

# Page de garde pour fiche de données de sécurité selon OChim

Date d'impression: 3. fevr. 2016

version: 1



## 1 Identificateur de produit

---

Nom du produit:	<b>Refug 2K Komponente A</b>
FR fiche de de sécurité	/24.03.15

---

<b>fourniteur</b>	<b>Sakret AG/SA</b>
Rte	Gewerbstrasse 1
Ville	CH-4502 Soleure
Telephone	+ 41 (0) 32 624 55 40
Service chargé des renseignements	E-Mail: info@sakret.ch
<b>Numero d'appel d'urgence extern</b>	Tox Info suisse CH-Numéro d'appel urgence: 145 (24h) Cas non-urgents: + 41 44 251 66 66
<b>Fabricante</b>	Société VIALIT ASPHALT GesmbH & Co KG Reiterstrasse 78 A - 5280 Braunau/Inn Tél. + 43 (0) 7722/62977 -0

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Aucun valeur

## 13. Consideration relatives à l'élimination

Code des déchets	
17 03 02	Matériaux bitumineux de démolition des routes dont le liant a une teneur en HAP inférieure ou égale à 5 000 mg/kg

-

## 15. Informations réglementaires

Aucun information



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, article 31

Produit: **Refug 2K Komponente A**  
Numéro d'article: **5560**

Page: 1 de 7  
révisée le: 24.03.15

## 1 Identification de la substance ou du mélange et de la société

### 1.1 Identification du produit

Numéro d'article: 5560  
Nom commercial: Refug 2K Komponente A

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

Utilisation: Masse de scellement de joints

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

Fabricant/Fournisseur:  
Société  
VIALIT ASPHALT GesmbH & Co KG  
Reiterstraße 78  
A - 5280 Braunau/ Inn

Téléphone: +43 (0)7722/ 62977 -0  
Téléfax: +43 (0)7722/ 65758

Service chargé des renseignements: Département laboratoire, tél. +43 (0)7722/ 62977 - 44; [Qualitaet@vialit.at](mailto:Qualitaet@vialit.at)  
Ce numéro est disponible uniquement pendant les heures de bureau.

### 1.4 Renseignements en cas d'urgence Centre d'information antipoison, téléphone: +43 (0)1/4064343

## 2 Risques possibles

### 2.1 Classification selon le règlement 1272/2008/CE (SGH)

Informations particulières concernant les risques pour l'homme:  
Le produit est classé comme non dangereux pour les humains.

Informations particulières concernant les risques pour l'environnement:  
Le produit est classé comme non dangereux pour l'environnement.

Phrases H: non applicable  
Phrases P: non applicable

### 2.2 Éléments d'étiquetage (règlement 1272/2008/CE (SGH))

Étiquetage non applicable.

### 2.3 Autres risques

Aucun connu.

### 3 Composition / Informations sur les composants

#### Caractérisation chimique: mélange

Description: Bitume spécial à durcissement réactif pour scellement de joints

Ingrédients dangereux: Le produit ne contient pas de quantités suffisantes de substances dangereuses déterminantes pour la classification.

### 4 Mesures de premier secours

#### 4.1 Description des mesures de premier secours

Après inhalation:

Non pertinent

Après contact avec la peau:

Rincer à l'eau et au savon.

Après contact avec les yeux:

Rincer à l'eau pendant quelques minutes paupières ouvertes et consulter un médecin.

Après ingestion:

Consulter un médecin si les symptômes persistent.

Informations destinées au médecin:

Pas d'informations particulières.

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

Aucun connu.

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

Pas d'information disponible

### 5 Mesures de lutte contre le feu

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:

Mousse, poudre, jet d'eau

Moyens d'extinction inappropriés pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau à haute pression

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

En cas de combustion, du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone peuvent se former.

#### 5.3 Informations concernant la lutte contre le feu

Procédure spéciale pour la lutte contre le feu:

Aucune procédure spéciale nécessaire.

Équipement de protection spécial pour la lutte contre le feu:

Aucun équipement de protection spécial nécessaire.

## **6 Mesures en cas de dispersion accidentelle**

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

Eviter le contact avec les yeux.

### **6.2 Mesures pour la protection de l'environnement**

Ne pas rejeter dans les eaux et les canalisations.

