

# SDS-Scheda Dati di sicurezza

**CORICAL**



CORI s.r.l.

Data Revisione 11/01/2018

Revisione 3

Stampato il 11/01/2018

## 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

### 1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale del prodotto: **CORICAL**

### 1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Tipo di prodotto/utilizzo: **Pittura a calce per esterni ed interni.**  
**Uso del prodotto è solo industriale e/o professionale.**

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**CORI s.r.l.**  
**Via Arso, 146**  
**36072 - Chiampo (VI) - ITALIA**  
**Tel. + 39 0444 688 488**  
**Fax. +39 0444 688 007**  
C.F. P.IVA e Reg.Imp. VI 01778730240 - Rea 183493 - Cap.Soc. € 78.000,00 i.v.  
e-mail per informazioni sulla SDS **info@coripaint.it**

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Informazioni sulla SDS **+39/0444 688 488**  
**Dal lunedì al venerdì dalle 08.00 alle 12.00 e dalle 13.30 alle 17.30**  
**Chiedere del Laboratorio Tecnico**

Per maggiori informazioni, vogliate consultare il nostro sito web:  
**www.coripaint.it**

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**  
Il prodotto non è classificato pericoloso conformemente al regolamento CLP.  
**Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE e direttiva 1999/45/CE**  
Il prodotto non è classificato pericoloso conformemente alla direttiva.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

**Etichettatura in accordo con il regolamento (CE) 1272/2008:**

Simboli di pericolo:



**GHS 07, Attenzione, Skin Irritation 2**



**GHS 05, Pericolo, Eye Damage 1**

Indicazioni di pericolo (Frase H):

**H315** | **Provoca irritazione cutanea**  
**H318** | **Provoca gravi lesioni oculari**  
**H335** | **Può irritare le vie respiratorie**

(Continua a Pagina 2)

# SDS-Scheda Dati di sicurezza

**CORICAL**



CORI s.r.l.

Data Revisione 11/01/2018

Revisione 3

Stampato il 11/01/2018

(Segue da Pagina 1)

Consigli di prudenza (Frase P secondo CLP):

- P102 Tenere fuori della portata dei bambini.
- P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.
- P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
- P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi e il volto.
- P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente con acqua per parecchi minuti. Contattare immediatamente un Centro Antiveneni o un medico.
- P332 + P313 In caso di irritazione della pelle, consultare un medico.
- P362 Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
- P403 + P233 Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.
- P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

Disposizioni speciali:

**EUH210** Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

## 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli non menzionati nella classificazione: **Non disponibili**

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

### 3.1. Sostanze

Questa sostanza è una miscela. Le informazioni sui rischi per la salute si basano sui singoli componenti.

### 3.2. Miscela

Componente pericoloso	Quantità	numero Cas	EINECS	
Idrossido di Calcio	25%-50%	1305-62-0	215-137-3	Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso



Indicazioni Generali:

Inalazione

Ingestione

Contatto con occhi e/o pelle

**Portare il soggetto all'aria aperta. In caso di malessere, consultare un medico.**

**Sciacquare la bocca. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico.**

**Sciacquare con molta acqua; se l'irritazione persiste, consultare il medico.**

**Rimuovere le lenti a contatto**

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

Nessun sintomo noto attribuibile al prodotto

(Continua a Pagina 3)

## SDS-Scheda Dati di sicurezza

CORICAL



CORI s.r.l.

Data Revisione 11/01/2018

Revisione 3

Stampato il 11/01/2018

(Segue da Pagina 2)

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Vedi punto 4,1. In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Adoperare mezzi tradizionali: CO<sub>2</sub>, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei:

Informazioni non disponibili

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotto a base acquosa non infiammabile

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

Equipaggiamento

Nel caso sia necessario, usare l'idoneo respiratore e, in relazione dell'entità dell'incendio, indossare completa tenuta antincendio.

Informazioni Generali

Smaltire, i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, come prevedono le norme vigenti.

## 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

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

Nessuna

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non permettere al prodotto di penetrare nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche e nelle aree confinate, questo è permesso solo dopo la solidificazione del prodotto.

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

Raccogliere il liquido con materiale inerte ed eliminare il residuo con getti d'acqua. Lo smaltimento del materiale va eseguito seguendo le norme vigenti.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni riguardanti manipolazione, equipaggiamento protettivo personale e smaltimento del prodotto vedere sezioni 7 /8 /13.

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con occhi e pelle; durante l'utilizzo del prodotto non mangiare ne bere; utilizzare sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale (DPI); in caso di applicazioni a spruzzo munirsi di facciale filtrante (min. FFP2); accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro; tenere fuori dalla portata dei bambini e dei non addetti.

