

**IDEAL WORK**

Revisione n. 1

Data revisione 01/01/2019

**OPACIZZANTE**

Stampata 11/01/2019

Pagina n. 1/5

## Scheda di sicurezza

### SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

**1.1. Identificatore del prodotto**Codice: **OPACIZZANTE**Denominazione: **--****1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**Descrizione/Utilizzo: **Opacizzante per resina****1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza devo sapere quella del cliente**Ragione Sociale: **IDEAL WORK SRL**  
Indirizzo: **Via Kennedy, 52  
31030 Vallà di Riese Pio X (TV)  
Italia  
tel. 0423 /4535  
fax 0423 /748429**e-mail della persona competente,  
responsabile della scheda dati di sicurezza[sicurezza@idealwork.it](mailto:sicurezza@idealwork.it)**1.4 Numero telefonico di emergenza**

Per informazioni urgenti rivolgersi a

**Centro Antiveleni:  
Pavia 0382/24444;  
Milano 02/66101029;  
Bergamo 800 883300;  
Firenze 055/7947819;  
Roma Gemelli 06/3054343;  
Roma Umberto I 06/49978000;  
Napoli 081/7472870;  
Foggia 0881/ 732326.**

### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli.

**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):**Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).  
Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente: **Nessun altro pericolo****2.2. Elementi dell'etichetta**Pittogrammi di pericolo: **Nessuna**  
Indicazioni di Pericolo: **Nessuna**  
Consigli Di Prudenza: **Nessuna**  
Disposizioni speciali: **Nessuna**Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:  
**Nessuna****2.3. Altri pericoli**Sostanze vPvB: **Nessuna** - Sostanze PBT: **Nessuna**Altri pericoli: **Nessun altro pericolo**

### SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti.

**3.1. Sostanze**Identificazione della sostanza: **Silice amorfa sintetica**  
Caratterizzazione chimica:**3.2. Miscela N.A.**



# IDEAL WORK

Revisione n. 1  
Data revisione 01/01/2019  
Stampata 11/01/2019  
Pagina n. 2/5

## OPACIZZANTE

### SEZIONE 4. Misure di primo soccorso.

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi: In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di ingestione: Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

In caso di inalazione: Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati: Nessuno

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali. Trattamento: Nessuno

### SEZIONE 5. Misure antincendio.

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua.

Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>).

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza: Nessuno in particolare.

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

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione. La combustione produce fumo pesante.

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

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati

### SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale.

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

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria. Trattene l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica Lavare con abbondante acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni Vedi anche paragrafo 8 e 13

### SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento.

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie. Durante il lavoro non mangiare né bere.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente areati.

7.3. Usi finali particolari Nessun uso particolare

### SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

#### 8.1. Parametri di controllo

Non sono disponibili limiti di esposizione lavorativa

Valori limite di esposizione DNEL N.A.

Valori limite di esposizione PNEC N.A.



# IDEAL WORK

Revisione n. 1

Data revisione 01/01/2019

Stampata 11/01/2019

Pagina n. 3/5

## OPACIZZANTE

### 8.2. Controlli dell'esposizione Protezione degli occhi:

Non richiesto per l'uso normale. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro. Protezione della pelle:

Non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale. Protezione delle mani:

Non richiesto per l'uso normale. Protezione respiratoria:

Non necessaria per l'utilizzo normale. Rischi termici: Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale: Nessuno

Controlli tecnici idonei: Nessuno

## SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche.

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

| Proprietà  | Valore         | Metodo: | Note:  |
|--|----------------|---------|--------|
| Aspetto e colore:  | Polvere bianca | MAL003  | Visivo |
| Odore:   | Inodore        | --      | --     |
| Soglia di odore:   | N.A.           | --      | --     |
| pH:  | 6,0-8,5        | --      | --     |
| Punto di fusione/congelamento:                             | 80-130°C (wax) | --      | --     |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: | N.A.           | --      | --     |
| Punto di infiammabilità:                                   | >180 ° C       | --      | --     |
| Velocità di evaporazione:                                  | N.A.           | --      | --     |
| Infiammabilità solidi/gas:                                 | N.A.           | --      | --     |
| Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione:  | N.A.           | --      | --     |
| Pressione di vapore:                                       | N.A.           | --      | --     |
| Densità dei vapori:  | N.A.           | --      | --     |
| Densità relativa:  | N.A.           | --      | --     |
| Idrosolubilità:  | Insolubile     | --      | --     |
| Solubilità in olio:  | N.A.           | --      | --     |
| Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):           | N.A.           | --      | --     |
| Temperatura di autoaccensione:                             | N.A.           | --      | --     |
| Temperatura di decomposizione:                             | N.A.           | --      | --     |
| Viscosità:   | N.A.           | --      | --     |
| Proprietà esplosive:                                       | N.A.           | --      | --     |
| Proprietà comburenti:                                      | N.A.           | --      | --     |