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

Absorber avec des gravillons humides et éliminer.

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

Remarque sur l'élimination, voir chapitre 13.

---

## **7 Manipulation et stockage**

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

Informations pour une manipulation sûre:

Respecter les précautions usuelles lors de l'utilisation.

Informations sur la prévention des incendies et des explosions:

Pas de mesures spéciales nécessaires.

### **7.2 Conditions d'un stockage sûr tenant compte des incompatibilités**

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Eloigner des sources d'inflammation – ne pas fumer.

Informations sur la compatibilité de stockage:

Non pertinent

Autres informations sur les conditions de stockage:

Garder le matériau bien fermé – durcit à l'air.

Classe de stockage VCI:

Non applicable

### **7.3 Utilisations finales spécifiques**

Utilisation(s) spécifique(s): 1.2

---

## 8 Limitation et surveillance de l'exposition / Equipements de protection individuelle

### 8.1 Paramètres à surveiller

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

Le produit ne contient pas en quantité significative de composants présentant des valeurs-seuils à surveiller par poste de travail.

Liste des valeurs limites d'exposition:

Non applicable

### 8.2 Limite et contrôle de l'exposition

Renseignements supplémentaires sur la conception des installations techniques:

Pas d'exigences particulières

Mesures générales de sécurité et d'hygiène:

Tenir à l'écart des aliments et des boissons, ne pas manger, boire ou fumer durant le travail. Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

Protection respiratoire: Non nécessaire

Protection des mains: Gants de travail

Protection des yeux: Non nécessaire

Protection du corps: Vêtements de travail appropriés

Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Non applicable

---

## 9 Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Forme: consistant

Couleur: noir

Odeur: caractéristique

#### Données de sécurité importantes:

Point d'ébullition [°C]:	non pertinent
Point d'éclair [°C]:	200
Inflammabilité [°C]:	non pertinent
Propriétés oxydantes [°C]:	Le produit n'est pas oxydant
Risque d'explosion [°C]:	Le produit n'est pas explosif
Valeur pH:	non pertinent
Pression de vapeur à 20 °C [mbar]:	10
Densité à 20 °C [g/ cm <sup>3</sup> ]:	1,15 - 1,2
Solubilité dans l'eau à 25 °C:	difficile à mélanger
Liposolubilité à 25 °C:	bonne
Viscosité dynamique à 25 °C [Pas]:	1 - 5
Coefficient de partage n-octanol / eau:	non pertinent
Densité de vapeur [g/l]:	non pertinent
Taux d'évaporation:	non pertinent

### 9.2 Autres informations

Pas d'information disponible

## **10 Stabilité et réactivité**

### **10.1 Réactivité**

En cas d'utilisation conforme, aucune réaction dangereuse n'est à attendre.

### **10.2 Stabilité chimique**

Le produit est chimiquement stable en cas de manipulation et de stockage conformes.

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

Non connu.

### **10.4 Conditions à éviter**

Non connu.

### **10.5 Matières incompatibles**

Non pertinent.

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

Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

---

## **11 Informations toxicologiques**

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

#### Toxicité aiguë:

Le produit n'a pas de toxicité aiguë.

#### Toxicité subaiguë à chronique:

Le produit n'a pas de toxicité subaiguë ou chronique.

#### Corrosion, irritation et sensibilisation:

Non corrosif, irritant ou sensibilisant.

#### Propriétés cancérogènes, mutagènes, tératogènes ou mutagènes:

Le produit ne possède pas ces propriétés.

### **11.2 Autres informations:**

La classification a été effectuée selon la méthode de calcul de la directive sur les préparations dangereuses.

---

## **12 Informations écologiques**

### **12.1 Toxicité**

Le produit a été classé non toxique pour l'environnement sur la base de la méthode de calcul.

### **12.2 Persistance et dégradabilité**

Non pertinent.

---

Produit: **Refug 2K (A)**  
Numéro d'article: **5560**



Page: 6 de 7  
révisée le: 24.03.15

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Non pertinent.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Non pertinent.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune évaluation PBT/vPvB n'est disponible.

### 12.6 Autres effets néfastes

Ne pas déverser dans les canalisations ou les eaux.  
Classe de pollution des eaux 1 (selon règles de calcul pour les préparations VwVwS)

---

## 13 Informations relatives à l'élimination

Produit: Ne pas jeter dans les ordures ménagères ou les canalisations, remettre à un centre de collecte des déchets spéciaux.

