

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

ORIGINAL  
**decotric**<sup>®</sup>

**Nome commerciale del prodotto :** Crystal Finish  
(Crystal Finish - Kristall-Effekt-Dekor)  
**Articolo numero :** 0176/0804-081102001 **Versione :** 1.0.0  
**Data di redazione :** 09.07.2019 **Data di stampa :** 09.07.2019

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/ impresa**

**1.1 Identificatore del prodotto**

Crystal Finish  
(Crystal Finish - Kristall-Effekt-Dekor) (0176/0804-081102001)

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

**Usi rilevanti individuati**

**Categorie di prodotti [PC]**

PC9a - Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

**Settori d'uso [SU]**

SU22 - Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

SU21 - Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)

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

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

decotric GmbH

**Strada :** Im Schedetal 1

**Codice di avviamento postale/Luogo :** 34346 Hann. Münden

**Telefono :** +49 (0)5541 7003-02

**Telefax :** +49 (0)5541 7003-50

**Contatto per le informazioni :**

E-mail (persona esperta) : [sds@decotric.de](mailto:sds@decotric.de)

Pagina web : [www.decotric.de](http://www.decotric.de)

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

+49 (0)5541 7003-41/-64

Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio (lunedì-giovedì 8 - 16 h, venerdì 8 - 12.30 h).

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

**Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]**

Nessuno

**2.2 Elementi dell'etichetta**

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

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

EUH208

Contiene 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE : 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1). Può provocare una reazione allergica.

**2.3 Altri pericoli**

Nessuno

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

**3.2 Miscela**

**Descrizione**

Base di: Dispersione sintetica, pigmenti, cariche minerali, acqua, conservanti e additivi.

**Ingredienti pericolosi**

Nessuno

<b>Nome commerciale del prodotto :</b>	Crystal Finish (Crystal Finish - Kristall-Effekt-Dekor)		
<b>Articolo numero :</b>	0176/0804-081102001	<b>Versione :</b>	1.0.0
<b>Data di redazione :</b>	09.07.2019	<b>Data di stampa :</b>	09.07.2019

#### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

##### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

###### Informazioni generali

Osservare le istruzioni per l'uso sull'etichetta. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico. Cambiare gli indumenti sporchi o impregnati.

###### In caso di inalazione

Provvedere all'apporto di aria fresca. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

###### In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

###### 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.

###### In caso di ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. Assolutamente consultare un medico!

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

Non ci sono informazioni disponibili.

##### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediata- mente un medico e di trattamenti speciali

Nessuno

#### SEZIONE 5: misure antincendio

##### 5.1 Mezzi di estinzione

###### Mezzi di estinzione idonei

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

###### Prodotti di combustione pericolosi

Non ci sono informazioni disponibili.

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

###### Equipaggiamento per la protezione antincendio

Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione. Usare un respiratore adeguato.

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Non richiede alcuna misura particolare.

##### 6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

###### Per contenimento

Rimuovere con un assorbente inerte e conservare come rifiuto da custodire con particolare attenzione. Non lasciar seccare il prodotto.

##### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7. Protezione individuale: vedi sezione 8. Smaltimento: vedi sezione 13.

<b>Nome commerciale del prodotto :</b>	Crystal Finish (Crystal Finish - Kristall-Effekt-Dekor)		
<b>Articolo numero :</b>	0176/0804-081102001	<b>Versione :</b>	1.0.0
<b>Data di redazione :</b>	09.07.2019	<b>Data di stampa :</b>	09.07.2019

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Misure di protezione

Evitare contatto cutaneo e agli occhi. Tener lontano da alimentari, bevande, foraggi.

#### Misure antincendio

Non è richiesta alcuna misura speciale.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Conservare il recipiente ben chiuso.

#### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non sono necessarie misure speciali.

#### Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Non lasciare in giacenza all'aperto. Tenere sempre in contenitori dello stesso tipo di quello originale. L'istruzione su l'etichetta sono da eseguire. Proteggere dal calore e raggi solari. Osservare le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per l'uso riportate sul fusto.

**Non conservare a temperature al di sotto di :** Evitare raffreddamento al di sotto di 0°C.

### 7.3 Usi finali particolari

#### Raccomandazione

Consulta la scheda tecnica.

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

### 8.1 Parametri di controllo

Nessuno

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Protezione individuale

##### Protezione occhi/viso

###### Adatta protezione per gli occhi

occhiali a maschera

##### Protezione della pelle

###### Protezione della mano

**In caso di frequente contatto con la mano :** guanti di lattice. PVC (cloruro di polivinile)

###### Protezione per il corpo

Indossare indumenti protettivi. Rimuovere i vestiti contaminati.

##### Protezione respiratoria

###### Respiratore adatto

Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie.

#### Misure igieniche e di sicurezza generali

Attenersi alle solite misure precauzionali valide per il trattamento di materie chimiche. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Vedasi anche paragrafi 6 e 12.