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

Osservare le indicazioni riportate sulle etichette dei contenitori; conservare i prodotti a temperature non inferiori +5°C e superiori a +35°C; conservare in luogo fresco e asciutto nei contenitori originali perfettamente chiusi; il prodotto teme il gelo.

### 7.3. Usi finali particolari

Altre informazioni non disponibili.

(Continua a Pagina 4)

## SDS-Scheda Dati di sicurezza

**CORICAL**



CORI s.r.l.

Data Revisione 11/01/2018

Revisione 3

Stampato il 11/01/2018

(Segue da Pagina 3)

### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1. Parametri di controllo

Componenti, presenti nell'elenco ACGIH, i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

##### Protezione respiratoria



Solo in caso di applicazioni a spruzzo, indossare facciale filtrante (min. FFP2).

##### Protezione oculare



Si consiglia l'uso di occhiali a mascherina protettivi durante il travaso per proteggersi dagli spruzzi.

##### Protezione delle mani



Se non diversamente indicato, in caso di contatto prolungato, utilizzare guanti di materiale resistente adeguati ed omologati per tipo di materiale che si sta trattando. Barriere protettive a base di creme possono aiutare a proteggere le parti esposte.

##### Protezione della pelle



Si consiglia l'uso di una tuta protettiva.

##### Misure di igiene

Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o usare un detergente approvato da autorità mediche. Non impiegare solventi organici.

### 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

Stato fisico	Pastoso	
Colore	Bianco e vario a seconda della colorazione	
Odore	Caratteristico	
<b>Cambiamento di stato</b>		
Temperatura di fusione/ambito fusione	Non definito	
Temperatura di ebollizione/ambito ebollizione	Non definito	
Punto infiammabilità	Non applicabile	
Autoaccensione	Prodotto non autoinfiammabile	
Pericolo esplosione	Prodotto non esplosivo	
Massa Volumica	1,31-1,35 Kg/l	Metodo - UNI 8910
Contenuto in Solidi	49-51%	Metodo - MV PF 01
Viscosità Brookfield 20rpm	1.100 mPaxs	Metodo - UNI 8490/3
pH	12-13	Metodo - UNI 8490/4

(Continua a Pagina 5)

## SDS-Scheda Dati di sicurezza

**CORICAL**



CORI s.r.l.

Data Revisione 11/01/2018

Revisione 3

Stampato il 11/01/2018

(Segue da Pagina 4)

<b>Resistenza al Lavaggio</b>	2,440 cicli	Metodo - <b>UNI 10560</b>
<b>Resistenza al Lavaggio (16hx40°C a 200 cicli)</b>	11,4 µm	Metodo - <b>ISO 11998</b>
<b>Classificazione</b>	classe 2	Metodo - <b>EN 13300</b>
<b>Presa di Sporco</b>	56,33 ΔL	Metodo - <b>MV AT 008</b>
<b>Classificazione</b>	Alta	Metodo - <b>UNI 10792</b>
<b>Coefficiente di trasmissione al vapore acqueo (V)</b>	412,58 g/m <sup>2</sup>	Metodo - <b>MV AT 036</b>
<b>Resistenza alla diffusione del vapor acqueo (sd)</b>	0,051 m	Metodo - <b>MV AT 036</b>
<b>Classificazione Permeabilità al vapore</b>	V1 ALTA	Metodo - <b>UNI EN 1062-1</b>
<b>Permeabilità all'acqua liquida (w)</b>	1,80 Kg/m <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup>	Metodo - <b>MV AT 083</b>
<b>Classificazione permeabilità all'acqua liquida</b>	w1 ALTA	Metodo - <b>UNI EN 1062-1</b>
<b>Solubilità/ Miscibilità in acqua</b>	Completamente miscibile	
<b>VOC</b>	<1 g/l	Metodo - <b>MV ANS 26 + GC/MS</b>
<b>TVOC/Classificazione secondo normativa francese</b>	N.D.	Metodo - <b>UNI EN ISO 16000-6</b>

### 9.2. Altre informazioni

Non disponibili.

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

In condizioni normali d'uso e di stoccaggio il prodotto non presenta pericoli di reazione con altre sostanze.

### 10.2. Stabilità chimica

In condizioni normali d'uso e di stoccaggio il prodotto risulta stabile.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose nelle normali condizioni d'impiego del prodotto.

### 10.4. Condizioni da evitare

Il prodotto è stabile in condizioni di stoccaggio e uso (Vedi paragrafo 7).

### 10.5. Materiali incompatibili

Non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si evidenziano prodotti pericolosi derivanti da decomposizione.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta:

**Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione**

**ORALE ATE mix 3900 mg/Kg (calculated)**

**CUTANEO ATE mix >5000 mg/Kg (calculated)**

Irritabilità primaria sulla pelle:

**Non ha effetti irritanti.**

Irritabilità primaria sugli occhi:

**Non irritante.**

Sensibilizzazione:

**Non si conoscono effetti sensibilizzanti.**

(Continua a Pagina 6)

## SDS-Scheda Dati di sicurezza

CORICAL



CORI s.r.l.