Emballage: Elimination conformément aux prescriptions légales.

Code de déchets: ÖNORM 2100, numéro de code 54 912  
Catalogue européen des déchets: 17 03 02

---

## 14 Informations relatives au transport

### ADR/RID

Classe:  
Code de classification:  
Groupe d'emballage:  
Etiquette:  
Numéro de substance ONU:  
Désignation du produit:  
Remarque:

Le produit n'est pas un produit dangereux au sens de l'ADR/RID et ne nécessite pas d'étiquetage.

### ADN/ADNR

Remarque:  
La classification conformément à ADN/ADNR n'est pas pertinente.

### IMDG/GGVSee

Remarque  
La classification conformément à IMDG/GGVSee n'est pas pertinente.

### ICAO - TI/ IATA - DGR

Remarque:  
La classification conformément à ICAO - TI/ IATA - DGR n'est pas pertinente.

## **15 Prescriptions juridiques**

### **15.1 Réglementations sur la sécurité, la protection de la santé et de l'environnement / Prescriptions juridiques spécifiques pour la substance ou le mélange**

#### **Réglementations nationales**

Loi sur la réglementation des produits chimiques 1996 + ordonnance sur les produits chimiques  
Règlements d'interdiction sur la loi sur la réglementation des produits chimiques  
Loi sur la protection des employés + règlements d'application

### **15.2 Evaluation de la sécurité chimique**

Pour ce produit, aucune évaluation de sécurité chimique n'a été effectuée.

---

## **16 Autres informations**

Les informations se basent sur l'état actuel des connaissances et des expériences. Cette fiche de données décrit les produits en ce qui concerne les exigences de sécurité. Les informations ne sont pas des garanties des caractéristiques du produit.

Un astérisque \* au bord droit signale des modifications par rapport à la version précédente.

Texte intégral des phrases R auxquelles font référence les points 2 et 3:

-

Département responsable: Laboratoire, DW 44

# Page de garde pour fiche de données de sécurité selon OChim

Date d'impression: 3. fevr. 2016

version: 1



## 1 Identificateur de produit

---

Nom du produit:	<b>Refug 2K Komponente B</b>
FR fiche de de sécurité	/24.03.15

---

<b>fourniteur</b>	<b>Sakret AG/SA</b>
Rte	Gewerbestrasse 1
Ville	CH-4502 Soleure
Telephone	+ 41 (0) 32 624 55 40

Service chargé des renseignements	E-Mail: info@sakret.ch
-----------------------------------	------------------------

<b>Numero d'appel d'urgence extern</b>	Tox Info suisse
	CH-Numéro d'appel urgence: 145 (24h)
	Cas non-urgents: + 41 44 251 66 66

<b>Fabricante</b>	Société
	VIALIT ASPHALT GesmbH & Co KG
	Reiterstrasse 78
	A - 5280 Braunau/Inn
	Tél. + 43 (0) 7722/62977 -0

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Aucun valeur

## 13. Consideration relatives à l'élimination

Code des déchets	désignation
08 04 12 (ds)	Boues de colles et de mastics, autres que celles visées à la rubrique 08 04 11

-

## 15. Informations réglementaires

Aucun information



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, article 31

Produit: **Refug 2K Komponente B**  
Numéro d'article : **5560**

Page: 1 de 7  
révisée le: 24.03.15

## 1 Identification de la substance ou du mélange et de la société

### 1.1 Identification du produit

Numéro d'article: 5560  
Nom commercial: Refug 2K Komponente B

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

Utilisation: Masse de scellement de joints

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

Fabricant/Fournisseur:  
Société  
VIALIT ASPHALT GesmbH & Co KG  
Reiterstraße 78  
A - 5280 Braunau/ Inn

Téléphone: +43 (0)7722/ 62977 -0  
Téléfax: +43 (0)7722/ 65758

Service chargé des renseignements: Département laboratoire, tél.: +43 (0)7722/ 62977 - 44; [Qualitaet@vialit.at](mailto:Qualitaet@vialit.at)  
Ce numéro est disponible uniquement pendant les heures de bureau.

