



SCHEMA TECNICA DI SICUREZZA

secondo 1907/2006/CE, articolo 31

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

pagina: 1 di 7
revisione in data: 03.03.2015

1 Designazione della sostanza o della miscela e dell'azienda

1.1 Identificatore del prodotto

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

1.2 Impieghi rilevanti identificati della sostanza o miscela e impieghi sconsigliati

Impiego: miscela reagente a freddo

1.3 Dettagli sul fornitore che appronta la scheda tecnica sulla sicurezza

Produttore/fornitore:

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

Telefono: +43 (0)7722/ 62977 - 0
Telefax: +43 (0)7722/ 65758

Per informazioni rivolgersi a: reparto Laboratorio, telefono: +43 (0)7722/ 62977 - 44; Qualitaet@vialit.at
Questo numero è raggiungibile solo durante gli orari di ufficio.

1.4 Info emergenze Centro di informazione sulle sostanze tossiche, telefono: +43 (0)1/ 4064343

2 Possibili rischi

2.1 Classificazione sec. decreto 1272/2008/CE (GHS)

Particolari avvertenze relative alla sicurezza delle persone:
il prodotto viene classificato come non pericoloso per le persone.

Indicazioni su rischi particolari per l'ambiente:
il prodotto viene classificato come non pericoloso per l'ambiente.

Indicazioni di pericolo (H): nessuno
Consigli di prudenza (P): nessuno

2.2 Elementi di identificazione (decreto 1272/2008/CE (GHS))

nessuna etichettatura.

2.3. Altri rischi

Non note.

03.03.2015

3 Composizione/indicazioni sui componenti**Proprietà chimiche:** miscela

Descrizione: miscela reagente a freddo a indurimento reattivo

Sostanze pericolose contenute: il prodotto non contiene quantitativi di sostanze pericolose rilevanti per la classificazione.

4 Misure di pronto soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**In caso di inalazione:
Non rilevanteIn caso di contatto con la pelle:
pulire con acqua e sapone.In caso di contatto con gli occhi:
sciacquare per alcuni minuti con acqua tenendo aperte le palpebre.In caso di ingerimento:
se il disturbo persiste consultare il medico.Avvertenze per il medico:
non occorrono provvedimenti particolari.**4.2 Sintomi o effetti acuti e ritardati più importanti**

Non note.

4.3 Indicazioni sull'aiuto medico immediato o sul trattamento specialeNon ci sono informazioni disponibili

5 Misure per la prevenzione degli incendi**5.1 Sostanze antincendio**Sostanze antincendio adeguate:
schiuma, polvere, acqua nello spruzzoSostanze antincendio non adeguate per motivi di sicurezza:
forti spruzzi d'acqua**5.2 Particolari pericoli dipendenti dalla sostanza o miscela.**

Nella combustione possono sprigionarsi monossido di carbonio e biossido di carbonio.

5.3 Indicazioni per le operazioni antincendioParticolari procedimenti per le operazioni antincendio:
non occorrono provvedimenti particolari.Particolare equipaggiamento protettivo per le operazioni antincendio:
usare respiratori indipendenti dal ricircolo d'aria.

6. Provvedimenti in caso di fuoriuscita imprevista**6.1 Misure precauzionali per le persone, equipaggiamenti di protezione e procedimenti da adottare in casi di emergenza**

non occorrono provvedimenti particolari.

6.2 Provvedimenti per la tutela ambientale

Osservare le solite misure di sicurezza.

6.3 Metodi e materiale per il trattenimento e la pulizia

Raccogliere con una pala e smaltire.

6.4 Rimando ad altre sezioni

Informazioni sullo smaltimento: vedi sezione 13.

7. Utilizzo e stoccaggio**7.1 Misure di sicurezza per un utilizzo sicuro**

Indicazioni per un impiego sicuro:

Osservare le solite misure di sicurezza durante l'uso.

Indicazioni per la protezione contro gli incendi e le esplosioni:

Tenere lontano dalle fonti di accensione.

7.2 Condizioni sullo stoccaggio sicuro tenendo conto dei rischi di incompatibilità

Requisiti per i locali e i contenitori di stoccaggio:

conservare il materiale in un contenitore chiuso, indurisce a contatto con l'aria.

Indicazioni sullo stoccaggio comune:

Non rilevante

Ulteriori indicazioni sulle condizioni di stoccaggio:

conservare il materiale ben chiuso.

Classe di stoccaggio secondo VCI:

Non disp.

7.3 Impieghi finali specifici

Impiego(hi) appropriato(i): 1.2

8 Limitazione e monitoraggio dell'esposizione/equipaggiamenti di protezione personale

8.1 Parametri da monitorare

Componenti con valori limite da monitorare in base al posto di lavoro:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze con valori limite da monitorare sul posto di lavoro.

Elenco valori MAK:

Non disp.

8.2 Limitazione e monitoraggio dell'esposizione

Ulteriori indicazioni sulla progettazione di impianti tecnici:

nessun requisito particolare

Misure generali di protezione e igiene:

tenere lontano dagli alimenti e dalle bevande, non mangiare durante il lavoro né bere o fumare; lavare le mani prima delle pause e dopo il lavoro

Maschera protettiva:	Non occorre
Protezione delle mani:	guanti di lavoro
Protezione degli occhi:	Non occorre
Protezione del corpo:	indumenti di lavoro adeguati

Monitoraggio dell'esposizione all'ambiente:

Non disp.

