

## 1.) Désignation du matériau/de la préparation et de l'entreprise

### Désignation du matériau ou de la préparation

#### Désignation commerciale

**RENI PAKT**

#### Utilisation du matériau/de la préparation

Isolation thermique dans le bâtiment

- **Désignation de l'entreprise**

#### Adresse

RENI Verbundelemente GmbH

Gewerbeparkstrasse 12

16356 Seefeld

Téléphone: (+49) 33398 918-0

Fax : (+49) 33398 918-290

### Renseignements concernant la fiche de données de sécurité

Vertrieb@reniverbund.de

## 2.) Dangers possibles

### Symboles de danger

NEANT

### Conseils particuliers de dangers pour l'homme et l'environnement

Le produit n'est pas soumis à marquage dans le sens de la directive 1999/45/CE. Pas de dangers particuliers à signaler. Veuillez toutefois respecter les informations de la présente fiche de données de sécurité.

## 3.) Composition/Indications relatives aux composants

### Caractérisation chimique

Elément composite avec 2 panneaux stratifiés et une âme en mousse XPS

## 4.) Mesure de premiers secours

### Remarques générales

Pas de mesures spécifiques nécessaires.

### En cas d'inhalation

Pas de mesures spécifiques nécessaires.

### En cas de contact avec la peau

Pas de mesures spécifiques nécessaires.

### En cas de contact avec les yeux

Pas de mesures spécifiques nécessaires.

### En cas d'absorption

Pas de mesures spécifiques nécessaires.

## 5.) Mesure de lutte contre l'incendie

### Agents d'extinction appropriés

Mousse; dioxyde de carbone; poudre d'extinction; jet d'eau

## **Risque particulier lié au matériau ou à la préparation elle-même, dû à des produits de combustion ou des gaz résultant de la combustion**

En cas d'incendie il peut y avoir des dégagements de:

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

Monoxyde de carbone (CO)

Hydrocarbures

Hydrogène halogéné

Les gaz de combustion de matériaux organiques sont à classer de manière générale en tant que toxines respiratoires

## **Équipement particulier de protection pour la lutte contre l'incendie**

Les travaux d'extinction, de sauvetage et de travaux de déblayage sous influence de gaz de combustion ou de gaz soufrés ne doivent être réalisés qu'avec des combinaisons de protection.

## **6.) Mesures en cas de dégagements involontaires**

### **Mesures de précaution relatives aux personnes**

Respecter les directives de protection (voir chapitres 7 et 8). Veiller à une ventilation suffisante.

### **Mesures de précautions pour l'environnement**

Pas de mesures spécifiques nécessaires.

### **Procédure de nettoyage/collecte**

Collecte mécanique. Traiter le matériau collecté selon le chapitre "Élimination".

## **7.) Maniement et livraison**

### **Maniement**

#### **Consignes pour un maniement en toute sécurité**

En cas de stockage et de maniement conformes aucune mesure particulière n'est indispensable. Veiller à une bonne aération de la pièce, le cas échéant prévoir une aspiration sur le poste de travail.

#### **Consignes pour la protection contre l'incendie et l'explosion**

Tenir éloignée toute source de chaleur et d'inflammation

### **Stockage**

#### **Exigences relatives aux pièces de stockage**

Pas de mesures spécifiques nécessaires.

#### **Consignes de stockage conjugué**

NEANT.

#### **Autres indications relatives aux conditions de stockage**

Stocker dans un endroit sec. Protéger du rayonnement direct du soleil

## **8.) Limitation et contrôle de l'exposition**

### **Valeurs limites d'exposition**

NEANT

### **Équipement personnel de protection**

#### **Protection respiratoire**

Pas de mesures spécifiques nécessaires.

#### **Protection des mains**

Pas de mesures spécifiques nécessaires.

#### **Protection des yeux**

Pas de mesures spécifiques nécessaires.

#### **Protection corporelle**

Pas de mesures spécifiques nécessaires.

### Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas fumer, manger ou boire sur le lieu de travail. Tenir éloigné des aliments et des boissons. Laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Tenir à disposition un équipement de rinçage pour les yeux.

Ne pas respirer les vapeurs lors de travaux thermiques.

## 9.) Caractéristiques physiques et chimiques

### Données générales

Forme	forme compacte, panneau
Couleur	divers
Odeur	inodore

### Indications importantes relatives à la protection de la santé et de l'environnement ainsi qu'à la sécurité

#### Modifications d'état

Nature	Température de ramollissement
Valeur	> 75°C
Nature	Température d'ébullition
Valeur	non applicable

#### Point d'inflammation

Remarque	non applicable
----------	----------------

#### Autres données

Comportement au feu	Les composants individuels sont difficilement inflammables (Méthode B1 DIN 4102-1)
---------------------	------------------------------------------------------------------------------------

## 10.) Stabilité et réactivité

### Conditions à éviter

Températures > 75°C

### Matériaux à éviter

Solvants organiques; huiles

### Produits dangereux de décomposition

Hydrocarbures liquides

### Décomposition thermique

Valeur	env. 280°C
--------	------------

## 11.) Indications toxicologiques

### Expériences issues de la pratique

En cas d'utilisation conforme aucun danger pour la santé n'a été relevé.

Le contact avec les yeux peut occasionner des irritations dues à un effet mécanique (poussière).

### Autres indications (Chapitre 11)

Aucune indication toxicologique spécifique au produit n'est connue.

## 12.) Indications relatives à l'environnement

### Persistence et dégradabilité

Evaluation	non dégradable
------------	----------------

### Autres effets nuisibles

Le produit est insoluble

Il n'y a pas d'effets préjudiciables sur les plantes, animaux ou micro-organismes.

