



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

Prodotto: **Refug 2K Componente A**
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 A**

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 breccia bagnata.

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: Liquido
Colore: nero
Odore: caratteristico

Dati importanti per la sicurezza:

Punto di fusione [°C]:	non rilevante
Punto di infiammabilità [°C]:	200
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]:	10
Densità a 25 °C [g/ cm ³]:	1,15 – 1,2
Solubilità in acqua a 20 °C:	debole
Solubilità in grassi a 20 °C:	buona
Viscosità dinamica a 25 °C [mPas]:	1 – 5

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 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 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/ 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