

# SCHEDA DI SICUREZZA

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ

**Denominazione commerciale**

CoolDry

**Uso previsto**

Protezione contro il calore come indicato sulla confezione e per l'incapsulamento d'amianto.

**Produttore/Fornitore**

DITOMA GmbH  
Geisnangstrasse 9  
71640 Ludwigsburg  
Germania

**Numero d'emergenza**

+49-71 41-990 55 0

**Fax**

+49-71 41-990 55 22

**E-mail**

info@ditoma.de

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Pericoli critici per l'uomo e l'ambiente: nessuno ai sensi della direttiva UE 1999/45/CE.

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

**Caratteristiche chimiche**

Emulsione a base di copolimeri acrilici.

**Sostanze pericolose**

Nessuna ai sensi della direttiva UE 1999/45/CE.

## 4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

In caso di dubbio o di sintomi persistenti, consultare un medico. Non somministrare nulla per via orale a persone prive di coscienza.

**INALAZIONE:** portare il paziente all'aria aperta, tenerlo al caldo e a riposo. Se la respirazione è irregolare o assente, praticare la respirazione artificiale. Non somministrare nulla per via orale. Se il paziente è privo di coscienza, metterlo in posizione laterale di sicurezza. Consultare un medico.

**CONTATTO CON GLI OCCHI:** potrebbe causare irritazione temporanea. Togliere eventuali lenti a contatto. Lavare abbondantemente con acqua pulita e fresca per almeno 10 minuti, assicurandosi di tenere gli occhi aperti. Consultare un medico.

**CONTATTO CON LA CUTE:** un contatto prolungato può causare irritazione. Rimuovere indumenti contaminati, lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone oppure usare un detergente cutaneo approvato. Non usare solventi o diluenti. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

**INGESTIONE:** se ingerito accidentalmente, NON INDURRE VOMITO. Tenere il paziente a riposo e consultare un medico.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

Il lattice non brucia finché l'acqua non è evaporata completamente. Per residui solidi utilizzare schiuma, CO<sup>2</sup>

o polveri secche. Non usare getti d'acqua. Le fiamme producono un denso fumo nero. L'esposizione a prodotti di decomposizione può causare problemi di salute. I pompieri devono indossare un autorespiratore. Contenitori chiusi esposti alle fiamme devono essere raffreddati con acqua. Non permettere che i deflussi scaturiti dall'estinzione dell'incendio confluiscono in canalizzazioni o corsi d'acqua.

## 6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Evacuare l'area.

Escludere fonti di ignizione e ventilare l'ambiente. Evitare di inalare vapori. Consultare le misure protettive elencate nella sezione 8. Contenere e tamponare eventuali falle con materiali assorbenti non infiammabili, p.es. sabbia, terra, vermiculite o farina fossile, e raccogliarli poi in un contenitore da smaltire secondo le normative locali (vedere sezione 13). Evitare che le sostanze disperse confluiscono in fognature o corsi d'acqua. Pulire preferibilmente con un detergente; evitare l'uso di solventi. Se il prodotto confluisce in canalizzazioni o fognature, contattare immediatamente l'azienda idrica locale; in caso di contaminazione di torrenti, fiumi o laghi, avvisare le autorità sanitarie.

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

### Manipolazione

Non sono necessarie precauzioni speciali.  
Osservare le buone norme per la conservazione.  
Mantenere ben aerata la zona di lavoro.

### Magazzinaggio

Conservare ad una temperatura compresa tra +5 °C e +35 °C al riparo da gelo e raggi diretti del sole. Non usare serbatoi o tubazioni in alluminio, rame o similari.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

### Misure protettive generali

Il prodotto può contenere bassi livelli di composti organici volatili o ammoniaca, che possono evaporare durante l'applicazione e l'asciugatura.

Assicurare una buona ventilazione generale dell'area di lavoro nella quale viene asciugato o spruzzato il prodotto; si consiglia un'aspirazione localizzata.

### Componenti con parametri conformi all'ambiente lavorativo

nessuno ai sensi della direttiva UE 1999/45/CE.

### Attrezzature protettive personali

-/-

### Protezione delle vie respiratorie

Se il prodotto viene usato in ambienti chiusi, utilizzare protezioni approvate delle vie respiratorie, per esempio maschere respiratorie.

### Protezione delle mani

Indossare guanti resistenti ad agenti chimici.

### Protezione degli occhi

Indossare occhiali protettivi atti a combattere spruzzi di liquidi.

### Protezione della cute

Indossare tute e stivali resistenti all'acqua. Dopo l'uso, lavare con acqua e sapone.

### Misure igieniche

Non mangiare, bere o fumare quando si maneggia il prodotto.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

<b>Forma</b>	Liquido
<b>Odore</b>	Estere leggero
<b>Punto di infiammabilità</b>	Non infiammabile
<b>Peso specifico</b>	0.78 ± 0.02 kg/l
<b>Solubilità in acqua</b>	Completamente miscibile
<b>pH</b>	8 – 9
<b>Viscosità @ 25 °C</b>	100 ± 5 KU
<b>Punto di ebollizione</b>	100 °C

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Alle condizioni di magazzinaggio consigliate, il prodotto risulta stabile. Vedere sezione 7.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Una lunga esperienza nel trattare questa classe di prodotti mostra che non vi sono rischi per la salute se il materiale viene usato correttamente in condizioni industriali.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Completamente miscibile con acqua; se immesso in corsi d'acqua, viene progressivamente diluito. La biodegradabilità del polimero di base è lenta. È improbabile che basse concentrazioni di prodotto riducano i depositi nel trattamento delle acque reflue. La vernice viene in gran parte assorbita dai depositi e quindi rimossa dalle acque di scarico.

## 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Non considerato rifiuto pericoloso. La vernice può essere coagulata e separata dalla fase acquosa ai fini del suo interrimento o incenerimento. Il liquido residuo non deve essere scaricato nelle acque reflue senza preventiva autorizzazione.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non pericoloso

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Etichettatura ai sensi della direttiva UE 1999/45/CE: non soggetto ad etichettatura.

Il prodotto contiene soltanto sostanze presenti nel Registro Europeo delle Sostanze chimiche in Commercio (EINECS).

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo per frasi R riportato nella sezione 3 con la descrizione di ciascun ingrediente: nella sezione 3 non sono presenti frasi R.

Per quanto possibile, le informazioni qui riportate sono veritiere, accurate e fornite esclusivamente per valutazioni sulla sicurezza. La presente non costituisce una specifica di vendita o un'indicazione di idoneità per uso specifico.

Ultima revisione LUGLIO 2010, formato come da 1999/45/CE. La presente sostituisce la versione precedente dell'ottobre 2009.