:</b>	Niet bepaald
<b>Point d'éclair :</b>	Non déterminé.
<b>Inflammabilité (solide, gazeux):</b>	Non déterminé.
<b>Température d'inflammation:</b>	Non applicable.
<b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé.
<b>Auto-inflammation:</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
<b>Danger d'explosion:</b>	Le produit n'est pas explosif.
<b>Pression de vapeur:</b>	Non applicable.
<b>Densité:</b>	Non déterminé.
<b>Densité relative :</b>	Non déterminé.
<b>Densité de vapeur :</b>	Non déterminé.
<b>Vitesse d'évaporation :</b>	Non déterminé.
<b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	Non applicable.
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	Non applicable.
<b>Viscosité:</b>	
<b>Dynamique:</b>	Non applicable.

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



**9.2 Autres informations** : Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

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

**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** : Le produit est difficilement biodégradable.

**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:** De manière générale, non-toxique pour les milieux aquatiques.

**Effets écotoxiques** : pas de données existantes. Respecter les directives locales en matière d'épuration.

**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.

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

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

**13 Méthodes de traitement des déchets**

**Recommandation:** Les résidus de produit séché peuvent être éliminés avec les déchets ménagers.

**Catalogue européen des déchets :**

20 01 39 matières plastiques.

**Emballages non nettoyés:**

**Recommandation:**

Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum et peuvent alors, après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération. Il est conseillé de nettoyer à l'eau.

**SECTION 14: Informations relatives au transport**

**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:**

Non applicable.

**SECTION 15: Informations réglementaires**

**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:**

De manière générale, non-toxique pour les milieux aquatiques.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**

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

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



**SECTION 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.

**Service établissant la fiche technique:**

Knauf S.C.S., Rue du Parc Industriel, 1,B-4480 Engis

**Contact:**

Technical Competence Center (voir point 1)

**Acronymes et abréviations:**

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

CAS: Service des résumés analytiques de chimie (division de la Société Chimique Américaine).

CLP: Classification, Etiquetage, Emballage.

DNEL: Niveau dérivé sans effet.

EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.

GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.

IATA: Association internationale du transport aérien.

IATA-DGR: Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par l'

ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale.

ICAO-TI: Instructions techniques par l'

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

INCI: Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.

KSt: Coefficient d'explosion.

LTE: Exposition à long terme.

PNEC: Concentration prévue sans effets.

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.

STE: Exposition à court terme.

STEL: Limite d'exposition à court terme.

STOT: Toxicité spécifique pour certains organes cibles.

TLV: Valeur de seuil limite.

TWATLV: Valeur de seuil limite pour une moyenne d'exposition pondérée de 8 heures par jour. (Standard ACGIH)

OEL: European threshold limit value

VLE: Threshold Limiting Value.

WGK: Classe allemande de danger pour l'eau.

TSCA: United States Toxic Substances Control Act Inventory

DSL: DSL - Canadian Domestic Substances List