

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



Nome commerciale del prodotto : Europaint FZ  
Data di redazione : 23.05.2012  
Data di stampa : 07.01.2016

Versione : 1.0.0

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

**1.1 Identificatore del prodotto**

Europaint 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 :** eMail: 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 le direttive 67/548/CEE o 1999/45/CE**

Nessuno

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

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**

Nessuno

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

Nome commerciale del prodotto : Europaint FZ  
Data di redazione : 23.05.2012  
Data di stampa : 07.01.2016

Versione : 1.0.0

#### 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

Segatura Sabbia Legante universale

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

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

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

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



Nome commerciale del prodotto : Europaint FZ  
Data di redazione : 23.05.2012  
Data di stampa : 07.01.2016

Versione : 1.0.0

## 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

**Forma** : liquido

**Colore** : bianco

#### Odore

caratteristico

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : Europaint FZ  
Data di redazione : 23.05.2012  
Data di stampa : 07.01.2016

Versione : 1.0.0

Punto/ambito di fusione :		Nessun dato disponibile	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :	( 1013 hPa )	ca. 120 °C	
Temperatura di decomposizione :		Nessun dato disponibile	
Punto d'infiammabilità :		non applicabile	
Limite inferiore di esplosività :		Nessun dato disponibile	
Limite superiore di esplosività :		Nessun dato disponibile	
Pressione di vapore :	( 50 °C )	non applicabile	
Densità :	( 20 °C )	1,46 g/cm <sup>3</sup>	
Test di separazione di solventi :	( 20 °C )	nessuni/nessuno	
Solubilità in acqua :	( 20 °C )	Nessun dato disponibile	
pH :		8,5	
log P O/W :		Nessun dato disponibile	
Tempo di efflusso :	( 20 °C )	nessuni/nessuno	Bicchieri DIN 4 mm
Viscosità cinematica :	( 40 °C )	trascurabile	
Densità relativa di vapore :	( 20 °C )	Nessun dato disponibile	
Velocità di evaporazione :		Nessun dato disponibile	
Massima percentuale di COV (CE) :		0	Peso %
Massima percentuale di COV (Svizzera) :		0	Peso %
Valore VOC (Wood coating) :		0	g/l DIN EN ISO 11890-1/2
Gas infiammabili :	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

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 compartimento adeguato non

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



Nome commerciale del prodotto : Europaint FZ  
Data di redazione : 23.05.2012  
Data di stampa : 07.01.2016

Versione : 1.0.0

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 resiui 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

### 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.

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



Nome commerciale del prodotto : Europaint FZ  
Data di redazione : 23.05.2012  
Data di stampa : 07.01.2016

Versione : 1.0.0

#### 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. I) : < 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. Elementi dell'etichetta · 02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] · 02. Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele · 02. Etichettatura (67/548/CEE o 1999/45/CE) · 02. Etichettatura (67/548/CEE o 1999/45/CE) - Componenti determinanti il pericolo pronti all'etichettamento · 02. Speciale etichettatura di preparazioni specifiche · 03. Ingredienti pericolosi · 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>

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

Nessuno

#### 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.