

**Scheda di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/EC, Articolo 31

Stampato il: 16.03.2012

Revisione: 01.01.2012

### 1 Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

- **Dati del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** PETER COX
- **Utilizzo della sostanza / preparato:** *schermo traspirante sottotetto*
- **Produttore/Fornitore:**  
Dörken GmbH & Co. KG  
Wetterstr. 58  
D - 58313 Herdecke
- **Informazioni fornite da:**  
Dörken Italia S.r.l. a socio unico  
Via Betty Ambiveri 25  
I-24126 Bergamo  
Tel: 0039-035-4201111  
Fax: 0039-035-4201112  
E-mail: doerken@doerken.it
- **Informazioni di primo soccorso:**  
+49 (0) 2330 / 630. Nell'orario di chiusura dell'ufficio rivolgersi al servizio sanitario locale.

### 2 Identificazione dei pericoli

- **Classificazione di pericolosità:** *Viene meno.*
- **Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:**  
*Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità Europea sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida.*
- **Sistema di classificazione:**  
*La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrate da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.*
- **Etichettatura GHS:**  
*Scheda di sicurezza disponibile a richiestat.*

### 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

- **Caratteristiche chimiche**
- **Descrizione:** *Schermo in polietilene (PE).*
- **Sostanze pericolose:** *non applicabile*
- **Informazioni aggiuntive:** *Per la dicitura della lista delle frasi di rischio riferirsi alla sezione 16.*

- **Informazioni generali:** *Nessuna misura particolare richiesta.*
- **Dopo inalazione:** *Fornire aria fresca; consultare un medico in caso di necessità.*
- **Dopo contatto con la pelle:** *Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.*
- **Dopo contatto con gli occhi/After eye contact:** *Risciacquare gli occhi sotto acqua corrente per alcuni minuti.*
- **Dopo ingestione:** *Se il dolore persiste consultare un medico.*

- **Mezzi di estinzione idonei:**  
Getto d'acqua  
Schiuma  
Polvere per estintore  
Anidride carbonica
- **Rischi specifici dovuti alla sostanza, ai suoi prodotti di combustione o ai gas liberati:**  
Ossidi di azoto (NOx)  
Monossido di carbonio (CO)

(Continua a pagina 2)

**Scheda di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/EC, Articolo 31

Stampato il: 16.03.2012

Revisione: 01.01.2012

**Denominazione commerciale:**

(Cont. da pag. 1)

- **Mezzi protettivi specifici:** Indossare il respiratore.

- **Misure cautelari rivolte alle persone:** Non necessario.
- **Misure di protezione ambientale:** DImpedire lo sversamento in fognatura / acqua di superficie o di falda.
- **Metodi di pulizia/raccolta:** Raccogliere con mezzi meccanici.
- **Ulteriori informazioni:** Non vengono emesse sostanze pericolose.

### 7 Manipolazione e immagazzinamento

- **Manipolazione:**
- **Indicazioni per una manipolazione sicura:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei contenitori:** Non sono richiesti requisiti particolari.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- **Ulteriori informazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Nessuno.

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura degli impianti:** Nessun dato ulteriore; vedere punto 7.
- **Componenti I cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**  
Il prodotto non contiene quantità apprezzabili di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
- **Ulteriori indicazioni:** Sono state usate come riferimento base le liste valide alla data di compilazione.
- **Mezzi di protezione individuale:**
- **Norme generali di protezione/igiene :**  
Osservare le misure di sicurezza usuali per la manipolazione di sostanze chimiche.
- **Maschera protettiva:** Non richiesta.
- **Guanti protettivi:** Non richiesti.
- **Occhiali protettivi:** Non richiesti.
- **Protezione del corpo:** Non richiesta.

### 9 Proprietà fisiche e chimiche

#### · Indicazioni generali

<b>Forma:</b>	Solida
<b>Colore:</b>	Nero
<b>Odore:</b>	Inodore

#### · Cambiamento di stato

**Melting point/Melting range:** 95-105°C  
**Boiling point/Boiling range:** Non determinata.

· **Flash point:** Non applicabile.

· **Auto-accensione:** Prodotto non auto-infiammabile.

· **Pericolo di esplosione:** Prodotto non esplosivo.

· **Densità a 20°C:** 0.91 - 0.94 g/cm<sup>3</sup>

(Continua a pagina 3)

**Scheda di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/EC, Articolo 31

Stampato il: 16.03.2012

Revisione: 01.01.2012

**Denominazione commerciale: PETER COX**

(Cont. da pag. 2)

- |   |             |
|---|-------------|
| · <b>Solubilità in / Miscibilità con acqua:</b> | Insolubile. |
| · <b>Contenuto di solventi:</b>                 |             |
| <b>Solventi organici:</b>                       | 0.0 %       |
| · <b>Contenuto solido:</b>                      | 100.0 %     |

**10 Stabilità e reattività**

- **Decomposizione termica / condizioni da evitare:** Non riscaldare onde evitare decomposizione termica.
- **Reazioni pericolose:** Non sono note reazioni pericolose.
- **Prodotti di decomposizione pericolosi:**  
In caso di temperature elevate (>300°C) possono formarsi gas nocivi come il monossido di carbonio, diossido di carbonio, fuliggine e prodotti di pirolisi.

**11 Informazioni tossicologiche**

- **Tossicità acuta:**
- **Irritabilità primaria:**
- **sulla pelle:** Non ha effetti irritanti.
- **sugli occhi:** Non ha effetti irritanti.
- **Sensibilizzazione:** Non si conoscono effetti di sensibilizzazione..
- **Ulteriori dati tossicologici:**  
Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità Europea sulla classificazione dei preparati nella sua ultima versione valida. Sulla base delle nostre esperienze ed delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.

**12 Informazioni ecologiche**

- **Note generali:** Non pericoloso per l'acqua.

**13 Consigli per lo smaltimento**

- **Prodotto:**
- **Consigli:** SPiccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.

· **Catalogo europeo dei rifiuti:**

17 02 03 | plastica

- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

**14 Informazioni sul trasporto**

- **Trasporto marittimo IMDG:**
- **Inquinamento marino:** No
- **UN "Model Regulation":** -

(Continua a pagina 4)

**Scheda di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/EC, Articolo 31**

Stampato il: 16.03.2012

Revisione: 01.01.2012

**Denominazione commerciale: PETER COX**

(Cont. da pag. 3)

**15 Informazioni regolamentari****· Marcatura secondo le direttive EU:**

Osservare le regole generali di sicurezza relative alla manipolazione di sostanze chimiche.

Il prodotto non è tenuto ad essere marcato secondo le direttive della Comunità Europea per i materiali pericolosi (German GefStoffV).

**· Special labelling of certain preparations:**

Safety data sheet available for professional user on request.

**· Prescrizioni nazionali:**

· **Classe di pericolosità per l'acqua:** in generale non pericoloso per l'acqua..

**16 Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia di caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· Servizio riportante la scheda tecnica: Dipartimento Ambientale.

**· Abbreviazioni e acronimi:**

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.

GHS: Sistema globale armonizzato sulla classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche