

## 1. Identificazione della sostanza / del preparato e del produttore

1.1 Denominazione: Argento grezzo

1.2 Descrizione / Utilizzo: Finitura coprente metallizzata a base di resine acriliche e pigmenti perlescenti.

1.3 Identificazione della società: **HIRYD by COVEMA VERNICI S.p.a**

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](mailto:d.deblasio@covemavernici.com)

Sito internet: [www.covemavernici.com](http://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 non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CE e 1999/45/CE e successive modifiche e adeguamenti. Il preparato non contiene sostanze pericolose in concentrazione tale da essere dichiarate al punto 3, richiede comunque una scheda dati di sicurezza con informazioni adeguate, in conformità alla direttiva 1907/2006/CE REACH e successive modifiche.

## 3. Composizione / Informazioni sugli ingredienti

Non contiene sostanze pericolose in concentrazione tale da dovere essere dichiarate.

## 4. Misure di primo soccorso

4.1 Contatto con gli occhi e con la pelle: lavarsi abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

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

4.3 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 *Protezione individuale*: indossare tute, guanti protettivi e /o abbigliamento da lavoro.

8.2 *Protezione delle vie respiratorie*: se necessario utilizzare maschere antipolvere certificate.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 *Colore*: in funzione della base scelta, colori metallizzati.

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*: 1,1 g / cm<sup>3</sup>

9.13 *Ph*: 8,5 - 9

9.14 *Contenuto VOC (direttiva 2004/42/CE)*: 31 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

Non sono noti episodi di danno alla salute dovuti all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale.

## 12. Informazioni ecologiche

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

Il prodotto non richiede etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche.

Categoria prodotto: Pitture per effetti decorativi (I)

Limite massimo consentito (2010) per il prodotto pronto all'uso: 200 g / l

Contenuto VOC del prodotto pronto all'uso: 31 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 d'igiene, protezione individuale e 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](http://www.hyrid.it)

Strada della Barra, 5 • 10040 DRUENTO • TO