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Indicazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma: legante - miscela di roccia
Colore: nero
Odore: debolmente bituminoso

Dati inerenti alla sicurezza:

punto di ebollizione [°C]:	non rilevante
Punto di infiammabilità [°C]:	non rilevante
Infiammabilità [°C]:	non rilevante
Caratteristiche di incendiabilità [°C]:	questo prodotto non è incendiabile
Pericolo di esplosione [°C]:	il prodotto non è a rischio di esplosione
Valore pH:	non rilevante
Pressione vapore a 20 °C [mbar]:	non rilevante
Densità a 20 °C [g/ cm ³]:	2 – 2,5
Idrosolubilità a 25 °C:	non rilevante
Liposolubilità a 25 °C:	non rilevante
Viscosità dinamica a 20 °C [Pas]:	non rilevante
Coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua:	non rilevante
Densità vapore [g/l]:	non rilevante
Velocità di evaporazione:	non rilevante

9.2 Altre indicazioni

Non ci sono informazioni disponibili

10 Stabilità e reattività**10.1 Reattività**

In caso di impiego appropriato non sono previste reazioni pericolose.

10.2 Stabilità chimica

Se utilizzato e stoccato correttamente, il prodotto è chimicamente stabile.

10.3 Possibili reazioni pericolose

Non noti.

10.4 Condizioni da evitare

Non noti.

10.5. Materiali incompatibili

non rilevante.

10.6. Sostanze pericolose da scomposizione

Monossido di carbonio, biossido di carbonio.

11 Indicazioni tossicologiche**11.1 Indicazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta:**

il prodotto non presenta una tossicità acuta.

Tossicità da subacuta a cronica:

il prodotto non presenta una tossicità subacuta o cronica.

Corrosione, irritazione e sensibilizzazione:

non corrosivo, irritante o sensibilizzante.

Proprietà cancerogene, modificanti il patrimonio genetico, pericolose per la procreazione o con effetti lesivi per il feto:

il prodotto non presenta nessuna di queste proprietà.

11.2 Ulteriori informazioni:

la classificazione è stata eseguita secondo il metodo di calcolo della direttiva sui preparati.

12 Indicazioni sull'ecotossicità**12.1 Tossicità**

Secondo il metodo di calcolo il prodotto è stato classificato come non ecotossico

12.2 Persistenza e biodegradabilità

Non rilevante

Prodotto: **Rephalt 0/2, 0/4, 0/8, 0/11**
03.03.2015

pagina: 6 di 7
revisione in data:

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non rilevante

12.4 Mobilità nel suolo

Non rilevante

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non è disponibile alcuna valutazione PBT/vPvB.

12.6 Altri effetti dannosi

Classe di pericolosità per le acque npa (sec. la formula di calcolo per i preparati VwVwS)

13 Indicazioni sullo smaltimento

Prodotto: non smaltire tra i rifiuti domestici o nella canalizzazione; consegnare al raccoglitore per rifiuti speciali.

Confezione: smaltimento in conformità alle normative di legge.

Codice rifiuti: ÖNORM 2100, codice 54 912
Catalogo rifiuti EN: 17 03 02

14 Indicazioni sul trasporto

ADR/RID

Classe:

Codice di classificazione:

Gruppo d'imballo:

Etichetta di pericolo:

Codice materiale UN:

Designazione del prodotto:

Osservazione:

il prodotto non è una sostanza pericolosa ai sensi della norma ADR/RID e non richiede nessun contrassegno.

ADN/ADNR

Osservazione:

la classificazione secondo la norma ADN/ADNR non è rilevante

IMDG/GGVSee

Osservazione

La classificazione secondo la norma IMDG/GGVSee non è rilevante

ICAO - TI/IATA - DGR

Osservazione:

la classificazione secondo le norme ICAO - TI/IATA - DGR non è rilevante.

15 Norme di legge**15.1 Disposizioni sulla sicurezza, tutela della salute e dell'ambiente/norme di legge specifiche per la sostanza o miscela****Disposizioni nazionali**

Legge sulle sostanze chimiche 1996 e decreto sulle sostanze chimiche
Divieti della legge sulle sostanze chimiche
Legge sulla tutela dei dipendenti e decreti esecutivi

15.2 Valutazione della sicurezza della sostanza

Per questo prodotto non è stata eseguita la valutazione della sua sicurezza.

16 Altre indicazioni

Queste indicazioni si basano sul know-how stato attuale della tecnica e sull'esperienza. Questa scheda tecnica descrive i prodotti in merito ai requisiti di sicurezza. Le indicazioni riportate non hanno validità come garanzia di qualità.

Le variazioni rispetto alla versione precedente sono contrassegnate con un asterisco * sul margine destro.

Testo completo dei test di rischio (R) ai quali si fa riferimento nei punti 2 e 3:

-

Reparto responsabile: Laboratorio, DW 44