Data Revisione 11/01/2018

Revisione 3

Stampato il 11/01/2018

(Segue da Pagina 5)

Ulteriori dati tossicologici:

**Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione di preparati nella sua ultima versione valida. Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.**

Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione):

**Nessuno.**

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### 12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Il prodotto finito non è testato. La dichiarazione è conforme alle caratteristiche dei singoli componenti.

**1305-62-0 Idrossido di Calcio**

CL50/96h 160 mg/l (Gambussia affinis)

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono note informazioni a riguardo.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono note informazioni a riguardo.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Non sono note informazioni a riguardo.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

**PBT** Non disponibile

**vPvB** Non disponibile

#### 12.6. Altri effetti avversi

Non sono note informazioni a riguardo.

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto:

Consigli **Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi. Lo smaltimento deve essere affidato a una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.**

Imballaggi non puliti:

Consigli **Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.**

Detergente consigliato: **Acqua con possibile aggiunta di detersivi.**

(Continua a Pagina 7)

## SDS-Scheda Dati di sicurezza

**CORICAL**



CORI s.r.l.

Data Revisione 11/01/2018

Revisione 3

Stampato il 11/01/2018

(Segue da Pagina 6)

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

**14.1. Numero ONU**

Non attuabile

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU**

Non attuabile

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

Non attuabile

**14.4. Gruppo d'imballaggio**

Non attuabile

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

Non attuabile

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Trasporto Stradale/Ferroviario (ADR/RID)	<b>Merce non pericolosa</b>
Trasporto per vie di navigazione interna (ADN)	<b>Merce non pericolosa</b>
Trasporto Aereo (ICAO/IATA)	<b>Merce non pericolosa</b>
Trasporto Marittimo (IMDG/IMO)	<b>Merce non pericolosa</b>

**14.7. Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**

Non attuabile

### 15. INFORMAZIONI SULLE REGOLAMENTAZIONI

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

Classificazione secondo le direttive CEE: **Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali. Conformemente alle direttive CEE il prodotto non è soggetto all'obbligo di codifica.**

Restrizioni riguardo prodotto o sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento **Nessuna**

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH): **Nessuna**

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH): **Nessuna**

Controlli Sanitari: **Informazioni non disponibili.**

Valutazione della sicurezza chimica: **Non necessario.**

Disposizioni nazionali: **VOC (Direttiva 2004/42/CE); espresso in grammi/litro di prodotto pronto all'uso Categoria A/c - BA Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Limite massimo 75 g/l (2007) - 30 g/l (2010) Contenuto massimo VOC nel prodotto < 1,00 g/l**

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

(Continua a Pagina 8)

## SDS-Scheda Dati di sicurezza

**CORICAL**



CORI s.r.l.

Data Revisione 11/01/2018

Revisione 3

Stampato il 11/01/2018

(Segue da Pagina 7)

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

**Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate:**

H315 | Provoca irritazione cutanea

H318 | Provoca gravi lesioni oculari

**Testi integrali delle classificazioni CLP/GHS:**

Skin Irrit. 2: H315 | Corrosione/irritazione cutanea Categoria di pericolo 2

STOT SE 3, H335 | Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Categoria di pericolo 3

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze alla data dell'ultima versione e vengono date in conformità alle norme comunitarie e nazionali. L'utilizzatore deve assicurarsi delle condizioni di lavoro in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si assumono responsabilità per usi impropri. Le informazioni di questa scheda di sicurezza forniscono una descrizione dei requisiti di sicurezza del nostro prodotto; non devono perciò essere considerate una garanzia delle proprietà del prodotto stesso. Siccome l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le norme di igiene, sicurezza e protezione dell'ambiente previste dalle leggi vigenti. La presente scheda annulla e sostituisce le precedenti.

**Bibliografia**

Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche

Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti

Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)

Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)

Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)

Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo

**Abbreviazioni e acronimi:**

CE/CEE | Conformità Europea/Comunità Economica Europea

CLP | Classificazione, Etichettatura e Imballaggio

REACH | Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizione di Sostanze Chimiche

GHS | Sistema Mondiale Armonizzato di Classificazione ed Etichettatura delle Sostanze Chimiche

ACGIH | Associazione Americana degli Igienisti Industriali

TLV | Valore Limite di Soglia

LD50 | Dose Letale

LC50 | Concentrazione Letale

VOC | Composti Organici Volatili

Tutte le informazioni sono conformi a quanto previsto dal DM emanato dal Ministero della Sanità del 28/1/92 e successive modifiche.