



## Scheda di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/EC, Articolo 31

Prodotto: **Refug 2K Componente B**  
Numero articolo: **5560**

Pagina: 1 (7)  
Rivisto il: 24/03/15

---

### 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Articolo numero: **5560**  
Denominazione commerciale: **Refug 2K Componente B**

#### 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Applicazione: Composto per la sigillatura delle giunture

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/Fornitore:

VIALIT ASPHALT GesmbH & Co KG  
Reiterstraße 78  
A - 5280 Braunau/ Inn  
Europe  
Tel.: +43 (0)7722/ 62977 - 0  
Fax: +43 (0)7722/ 65758

Informazioni sul prodotto: Laboratorio, tel.: +43 - 7722/ 62977 - 44 Qualitaet@vialit.at (Orario ufficio)

**1.4 Numero telefonico di emergenza:** Ufficio informazioni avvelenamenti, tel: +43 -1/4064343  
(consigliato contattare l'ufficio del proprio paese)

---

### 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione secondo il Regolamento (CE) N.1272/2008 (GHS)

Questa sostanza non è classificata come pericolosa secondo la legislazione europea.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

**Etichettatura (Regolamento (CE) N.1272/2008)**

Sostanza non pericolosa secondo il GHS

#### 2.3 Altri pericoli

---

### **3. Composizione / informazioni sui componenti**

Caratterizzazione chimica: Composto reattivo indurente per la sigillatura delle giunture.  
Il prodotto non contiene quantità rilevanti di nessun materiale pericoloso.

---

### **4. Misure di primo soccorso**

#### **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

Consiglio generale:

Il soccorritore deve proteggere se stesso

In caso di contatto con la pelle

Lavare con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

Sciacquare l'occhio aperto per diversi minuti con acqua corrente; consultare un medico.

In caso di ingestione:

Se il disturbo persiste consultare un medico.

Istruzioni per il medico:

Non rilevante.

#### **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Nessuna informazione disponibile

#### **4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Nessuna informazione disponibile

---

### **5. Misure antincendio**

#### **5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei:

Schiuma, polvere, acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per motivi di sicurezza:

Getto d'acqua continuo

#### **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Creazione di monossido di carbonio e biossido di carbonio

#### **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Procedure speciali antincendio

Nessuna procedura speciale necessaria

Mezzi protettivi specifici

Restare in zona di pericolo solo con apparecchio respiratorio integrato

Ulteriori informazioni

Nessuna informazione disponibile

---

## **6. Misure in caso di rilascio accidentale**

### **6.1 Precauzionali personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Non sono necessarie misure specifiche

### **6.2 Precauzionali ambientali**

Attenersi alle consuete precauzioni

### **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica**

Raccogliere meccanicamente con sabbia o segatura.

### **6.4 Riferimenti ad altre sezioni**

Indicazioni sul trattamento dei rifiuti, vedere sezione 13

---

## **7. Manipolazione e immagazzinamento**

### **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Attenersi alle misure di sicurezza usuali

Informazioni sulla protezione contro incendi ed esplosioni:

Non sono richieste misure di protezione particolari

### **7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Conservare il materiale ben chiuso, asciutto e caldo.

### **7.3 Usi finali specifici**

A parte gli impieghi menzionati nel punto 1.2 non vi sono altri usi specifici previsti.

---

## **8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale**

### **8.1 Parametri di controllo**

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori devono essere tenuti sotto controllo sul luogo di lavoro

### **8.2 Controlli dell'esposizione**

Ulteriori informazioni per la progettazione del sistema

Misure tecniche e operazioni di lavoro appropriate devono avere la priorità rispetto all'uso dei dispositivi di protezione individuale. Vedere la sezione 7.1

Misure generali protettive ed igieniche:

Non mangiare, bere e fumare sul posto di lavoro

Protezione delle vie respiratorie:	Non richiesta
Protezione delle mani:	Guanti protettivi
Protezione degli occhi:	Non richiesta
Protezione del corpo:	Indumenti da lavoro adeguati

Monitoraggio delle esposizioni ambientali  
Non applicabile

---

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Forma: Liquido  
Colore: beige  
Odore: caratteristico

