



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

Prodotto: **Rephalt 0/2, 0/4, 0/8, 0/11**

Pagina: 1 (6)  
Revisionato il: 03/03/15

---

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: Rephalt 0/2, 0/4, 0/8, 0/11

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

Applicazione: Conglomerato bituminoso a freddo ad indurimento reattivo

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

Produttore/Fornitore:

VIALIT ASPHALT GesmbH & Co KG  
Reiterstraße 78  
A - 5280 Braunau/ Inn

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 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 ai sensi delle disposizioni della legislazione europea.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Sostanza non pericolosa in accordo con il GHS

#### 2.3 Altri pericoli

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

Caratterizzazione chimica: Conglomerato bituminoso a freddo ad indurimento reattivo.  
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

### 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, il materiale indurisce a contatto con l'aria.

### 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: solido - minerale  
Colore: nero  
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> ]:	2 – 2,5
Solubilità in acqua a 20 °C:	non rilevante
Solubilità in grassi a 20 °C:	non rilevante
Viscosità dinamica a 20 °C [mPas]:	non rilevante

### 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

Tenere il materiale ben chiuso, il materiale indurisce a contatto con l'aria.

### 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 ne 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 54 912 Numero EN 17 03 02

---

## 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/ ADNR

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