### 1.4 Renseignements en cas d'urgence

 Centre d'information antipoison, téléphone: +43 (0)1/4064343

## 2 Risques possibles

### 2.1 Classification selon le règlement 1272/2008/CE (SGH)

Informations particulières concernant les risques pour l'homme:  
Le produit est classé comme non dangereux pour les humains.

Informations particulières concernant les risques pour l'environnement:  
Le produit est classé comme non dangereux pour l'environnement.

Phrases H: non applicable  
Phrases P: non applicable

### 2.1 Éléments d'étiquetage (règlement 1272/2008/CE (SGH))

Étiquetage non applicable.

### 2.2 Autres risques

Aucun connu.

### 3 Composition / Informations sur les composants

#### Caractérisation chimique: mélange

Description: Composants réactifs pour masse de scellement de joints

Ingrédients dangereux: Le produit ne contient pas de quantités suffisantes de substances dangereuses déterminantes pour la classification.

### 4 Mesures de premier secours

#### 4.1 Description des mesures de premier secours

Après inhalation:  
Non pertinent

Après contact avec la peau:  
Avec de l'eau.

Après contact avec les yeux:  
Rincer à l'eau pendant quelques minutes paupières ouvertes et consulter un médecin.

Après ingestion:  
Consulter un médecin si les symptômes persistent.

Informations destinées au médecin:  
Pas d'informations particulières nécessaires.

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

Aucun connu.

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

Pas d'information disponible

### 5 Mesures de lutte contre le feu

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:  
Mousse, poudre, jet d'eau

Moyens d'extinction inappropriés pour des raisons de sécurité:  
Jet d'eau à haute pression

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

En cas de combustion, du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone peuvent se former.

#### 5.3 Informations concernant la lutte contre le feu

Procédure spéciale pour la lutte contre le feu:  
Aucune procédure spéciale nécessaire.

Équipement de protection spécial pour la lutte contre le feu:  
Aucun équipement de protection spécial nécessaire.

---

## **6 Mesures en cas de dispersion accidentelle**

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

Eviter le contact avec les yeux.

### **6.2 Mesures pour la protection de l'environnement**

Ne pas rejeter dans les eaux et les canalisations.

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

Absorber avec du sable ou de la sciure et détacher.

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

Remarque sur l'élimination, voir chapitre 13.

---

## **7 Manipulation et stockage**

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

Informations pour une manipulation sûre:  
Respecter les précautions usuelles lors de l'utilisation.

Informations sur la prévention des incendies et des explosions:  
Pas de mesures spéciales nécessaires.

### **7.2 Conditions d'un stockage sûr tenant compte des incompatibilités**

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:  
Conserver le matériau fermé à l'abri du gel et dans un endroit sec.

Informations sur la compatibilité de stockage:  
Non pertinent.

Autres informations sur les conditions de stockage:  
Non pertinent.

Classe de stockage VCI:  
Non applicable.

### **7.3 Utilisations finales spécifiques**

Utilisation(s) spécifique(s): 1.2

## 8 Limitation et surveillance de l'exposition / Equipements de protection individuelle

### 8.1 Paramètres à surveiller

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

Le produit ne contient pas en quantité significative de composants présentant des valeurs-seuils à surveiller par poste de travail.

Liste des valeurs limites d'exposition:

Non applicable

### 8.2 Limite et contrôle de l'exposition

Renseignements supplémentaires sur la conception des installations techniques:

Pas d'exigences particulières

Mesures générales de sécurité et d'hygiène:

Tenir à l'écart des aliments et des boissons, ne pas manger, boire ou fumer durant le travail. Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

Protection respiratoire: Non nécessaire

Protection des mains: Gants de travail

Protection des yeux: Non nécessaire

Protection du corps: Vêtements de travail appropriés

Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Non applicable

## 9 Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Forme: liquide

Couleur: beige

Odeur: caractéristique

#### Données de sécurité importantes:

Point d'ébullition [°C]:	non pertinent
Point d'éclair [°C]:	non applicable
Inflammabilité [°C]:	non pertinent
Propriétés oxydantes [°C]:	Le produit n'est pas oxydant
Risque d'explosion [°C]:	Le produit n'est pas explosif
Valeur pH:	non pertinent
Pression de vapeur à 20 °C [mbar]:	non pertinent
Densité à 20 °C [g/ cm <sup>3</sup> ]:	env. 1
Solubilité dans l'eau à 25 °C:	non pertinent
Liposolubilité à 25 °C:	non pertinent
Viscosité dynamique à 25 °C [Pas]:	1 - 10
Coefficient de partage n-octanol / eau:	non pertinent
Densité de vapeur [g/l]:	non pertinent
Taux d'évaporation:	non pertinent