Nome commerciale del prodotto : Crystal Finish  
(Crystal Finish - Kristall-Effekt-Dekor)  
Articolo numero : 0176/0804-081102001      Versione : 1.0.0  
Data di redazione : 09.07.2019      Data di stampa : 09.07.2019

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

Forma : liquido: viscoso

Colore : varie

#### Odore

caratteristico

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

Punto/ambito di fusione :	( 1013 hPa )	ca.	0	°C	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :	( 1013 hPa )	ca.	100	°C	
Punto d'infiammabilità :			nessuni/nessuno		Brookfield
Temperatura di accensione :			nessuni/nessuno		
Densità :	( 20 °C )			g/cm <sup>3</sup>	
Test di separazione di solventi :	( 20 °C )		nessuni/nessuno		
Solubilità in acqua :	( 20 °C )		dispergiierbar		
pH :		ca.	8,5 - 9,5		
Tempo di efflusso :	( 20 °C )		high viscous		Bicchiere DIN 4 mm
Valore di COV :		<	1	g/l	

### 9.2 Altre informazioni

Nessuno

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.4 Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.5 Materiali incompatibili

Non necessario se l'impiego è conforme alle istruzioni

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non necessario se l'impiego è conforme alle istruzioni

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Effetti acuti

Nessun dato disponibile

#### Irritazione e ustione

Nessun dato disponibile

#### Irritazione cutanea primaria

#### Esperienze pratiche/sull'uomo

leggermente irritante, ma non rilevante per la classificazione.

<b>Nome commerciale del prodotto :</b>	Crystal Finish (Crystal Finish - Kristall-Effekt-Dekor)		
<b>Articolo numero :</b>	0176/0804-081102001	<b>Versione :</b>	1.0.0
<b>Data di redazione :</b>	09.07.2019	<b>Data di stampa :</b>	09.07.2019

### **Sensibilizzazione**

Il prodotto contiene quantità ridotte di conservanti (isotiazolinoni) per la protezione contro le aggressioni microbiche (ad es., muffa) durante il periodo di conservazione nel contenitore. Tali conservanti possono causare allergie; si veda a tal proposito il capitolo 2.

### **Tossicità dopo assunzione ripetuta (subacuta, subcronica, cronica)**

Nessun dato disponibile

### **Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)**

#### **Cancerogenicità**

Nessun dato disponibile

#### **Mutagenicità delle cellule germinali**

Nessun dato disponibile

#### **Tossicità per la riproduzione**

Nessun dato disponibile

### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola**

Nessun dato disponibile

### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta**

Nessun dato disponibile

### **Pericolo in caso di aspirazione**

Nessun dato disponibile

## **11.5 Indicazioni aggiuntive**

Effetti nocivi alla salute usando questo prodotto, con rispetto delle misure igieniche adottate sul lavoro a regola d'arte, non sono da aspett.

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

### **12.1 Tossicità**

Non ci sono informazioni disponibili.

### **Comportamento in impianti di depurazione**

Non ci si aspettano disturbi della biodegradabilità dei fanghi attivi in caso di immissione regolamentata di concentrazioni minime in impianti biologici di depurazione adattati.

### **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**

Non ci sono informazioni disponibili.

### **12.6 Altri effetti avversi**

Non ci sono informazioni disponibili.

### **12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche**

#### **Indicazioni aggiuntive**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

ORIGINAL  
**decotric**<sup>®</sup>

**Nome commerciale del prodotto :** Crystal Finish  
(Crystal Finish - Kristall-Effekt-Dekor)  
**Articolo numero :** 0176/0804-081102001 **Versione :** 1.0.0  
**Data di redazione :** 09.07.2019 **Data di stampa :** 09.07.2019

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

##### Smaltimento del prodotto/imballo

Smaltire rispettando la normativa vigente. Od prima indurire, poi deporre assieme alle immondizie. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

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

###### Codice dei rifiuti prodotto

08 01 12

###### Denominazione dei rifiuti

pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11

###### Codice dei rifiuti imballaggio

15 01 02

###### Denominazione dei rifiuti

imballaggi in plastica

### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

#### 14.1 Numero ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

#### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

non applicabile

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

##### Normative UE

###### Altre normative UE

##### Contrassegno delle sostanze contenute conformemente alla disposizione UE n. 648/2004

- questo prodotto non è oggetto di CE Detergenti Regolamento n. 648/2004.

##### Direttiva 2004/42/CE relativa alla limitazione delle emissioni di COV da pitture e vernici

- Il valore limite UE per questo prodotto (cat. A/a, BA): 30 g/l (2010)

- Questo prodotto contiene al massimo 1 g/l di COV

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni della sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

#### 15.3 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

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

ORIGINAL  
**decotric**<sup>®</sup>

**Nome commerciale del prodotto :** Crystal Finish  
(Crystal Finish - Kristall-Effekt-Dekor)  
**Articolo numero :** 0176/0804-081102001      **Versione :** 1.0.0  
**Data di redazione :** 09.07.2019      **Data di stampa :** 09.07.2019

---

**SEZIONE 16: altre informazioni**

**16.1 Indicazioni di modifiche**

Nessuno

**16.2 Abbreviazioni ed acronimi**

Nessuno

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

Nessuno

**16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]**

Non ci sono informazioni disponibili.

**16.5 Testo delle 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.

---