

1. Identificazione della sostanza / del preparato e del produttore

1.1 Denominazione: **PINTURA NATURALE A CALCE.**

1.2 Descrizione / Utilizzo: Pittura a base di grassello di calce, per interni ed esterni.

1.3 Identificazione della Società **HYRID Srl by Covema Vernici**

Indirizzo: Strada della Barra n° 5

Località e Stato: 10040 Druento (To) -ITALIA

Telefono: **011.9941826**

Fax: **011.9941595**

Indirizzo posta elettronica : d.deblasio@covemavernici.com

Sito internet: www.covemavernici.com

1.4 Informazioni urgenti: Tel. 011.9941826 dal lunedì al venerdì 8.00-12.00 / 13.00-17.00

1.5 Informazioni di primo soccorso: vedere punto 4 della presente scheda dati di sicurezza

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o del preparato: il preparato è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche. Il preparato pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento 1907/2006/CE REACH e successive modifiche. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate ai punti 11 e 12 della presente scheda.

2.2 Simboli di pericolo: Xi

2.3 Frasi R: 36 - 38 - 41

2.4 Identificazione dei pericoli: IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE. RISCHIO DI GRAVI LESIONI OCULARI.

3. Composizione / Informazioni sugli ingredienti

3.1 Contiene:

Denominazione	N° CAS	N° EINECS	% IN PESO	Classificazione
Calce idrata	1305-62-0	215-137-3	14-18%	Xi - R36-R38-R41

4. Misure di primo soccorso

4.1 Contatto con gli occhi: lavare immediatamente e abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e consultare un medico.

4.2 Contatto con la pelle: lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua. Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

4.3 *Inalazione*: portare il soggetto all'aria . Se la respirazione è difficoltosa, consultare immediatamente un medico

4.4 *Ingestione*: consultare immediatamente un medico, non indurre il vomito, non somministrare nulla per via orale se non autorizzati dal medico.

5. Misure antincendio

Raffreddare i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare equipaggiamenti di protezione antincendio.
Mezzi di estinzione: schiuma, CO₂, polveri, acqua nebulizzata.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 *Protezione personale*: evitare il contatto prolungato con il prodotto, in caso di contaminazione seguire le procedure descritte al punto 4 della scheda. I pavimenti cosparsi di prodotto possono essere scivolosi.

6.2 *Procedure*: evitare che il prodotto percoli in fogne, corsi d'acqua o acque libere; in tal caso contattare le autorità competenti (polizia - vigili del fuoco). Contenere il materiale versato con sabbia o altro materiale assorbente, che dovrà essere poi smaltito secondo la normativa vigente in discariche autorizzate.

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 *Procedure per la manipolazione*: adottare i mezzi di protezione descritti al punto 8 della presente scheda di sicurezza.

7.2 *Procedure per lo stoccaggio*: stoccare il prodotto a temperature comprese tra +5 e + 30 °C in luogo ben asciutto e ventilato, lontano dai raggi del sole e da fonti di calore.

8. Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

8.1 *Limite di esposizione*:

			(ACGIH)	(ACGIH)
Denominazione	N° CAS	N° EINECS	TLV - TWA	TLV-STEL
Calce Idrata	1305-62-0	215-137-3	5 mg/m ³	15 mg/m ³

ACGIH: American Conference of Industrial Hygienists

TLV -TWA: Non superiore al valore espresso in mg /m³ per le 8 ore lavorative giornaliere.

TLV - STEL: Non superiore al valore espresso in mg /m³ per un tempo di esposizione di 15 minuti nell' arco delle 8 ore lavorative. Esposizioni alle concentrazioni TLV-STEL non devono ripetersi per più di 4 volte durante il periodo lavorativo giornaliero

8.2 *Protezione degli occhi*: utilizzare occhiali di protezione antischizzo certificati

8.3 *Protezione della pelle*: indossare guanti protettivi resistenti agli alcali certificati, che dovranno essere sostituiti ai primi segni di usura.

8.4 *Protezione del corpo*: indossare tute e /o abbigliamento da lavoro.

8.5 *Protezione delle vie respiratorie*: se necessario utilizzare maschere antipolvere certifica

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 *Colore*: Bianco.

9.2 *Odore*: lieve, caratteristico.9.3 Stato fisico: Liquido.

9.4 *Solubilità*: completamente solubile in acqua.

9.5 Viscosità: N.D.
9.6 Densità vapori: N.D.
9.7 Velocità di evaporazione: N.D.
9.8 Proprietà comburenti: N.D.
9.9 Punto di ebollizione: N.d.
9.10 Tensione di vapore: N.D
9.11 Punto d'infiammabilità: N.D.
9.12 Peso specifico: 1,4 g / cm³
9.13 Ph: > 11
9.14 Contenuto VOC (direttiva 2004/42/CE): 3 g. / l.

10. Stabilità e reattività

10.1 Stabilità: il prodotto è considerato stabile nelle normali condizioni d'impiego e stoccaggio.
10.2 Prodotti di decomposizione pericolosi: a temperature elevate può dare origine a prodotti di decomposizione quali monossido e ossido di carbonio, fumi.

11. Informazioni tossicologiche

Il prodotto è fortemente irritante per gli occhi e per la pelle. In particolare in caso di contatto con gli occhi può provocare gravi lesioni oculari. L'ingestione può causare seri problemi gastrointestinali per il potere fortemente caustico di alcuni componenti.

12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Smaltire il prodotto secondo le normative vigenti in discariche autorizzate. Non disperdere nell'ambiente.

14. Informazioni sul trasporto

Questo prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi del trasporto su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA)

15. Informazioni sulla regolamentazione

Xi



IRRITANTE

R 36 - R 38: irritante per gli occhi e per la pelle
R 41: rischio di gravi lesioni oculari
S 2: conservare fuori dalla portata dei bambini.
S 24 - S 25: evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 26: in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

S 39: proteggersi gli occhi/ la faccia

S 46: in caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l' etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche.

Categoria prodotto: nessuna categoria

Limite massimo consentito (2010) per il prodotto pronto all'uso: 30 g / l

Contenuto VOC del prodotto pronto all'uso: 3 g / l

16. Altre informazioni

Bibliografia generale

Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche.

Direttiva 1999/45/CE

Direttiva 2004/42/CE

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

IUCLID (International Uniform Chemical Information Database)

ESIS (European Chemical Substances Information System)

Le informazioni contenute in questa scheda dati di sicurezza sono riferite solo al prodotto specifico menzionato, da non usarsi per scopi diversi da quelli indicati al punto 1.2. Hyrid Srl pertanto non si assume responsabilità per usi impropri o diversi del prodotto. Tuttavia Hyrid Srl raccomanda a coloro i quali ricevono questa scheda dati di sicurezza di conformarsi alle norme di igiene, protezione individuale ed ambientale previste dalle leggi vigenti.

Le informazioni contenute in questa scheda dati sicurezza sono da intendersi come descrizione delle caratteristiche del prodotto ai fini della sicurezza e non sono da considerarsi garanzia delle proprietà dello stesso.

Abbreviazioni: N.D. = non determinato

La presente scheda dati di sicurezza sostituisce tutte le precedenti edizioni.

Hyrid
by Covema Vernici


MADE in ITALY

www.hyrid.it

Strada della Barra , 5 • 10040 DRUENTO • TO