

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : DinoQuarzsil FZ  
Data di redazione : 06.05.2015  
Data di stampa : 08.05.2015

Versione : 1.0.0

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa**

**1.1 Identificatore del prodotto**

DinoQuarzsil FZ

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

**Usi rilevanti individuati**

Pittura a base di dispersioni per esterni

**Usi non raccomandati**

nessuna conosciuta.

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

**Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)**

Dinova GmbH & Co. KG

**Strada :** Bachstraße 38

**Codice di avviamento postale/Luogo :** D-53639 Königswinter

**Telefono :** +49 2223 72-0

**Telefax :** +49 2223 28754

**Contatto per le informazioni :** e-Mail: SDB@dinova.de

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

00 800 63333782 Mo-Fr 7.30 - 20.00 Uhr, Sa 9.00 - 20.00 Uhr

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

**Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

Nessuno

**Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE o 1999/45/CE**

Nessuno

**2.2 Elementi dell'etichetta**

**Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]**

**Consigli di prudenza**

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele**

EUH208 Contiene 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE. Può provocare una reazione allergica.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

**2.3 Altri pericoli**

Nessuno

**SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti**

**3.2 Miscele**

**Ingredienti pericolosi**

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; CE N. : 220-120-9; No. CAS : 2634-33-5

Quota del peso : 0,005 - 0,05 %

Classificazione 67/548/CEE : N ; R50 R43 Xi ; R41 Xn ; R22 Xi ; R38

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : DinoQuarzsil FZ

Data di redazione : 06.05.2015

Data di stampa : 08.05.2015

Versione : 1.0.0

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400

**Altre informazioni**

Testo delle R-, H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

**Informazioni generali**

Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico. In caso di sintomi allergici, in particolare nelle vie respiratorie, consultare immediatamente un medico.

**In caso di inalazione**

Provvedere all' apporto di aria fresca.

**In caso di contatto con la pelle**

Lavarsi immediatamente con: Acqua e sapone Non sciacquare con: Solvente/Diluenti

**Dopo contatto con gli occhi**

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico. Consultare immediatamente il medico.

**In caso di ingestione**

NON provocare il vomito. Consultare immediatamente il medico. Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

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

Sinora non si conoscono sintomi.

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

Trattamento sintomatico.

**SEZIONE 5: Misure antincendio**

**5.1 Mezzi di estinzione**

**Agente esingente adeguato**

Il prodotto stesso non è infiammabile. Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

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

In caso di incendio possono svilupparsi: Sostanze gassose/vapori, tossico

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

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Provvedere ad una sufficiente aerazione. V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Se il prodotto ha contaminato laghi, fiumi o sistemi fognari, informare subito l' autorità competente (autorità di pubblica sicurezza, vigili del fuoco, ecc.). Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati.

**Per contenimento**

Nome commerciale del prodotto : DinoQuarzsil FZ  
Data di redazione : 06.05.2015  
Data di stampa : 08.05.2015

Versione : 1.0.0

Segatura Sabbia Legante universale

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

##### Misure di protezione

##### Misure antincendio

Non sono necessarie misure speciali.

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

##### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Dopo aver prelevato il prodotto, richiudere sempre perfettamente il contenitore.

##### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Classe di deposito : 12

Classe di deposito (TRGS 510) : 12

Non conservare insieme a

basi Acido

##### Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Proteggere dall'irradiazione solare diretta. Proteggere dal calore e dal gelo.

#### 7.3 Usi finali specifici

Pittura a base di dispersioni

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

Nessuno

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

##### Protezione individuale

##### Protezione occhi/viso

Durante l'applicazione a spruzzo usare occhiali di protezione.

##### Protezione della pelle

##### Protezione della mano

Si devono indossare guanti di protezione collaudati

**Materiale appropriato** : NBR (Caucciù di nitrile) Se necessario, usare sottoganti in cotone.

**Spessore del materiale del guanto** : >0,5 mm

##### Protezione respiratoria

Non obbligatoria, evitare tuttavia di respirare la nebulizzazione di spruzzo.

