

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

1.1 Denominazione: **SCINTILLE.**

1.2 Descrizione / Utilizzo: Finitura decorativa a base di quarzo e resine acriliche.

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 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, comunque, contenendo sostanze pericolose in concentrazione tale da essere dichiarate al punto 3, richiede una scheda dati di sicurezza con informazioni adeguate, in conformità alla direttiva 1907/2006/CE REACH e successive modifiche.

## 3. Composizione / Informazioni sugli ingredienti

3.1 Contiene:

Denominazione	N° CAS	N° EINECS	% IN PESO	Classificazione
Silice cristallina (frazione respirabile)	14808-60-7	238-878-4	10 - 12 %	Xn - R48

## 4. Misure di primo soccorso

4.1 Contatto 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.

SCHEDA DI SICUREZZA

**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
silice cristallina (Fr. Resp.)	14808-60-7	238-878-4	0.05 mg/m3	N.D.

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

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

**9. Proprietà fisiche e chimiche**

9.1 *Colore:* Bianco.

9.2 *Odore:* lieve, caratteristico.

9.3 *Stato fisico:* Liquido.

9.4 *Solubilità:* 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*: 1,32 g / cm<sup>3</sup>  
9.13 *Ph*: 8,5 - 9  
9.14 *Contenuto VOC (direttiva 2004/42/CE)*: 30 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. Una prolungata e massiccia esposizione alle polveri contenenti silice cristallina respirabile può essere causa di silicosi.

#### 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

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

Categoria prodotto: Pittura per effetti decorativi (L)

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

Contenuto VOC del prodotto pronto all'uso: 30 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. Cebos Color Srl pertanto non si assume responsabilità per usi impropri o diversi del prodotto. Tuttavia Cebos Color 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