#### Dati importanti per la sicurezza:

Punto di fusione [°C]:	non rilevante
Punto di infiammabilità [°C]:	non rilevante
Infiammabilità [°C]:	non rilevante
Proprietà che promuovono l'incendio [°C]:	Il prodotto non è ossidante
Pericolo di esplosione [°C]:	Il prodotto non è esplosivo
Valore pH:	non rilevante
Pressione del vapore a 20 °C [mbar]:	non rilevante
Densità a 25 °C [g/ cm <sup>3</sup> ]:	1,0
Solubilità in acqua a 20 °C:	non rilevante
Solubilità in grassi a 20 °C:	non rilevante
Viscosità dinamica a 25 °C [mPas]:	1 – 10

### 9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione disponibile

---

## 10. Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Nessuna informazione disponibile

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile in condizioni ambientali standard

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna informazione disponibile

#### **10.4 Condizioni da evitare**

Gelo

#### **10.5 Materiali incompatibili**

Nessuna informazione disponibile

#### **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Monossido di carbonio, anidride carbonica

---

### **11. Informazioni tossicologiche**

#### **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Tossicità acuta:

Questo prodotto è classificato come non soggetto a tossicità acuta

Tossicità subacuta e cronica:

Questo prodotto è classificato come non soggetto a tossicità secondaria né cronica.

Corrosione, irritazione e sensibilizzazione:

Non corrosivo, irritante o sensibilizzante

Proprietà che sono cancerogene, causa di modificazioni genetiche, tossicità riproduttiva o dannose per la fertilità:

Questo prodotto non possiede tali proprietà

#### **11.2 Maggiori informazioni**

La classificazione è stata realizzata secondo il metodo di calcolo della guida alla preparazione

---

### **12. Informazioni ecologiche**

#### **12.1 Tossicità**

Questo prodotto è stato classificato come non eco-tossico secondo il metodo di calcolo

#### **12.2 Persistenza e degradabilità**

Non rilevante

#### **12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Non rilevante

#### **12.4 Mobilità nel suolo**

Non rilevante

#### **12.5 Risultati delle valutazioni PBT e vPvB**

Non rilevante

#### **12.6 Altri effetti avversi**

Classe pericolosità acque: 1 [secondo VwVwS]

---

---

### 13. Considerazioni sullo smaltimento

Prodotto: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative  
Imballaggio: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative  
Codice rifiuto: ÖNORM 2100, Numero 57 702  
Numero EN 08 04 12

---

### 14. Informazioni sul trasporto

#### ADR/ RID

Classe:  
Codice di classificazione:  
Gruppo di imballaggio:  
Numero identificativo pericolo:  
Nome del prodotto:  
Annotazione:  
Il prodotto non è classificato come materiale pericoloso come definito dalla ADR/ RID e non è soggetto a requisiti di etichettatura

#### ADN/ ADN

Annotazione  
La classificazione secondo ADN/ADNR non è rilevante per questo prodotto.

#### IMDG/ GGVSee

Annotazione  
Il prodotto non è classificato come materiale pericoloso come definito dalla IMDG/ GGVSee e non è soggetto a requisiti di etichettatura.

#### ICAO - TI/ IATA - DGR

Annotazione  
La classificazione secondo ICAO - TI/ IATA - DGR non è rilevante per questo prodotto.

---

### 15. Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

##### Disposizioni nazionali

Chemikaliengesetz 1996 + Chemikalienverordnung	Chemical Act 1996 + Chemical Ordinance)
Verbotsverordnungen zum Chemikaliengesetz	Prohibition Ordinances for the Chemical Act)
Arbeitnehmerschutzgesetz + Durchführungsverordnungen*	Labour Safety Act + Implementing Ordinances)

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica

## **16. Altre informazioni**

Questi dati si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Questa scheda descrive i prodotti in relazione ai requisiti di sicurezza. Questa informazione viene fornita senza garanzia ed ogni uso del prodotto non in conformità con questa scheda dei dati di sicurezza, o in combinazione con qualsiasi altro prodotto o processo, fa parte della responsabilità dell'utilizzatore.

Dipartimento responsabile: Laboratorio, ext. 44