#### 8.3 Altre informazioni

Non sono necessarie particolari misure di protezione.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

##### Aspetto

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : DinoQuarzsil FZ  
Data di redazione : 06.05.2015  
Data di stampa : 08.05.2015

Versione : 1.0.0

**Forma** : liquido

**Colore** : bianco

**Odore**

caratteristico

**Dati di base rilevanti di sicurezza**

<b>Punto/ambito di fusione :</b>				Nessun dato disponibile
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :</b>	( 1013 hPa )	ca.	120 °C	
<b>Temperatura di decomposizione :</b>				Nessun dato disponibile
<b>Punto d'infiammabilità :</b>				non applicabile
<b>Limite inferiore di esplosività :</b>				Nessun dato disponibile
<b>Limite superiore di esplosività :</b>				Nessun dato disponibile
<b>Pressione di vapore :</b>	( 50 °C )			non applicabile
<b>Densità :</b>	( 20 °C )			1,61 g/cm <sup>3</sup>
<b>Test di separazione di solventi :</b>	( 20 °C )			nessuni/nessuno
<b>Solubilità in acqua :</b>	( 20 °C )			Nessun dato disponibile
<b>PH :</b>				8,5
<b>log P O/W :</b>				Nessun dato disponibile
<b>Tempo di efflusso :</b>	( 20 °C )	>	90 s	Bicchieri DIN 4 mm
<b>Viscosità cinematica :</b>	( 40 °C )	>	20,5 mm <sup>2</sup> /s	
<b>Densità relativa di vapore :</b>	( 20 °C )			Nessun dato disponibile
<b>Velocità di evaporazione :</b>				Nessun dato disponibile
<b>Massima percentuale di COV (CE) :</b>			1	Peso %
<b>Massima percentuale di COV (Svizzera) :</b>			1	Peso %
<b>Valore VOC (Wood coating) :</b>			16,7	g/l DIN EN ISO 11890-1/2
<b>Gas infiammabili :</b>				Nessun dato disponibile.

**9.2 Altre informazioni**

Nessuno

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

**10.1 Reattività**

Non ci sono informazioni disponibili.

**10.2 Stabilità chimica**

Non ci sono informazioni disponibili.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Non ci sono informazioni disponibili.

**10.4 Condizioni da evitare**

Proteggere dal calore e dal gelo.

**10.5 Materiali incompatibili**

Non ci sono informazioni disponibili.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : DinoQuarzsil FZ  
Data di redazione : 06.05.2015  
Data di stampa : 08.05.2015

Versione : 1.0.0

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Usando questo prodotto nel rispetto delle misure di protezione del lavoro e assumendo un compartamento adeguato non sono da attendersi effetti nocivi alla salute.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

### 12.6 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Smaltimento del prodotto/imballo

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

##### Codice dei rifiuti prodotto

080112

##### Denominazione dei rifiuti

Pitture di scarto e vernici diverse da quelle di cui alla voce 080111.

##### Codice dei rifiuti imballaggio

150102

##### Denominazione dei rifiuti

Imballaggi in plastica

#### Opzioni di trattamento dei rifiuti

##### Smaltimento adatto / Prodotto

I resti di materiale essiccato possono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Consegnare residui liquidi di prodotto presso un punto di raccolta per rifiuti speciali.

##### Smaltimento adatto / Imballo

Imballaggi contaminati devono essere completamente svuotati e possono essere riutilizzati dopo una pulizia adeguata. Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : DinoQuarzsil FZ  
Data di redazione : 06.05.2015  
Data di stampa : 08.05.2015

Versione : 1.0.0

#### 14.1 Numero ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

#### 14.4 Gruppo d'imballaggio

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

##### Norme nazionali

##### Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Quota del peso (Numero 5.2.5. 1) : < 5 %

##### Classe di pericolo per le acque (WGK)

Classe : 1 (Leggermente inquinante per l'acqua.) Classificazione conformemente a VwVwS

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per i componenti critici di questa preparazione non abbiamo a disposizione le valutazioni della sicurezza chimica.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### 16.1 Indicazioni di modifiche

02. Classificazione della sostanza o della miscela - 02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] - 07. Indicazioni per lo stoccaggio comune - Classe di deposito

#### 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

CLP- Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures; EG - Europäische Gemeinschaft; EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft; PBT - persistenter bioakkumulierbarer und toxischer Stoff; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; UN - United Nations VOC - Flüchtige organische Verbindung vPvB - very persistent very bioaccumulative; VwVwS - Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe WGK - Wassergefährdungsklasse

#### 16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Fonti: <http://www.gjsbau.de> <http://www.baua.de>

#### 16.4 Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura (67/548/CEE o 1999/45/CE)

##### Speciale etichettatura di preparazioni specifiche

101 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

#### 16.5 Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : DinoQuarzsil FZ

Data di redazione : 06.05.2015

Data di stampa : 08.05.2015

Versione : 1.0.0

- 
- |    |  |
|----|--|
| 22 | Nocivo per ingestione.                                     |
| 38 | Irritante per la pelle.                                    |
| 41 | Rischio di gravi lesioni oculari.                          |
| 43 | Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. |
| 50 | Altamente tossico per gli organismi acquatici.             |

**16.6 Indicazione per l'istruzione**

Nessuno

**16.7 Indicazioni aggiuntive**

Nessuno

---

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

---