

SDS-Scheda Dati di sicurezza

CORIBETON HRS



CORI s.r.l.

Data Revisione 11/04/2018

Revisione 1

Stampato il 11/04/2018

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale del prodotto: **CORIBETON HRS**

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

Tipo di prodotto/utilizzo: **Malta tixotropica antiritiro fibrorinforzata.**
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**
H317 | **Può provocare una reazione allergica cutanea**
H318 | **Provoca gravi lesioni oculari**

(Continua a Pagina 2)

SDS-Scheda Dati di sicurezza

CORIBETON HRS



CORI s.r.l.

Data Revisione 11/04/2018

Revisione 1

Stampato il 11/04/2018

(Segue da Pagina 1)

Consigli di prudenza (Frase P secondo CLP):

H335 | Può irritare le vie respiratorie

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'fortunato 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. Miscele

Componente pericoloso	Quantità	numero Cas	EINECS	
Idrossido di Calcio	0%-5%	1305-62-0	215-137-3	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335
Clinker di cemento Portland	20%-50%	65997-15-1	266-043-4	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; 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

(Continua a Pagina 3)

SDS-Scheda Dati di sicurezza

CORIBETON HRS



CORI s.r.l.

Data Revisione 11/04/2018

Revisione 1

Stampato il 11/04/2018

(Segue da Pagina 2)

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

Nessun sintomo noto attribuibile al prodotto

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: CO₂, 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.

(Continua a Pagina 4)

SDS-Scheda Dati di sicurezza

CORIBETON HRS



CORI s.r.l.

Data Revisione 11/04/2018

Revisione 1

Stampato il 11/04/2018

(Segue da Pagina 3)

7.3. Usi finali particolari

Altre informazioni non disponibili.

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:

	Valore limite di soglia	TWA/8h (mg/m ³)	STEL/15min (mg/m ³)
Cemento Portland	TLV-ACGIH		3
Idrossido di calcio	TLV-ACGIH		2

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	Polvere
Colore	Grigio
Odore	Inodore
Cambiamento di stato	Non definito
Temperatura di fusione/ambito fusione	Non definito
Temperatura di ebollizione/ambito ebollizione	Non definito
Punto infiammabilità	Non infiammabile
Autoaccensione	Prodotto non autoinfiammabile

(Continua a Pagina 5)

SDS-Scheda Dati di sicurezza

CORIBETON HRS



CORI s.r.l.

Data Revisione 11/04/2018

Revisione 1

Stampato il 11/04/2018

(Segue da Pagina 4)

Pericolo esplosione	Prodotto non esplosivo
Massa volumica impasto:	2100 Kg/m ³ (UNI EN 1015-6)
Solubilità/ Miscibilità in acqua	Completamente miscibile
Valori pH a 20°C	alcalino
VOC	NO VOC

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

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione. Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto. Il prodotto provoca gravi lesioni oculari e può causare opacità della cornea, lesione dell'iride, colorazione irreversibile dell'occhio. Effetti acuti: per contatto con la pelle si ha irritazione con eritema, edema, secchezza e screpolatura.

L'ingestione può provocare disturbi alla salute, che comprendono dolori addominali con bruciore, nausea e vomito. Effetti acuti: l'inalazione del prodotto causa irritazione del tratto respiratorio inferiore e superiore con tosse e difficoltà respiratorie; a concentrazioni più elevate può causare anche edema polmonare. L'ingestione può provocare disturbi alla salute, che comprendono dolori addominali con bruciore, nausea e vomito. Il contatto del prodotto con la pelle provoca una sensibilizzazione (dermatite da contatto). La dermatite si origina in seguito ad un'infiammazione della cute, che inizia nelle zone cutanee che vengono a contatto ripetuto con l'agente sensibilizzante. Le lesioni cutanee possono comprendere eritemi, edemi, papule, vescicole, pustole, squame, fissurazioni e fenomeni essudativi, che variano a seconda delle fasi della malattia e delle zone colpite. Nella fase acuta prevalgono eritema, edema ed essudazione. Nelle fasi croniche prevalgono squame, secchezza, fissurazione ed ispessimenti della cute.

(Continua a Pagina 6)

SDS-Scheda Dati di sicurezza

CORIBETON HRS



CORI s.r.l.

Data Revisione 11/04/2018

Revisione 1

Stampato il 11/04/2018

(Segue da Pagina 5)

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.

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

(Continua a Pagina 7)

SDS-Scheda Dati di sicurezza

CORIBETON HRS



CORI s.r.l.

Data Revisione 11/04/2018

Revisione 1

Stampato il 11/04/2018

(Segue da Pagina 6)

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)	Merce non pericolosa
Trasporto per vie di navigazione interna (ADN)	Merce non pericolosa
Trasporto Aereo (ICAO/IATA)	Merce non pericolosa
Trasporto Marittimo (IMDG/IMO)	Merce non pericolosa

14.7. Trasporto di rinfuse 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: **Non necessario.**

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

16. ALTRE INFORMAZIONI

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate:

H315 | Provoca irritazione cutanea
H317 | Può provocare una reazione allergica della pelle.
H318 | Provoca gravi lesioni oculari
H335 | Può irritare le vie respiratorie

Testi integrali delle classificazioni CLP/GHS:

Skin Irrit. 2: H315 | Corrosione/irritazione cutanea Categoria di pericolo 2
Skin Sens. 1: H317 | Sensibilizzazione cutanea Categoria di pericolo 1 (della pelle)
Eye Dam. 1: H318 | Lesioni oculari gravi/irritazione oculare Categoria di pericolo 1
STOT SE 3, H335 | Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Categoria di pericolo 3

(Continua a Pagina 8)

SDS-Scheda Dati di sicurezza

CORIBETON HRS



CORI s.r.l.

Data Revisione 11/04/2018

Revisione 1

Stampato il 11/04/2018

(Segue da Pagina 7)

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.