### 9.2. Altre informazioni

| Proprietà  | Valore | Metodo: | Note: |
|--|--------|---------|-------|
| Miscibilità:                                     | N.A.   | --      | --    |
| Liposolubilità:                                  | N.A.   | --      | --    |
| Conducibilità:                                   | N.A.   | --      | --    |
| Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze | N.A.   | --      | --    |

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività.

10.1. **Reattività:** Stabile in condizioni normali

10.2. **Stabilità chimica:** Stabile in condizioni normali

10.3. **Possibilità di reazioni pericolose** Nessuno

10.4. **Condizioni da evitare** Stabile in condizioni normali.

10.5. **Materiali incompatibili** Nessuna in particolare.

10.6. **Prodotti di decomposizione pericolosi** Nessuno



# IDEAL WORK

Revisione n. 1

Data revisione 01/01/2019

## OPACIZZANTE

Stampata 11/01/2019

Pagina n. 4/5

### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche.

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti la sostanza: N.A.

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento (UE)2015/830 sotto indicati sono da intendersi N.A.:

- a) tossicità acuta;
- b) corrosione/irritazione cutanea;
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;
- e) mutagenicità delle cellule germinali;
- f) cancerogenicità;
- g) tossicità per la riproduzione;
- h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;
- i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;
- j) pericolo in caso di aspirazione.

### SEZIONE 12. Informazioni ecologiche.

12.1. **Tossicità:** Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. N.A.

12.2. **Persistenza e degradabilità** N.A.

12.3. **Potenziale di bioaccumulo** N.A.

12.4. **Mobilità nel suolo** N.A.

12.5. **Risultati della valutazione** PBT e vPvB -- Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

12.6. **Altri effetti avversi** Nessuno

### SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento.

13.1. **Metodi di trattamento dei rifiuti.** Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

### SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto.

14.1. **Numero ONU:** Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

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

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

14.4. **Gruppo di imballaggio** N.A.

14.5. **Pericoli per l'ambiente** N.A.

14.6. **Precauzioni speciali per gli utilizzatori** N.A.

14.7. **Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC** N.A.

### SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione.

#### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) 2015/830

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)



# IDEAL WORK

Revisione n. 1

Data revisione 01/01/2019

# OPACIZZANTE

Stampata 11/01/2019

Pagina n. 5/5

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Restrizioni relative al prodotto:

Nessuna restrizione.

Restrizioni relative alle sostanze contenute:

Nessuna restrizione.

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche). Direttiva 2012/18/EU (Seveso III)

Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III): Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1

Nessuno

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la sostanza

## SEZIONE 16. Altre informazioni.

Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,

Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

CCNL - Allegato 1

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

|             |   |
|-------------|---|
| ADR:        | Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.                    |
| CAS:        | Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).                               |
| CLP:        | Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.  |
| DNEL:       | Livello derivato senza effetto.   |
| EINECS:     | Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.                            |
| GefStoffVO: | Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.  |
| GHS:        | Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.               |
| IATA:       | Associazione per il trasporto aereo internazionale.   |
| IATA-DGR:   | Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA). |
| ICAO:       | Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.   |
| ICAO-TI:    | Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).              |
| IMDG:       | Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.  |
| INCI:       | Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.  |
| KSt:        | Coefficiente d'esplosione.  |
| LC50:       | Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.                                  |
| LD50:       | Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.  |
| PNEC:       | Concentrazione prevista senza effetto.  |
| RID:        | Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.          |
| STEL:       | Limite d'esposizione a corto termine.   |
| STOT:       | Tossicità organo-specifica.   |
| TLV:        | Valore limite di soglia.  |
| TWA:        | Media ponderata nel tempo   |
| WGK:        | Classe di pericolo per le acque (Germania).   |