### 9.2 Autres informations

Pas d'information disponible

## **10 Stabilité et réactivité**

### **10.1 Réactivité**

En cas d'utilisation conforme, aucune réaction dangereuse n'est à attendre.

### **10.2 Stabilité chimique**

Le produit est chimiquement stable en cas de manipulation et de stockage conformes.

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

Non connu.

### **10.4 Conditions à éviter**

Gel.

### **10.5 Matières incompatibles**

Non pertinent.

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

Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

---

## **11 Informations toxicologiques**

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

#### Toxicité aiguë:

Le produit n'a pas de toxicité aiguë.

#### Toxicité subaiguë à chronique:

Le produit n'a pas de toxicité subaiguë ou chronique.

#### Corrosion, irritation et sensibilisation:

Non corrosif, irritant ou sensibilisant.

#### Propriétés cancérigènes, mutagènes, tératogènes ou mutagènes:

Le produit ne possède pas ces propriétés.

### **11.2 Autres informations:**

La classification a été effectuée selon la méthode de calcul de la directive sur les préparations dangereuses.

---

## **12 Informations écologiques**

### **12.1 Toxicité**

Le produit a été classé non toxique pour l'environnement sur la base de la méthode de calcul.

### **12.2 Persistance et dégradabilité**

Non pertinent.

---

Produit: **Refug 2K (B)**  
Numéro d'article: **5560**



Page: 6 de 7  
révisée le: 24.03.15

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Non pertinent.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Non pertinent.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune évaluation PBT/vPvB n'est disponible.

### 12.6 Autres effets néfastes

Ne pas déverser dans les canalisations ou les eaux.  
Classe de pollution des eaux 1 (selon règles de calcul pour les préparations VwVwS)

---

## 13 Informations relatives à l'élimination

Produit: Ne pas jeter dans les ordures ménagères ou les canalisations, remettre à un centre de collecte des déchets spéciaux.

Emballage: Elimination conformément aux prescriptions légales.

Code de déchets: ÖNORM 2100, numéro de code 57 702  
Catalogue européen des déchets: 08 04 12

---

## 14 Informations relatives au transport

### ADR/RID

Classe:  
Code de classification:  
Groupe d'emballage:  
Étiquette:  
Numéro de substance ONU:  
Désignation du produit:  
Remarque:

Le produit n'est pas un produit dangereux au sens de l'ADR/RID et ne nécessite pas d'étiquetage.

### ADN/ADNR

Remarque:  
La classification conformément à ADN/ADNR n'est pas pertinente.

### IMDG/GGVSee

Remarque  
La classification conformément à IMDG/GGVSee n'est pas pertinente.

### ICAO - TI/ IATA - DGR

Remarque:  
La classification conformément à ICAO - TI/ IATA - DGR n'est pas pertinente.

## **15 Prescriptions juridiques**

### **15.1 Réglementations sur la sécurité, la protection de la santé et de l'environnement / Prescriptions juridiques spécifiques pour la substance ou le mélange**

#### **Réglementations nationales**

Loi sur la réglementation des produits chimiques 1996 + ordonnance sur les produits chimiques  
Règlements d'interdiction sur la loi sur la réglementation des produits chimiques  
Loi sur la protection des employés + règlements d'application

### **15.2 Evaluation de la sécurité chimique**

Pour ce produit, aucune évaluation de sécurité chimique n'a été effectuée.

---

## **16 Autres informations**

Les informations se basent sur l'état actuel des connaissances et des expériences. Cette fiche de données décrit les produits en ce qui concerne les exigences de sécurité. Les informations ne sont pas des garanties des caractéristiques du produit.

Un astérisque \* au bord droit signale des modifications par rapport à la version précédente.

Texte intégral des phrases R auxquelles font référence les points 2 et 3:

-

Département responsable: Laboratoire, DW 44