

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

vdw 800 Malta per giunti di pavimentazioni Componente A

Data di stampa: 25.03.2015

N. del materiale: GF801

Pagina 1 di 4

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

vdw 800 Malta per giunti di pavimentazioni Componente A

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**Utilizzazione della sostanza/della miscela**

Materiale/i edile/i

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta:	ARDEX Baustoff GmbH	
Indirizzo:	Huermer Straße 40	
Città:	A-3382 Loosdorf	
Telefono:	+43/2754/7021-0	Telefax: +43/2754/2490
E-Mail:	mayer@ardex.at	
Internet:	ww.ardex.at	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE o 1999/45/CE**

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi della direttiva 1999/45/CE.

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

2.2. Elementi dell'etichetta**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscele****SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Non sono necessarie misure speciali.

In seguito ad inalazione

Non sono necessarie misure speciali.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.

In caso di malesseri persistenti consultare un medico.

In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca con acqua.

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Materiale non combustibile.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

vdw 800 Malta per giunti di pavimentazioni Componente A

Data di stampa: 25.03.2015

N. del materiale: GF801

Pagina 2 di 4

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

v. misure di sicurezza secondo punto 7 e 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Le zone di lavoro dovrebbero essere strutturate in maniera tale da rendere possibile la pulizia in ogni momento.

Non respirare le polveri.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

nessuno/a / nessuno/a

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti**

nessuno/a / nessuno/a

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere l'imballaggio secco e ben chiuso, per evitare contaminazione e assorbimento di umidità.

7.3. Usi finali specifici

Fare attenzione al foglio di istruzioni tecniche.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****Valori limite di soglia adottati**

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Categoria	Provenienza
14808-60-7	Silice cristallina - quarzo	-	0,05		TWA (8 h)	
		-	-		STEL (15 min)	

Altre informazioni sugli valori limite

nessuno/a / nessuno/a

8.2. Controlli dell'esposizione**Controlli tecnici idonei**

nessuno/a / nessuno/a

Protezione respiratoria

formazione di polvere. apparecchio per filtraggio corpuscolare (EN 143). - P1

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico: Granulato cristallino/a

Colore: verschiedene

Odore: inodore

Valore pH (a 20 °C):

Metodo di determinazione
non applicabile

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

vdw 800 Malta per giunti di pavimentazioni Componente A

Data di stampa: 25.03.2015

N. del materiale: GF801

Pagina 3 di 4

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione: > 1600 °C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: non applicabile

Proprieta' esplosive

non Esplosivo/a.

Proprieta' comburenti (ossidanti)

non comburente.

Densità (a 20 °C): 2,65 g/cm³**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.4. Condizioni da evitare**

nessuno/a / nessuno/a

10.5. Materiali incompatibili

nessuno/a / nessuno/a

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

nessuno/a / nessuno/a

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta**

non applicabile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Codice Europeo Rifiuti del prodotto**

200303 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA; altri rifiuti urbani; residui della pulizia stradale

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

200303 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA; altri rifiuti urbani; residui della pulizia stradale

Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

200303 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA; altri rifiuti urbani; residui della pulizia stradale

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**Trasporto stradale (ADR/RID)****14.1. Numero ONU:**

UN 0000

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto fluviale (ADN)

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

vdw 800 Malta per giunti di pavimentazioni Componente A

Data di stampa: 25.03.2015

N. del materiale: GF801

Pagina 4 di 4

14.1. Numero ONU: UN 0000
14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU: UN 0000
14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
Marine pollutant: •

Trasporto aereo (ICAO)

14.1. Numero ONU: UN 0000
14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione nazionale**

Contaminante dell'acqua-classe (D): - - non pericoloso per le acque

SEZIONE 16: Altre informazioni**Ulteriori dati**

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale.

Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)