

## SCHEDA INFORMATIVA DI PRODOTTO

Rev. 03 del 09-  
17

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione MODOSTUC BIANCO O COLORATO

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

Descrizione/Utilizzo Stucco all'acqua per edilizia

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale Gimod s.r.l.  
Indirizzo Viale Libertà 11  
Località e Stato 27100 Pavia, Italia

email della persona competente,  
responsabile della scheda di sicurezza [info@gimod.it](mailto:info@gimod.it)

Responsabile immissione sul mercato Gimod s.r.l.

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a  
Centro Antivelenti (CAV): Pavia 0382/2444;  
Milano Tel. 02/66101029; Firenze 0557947819;  
Roma 06/3054343  
Informazioni Tecniche: Gimod s.r.l.  
tel. 0382/926895 (lun-ven 08.00-18.00)

### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o miscela

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

Classificazione e indicazioni di pericolo: -

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo: -

Avvertenze: -

Indicazioni di pericolo: -

Consigli di prudenza: -

## SCHEDA INFORMATIVA DI PRODOTTO

Rev. 03 del 09-  
17

## SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

**2.3. Altri Pericoli**

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

**3.1 Sostanze**

Informazione non pertinente.

**3.2 Miscele**

Il prodotto non contiene sostanze classificate pericolose per la salute o per l'ambiente ai sensi delle disposizioni del Regolamento (UE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche e adeguamenti in quantità tali da richiederne la dichiarazione

## SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

Non specificatamente necessarie. Si raccomanda in ogni caso il rispetto delle regole di buona igiene industriale

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

Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute, vedere al cap. 11

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare un medico e trattamenti speciali**

Informazioni non disponibili

## SEZIONE 5. Misure antincendio

**5.1. Mezzi di estinzione**

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI: I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI: Nessuno in particolare

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti in combustione

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

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

**EQUIPAGGIAMENTO**

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiama (EN469), guanti antifiama (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco.

## SCHEDA INFORMATIVA DI PRODOTTO

Rev. 03 del 09-  
17

## SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

In caso di vapori o polveri disperse nell'aria adottare una protezione respiratoria. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Arginare con terra o materiale inerte. Raccogliere la maggior parte del materiale ed eliminare il residuo con getti d'acqua. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

## SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza.

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

**7.3. Usi finali particolari**

Informazioni non disponibili

## SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione individuale

**8.1. Parametri di controllo**

Informazioni non disponibili

**8.2. Controlli dell'esposizione**

## PROTEZIONE DELLE MANI

Non necessario

## PROTEZIONE DELLA PELLE

Non necessario

## PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Non necessario

## PROTEZIONE RESPIRATORIA

Non necessario

## SCHEDA INFORMATIVA DI PRODOTTO

Rev. 03 del 09-  
17

## SEZIONE 9. Proprietà chimico fisiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|  |                    |
|--|--------------------|
| Sato fisico                                    | pasta              |
| Colore   | bianco             |
| Odore  | inavvertibile      |
| Soglia Olfattiva                               | Non disponibile    |
| PH   | 8,5                |
| Punto di fusione o di congelamento             | 0 °C               |
| Punto di ebollizione iniziale                  | 100 °C             |
| Intervallo di ebollizione                      | Non applicabile    |
| Punto di infiammabilità                        | Non applicabile    |
| Tasso di evaporazione                          | Non disponibile    |
| Infiammabilità solidi e gas                    | Non applicabile    |
| Limite inferiore infiammabilità                | Non applicabile    |
| Limite superiore infiammabilità                | Non applicabile    |
| Limite inferiore esplosività                   | Non applicabile    |
| Limite superiore esplosività                   | Non applicabile    |
| Tensione di vapore                             | Non disponibile    |
| Densità vapori                                 | Non disponibile    |
| Densità relativa                               | 1,83 - 1,93 kg./l  |
| Solubilità                                     | Miscibile in acqua |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua | < 0                |
| Temperatura di autoaccensione                  | Non applicabile    |
| Temperatura di decomposizione                  | Non disponibile    |
| Viscosità                                      | Non disponibile    |
| Proprietà esplosive                            | Non disponibile    |
| Proprietà ossidanti                            | Non disponibile    |

## 9.2. Altre informazioni

|                     |    |
|---------------------|----|
| Proprietà esplosive | NA |
|---------------------|----|

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

## 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

## SCHEDA INFORMATIVA DI PRODOTTO

Rev. 03 del 09-  
17

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività

**10.4. Condizioni da evitare**

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

**10.5. Materiali non compatibili**

Informazioni non disponibili

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Informazioni non disponibili

## SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

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 del prodotto.

## SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

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

**12.1. Tossicità**

Informazioni non disponibili

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Informazioni non disponibili

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Informazioni non disponibili

**12.4. Mobilità nel suolo**

Informazioni non disponibili

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%

**12.6. Altri effetti avversi**

Informazioni non disponibili

## SCHEDA INFORMATIVA DI PRODOTTO

Rev. 03 del 09-  
17

### SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

#### IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

### SEZIONE 14. Informazioni sul Trasporto

#### 14.1. Numero ONU

Non applicabile

#### 14.2. Norme di spedizioni dell'ONU

Non applicabile

#### 14.3. Classi di pericolo connesse al trasporto

Non applicabile

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Informazione non pertinente

### SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la miscela

|                  |         |
|------------------|---------|
| Categoria Seveso | Nessuna |
|------------------|---------|

Restizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Regolamento (CE) 1907/2006 | Nessuna |
|----------------------------|---------|

|  |         |
|--|---------|
| Sostanze in Candidate List (art. 59 Reach) | Nessuna |
|--|---------|

|  |         |
|--|---------|
| Sostanze soggette ad autorizzazione (allegato XIV REACH) | Nessuna |
|--|---------|

|   |         |
|---|---------|
| Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. CE 649/2014 | Nessuna |
|---|---------|

## SCHEDA INFORMATIVA DI PRODOTTO

Rev. 03 del 09-17

### SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

Sostanze soggette alla convenzione di Rotterdam Nessuna

### SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

Sostanze soggette alla convenzione di Controlli sanitari Nessuna  
Informazioni non disponibili

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

### SEZIONE 16. Altre Informazioni

#### LEGENDA

|              |  |
|--------------|--|
| ADR          | accordo europeo per il trasporto delle merci su strada   |
| CAS NUMBER   | Numero del Chemical Abstract Service   |
| CE50         | Concentrazione che dà effetto 50% della popolazione soggetta a test                                    |
| CE NUMBER    | Numero identificativo in ESIS  |
| CLP          | Regolamento CE 1272/2008   |
| DNEL         | Livello derivato senza effetto   |
| EmS          | Emergency Schedule   |
| GHS          | Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici             |
| IATA DGR     | Regolamento per il trasporto di merci pericolose della associazione internazionale del trasporto aereo |
| IMDG         | Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose                                |
| IMO          | International Maritime Organization  |
| INDEX NUMBER | Numero identificativo nell'annesso VI del CLP  |
| LC50         | Concentrazione letale 50%  |
| LD50         | Dose letale 50%  |
| OEL          | Livello di esposizione occupazionale   |
| PBT          | Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH   |
| PEC          | Concentrazione ambientale prevedibile  |
| PEL          | Livello prevedibile di esposizione   |
| PNEC         | Concentrazione prevedibile priva di effetti  |
| REACH        | Regolamento CE 1907/2006   |
| RID          | Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno                               |

## SCHEDA INFORMATIVA DI PRODOTTO

Rev. 03 del 09-17

### SEZIONE 16. Altre Informazioni

|             |  |
|-------------|--|
| TLV         | Valore limite di soglia  |
| TLV CEILING | Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'attività lavorativa |
| TWA STEL    | Limite di esposizione a breve termine  |
| TWA STEL    | Limite di esposizione medio pesato   |
| VOC         | Composto volatile organico   |
| vPvB        | Molto persistente e bioaccumulante secondo il REACH  |
| WGK         | Classe di pericolosità acquatica (Germania)  |

#### BIBLIOGRAFIA GENERALE

- |  |                |
|--|----------------|
| 1. Regolamento (UE) 1907/2006 del Parlamento Europeo | (REACH)        |
| 2. Regolamento (UE) 1272/2008 del Parlamento Europeo | (CLP)          |
| 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo  | (I atp. CLP)   |
| 4. Regolamento (UE) 453/2010 del Parlamento Europeo  |                |
| 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo  | (II atp. CLP)  |
| 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo  | (III atp. CLP) |
| 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo  | (IV atp. CLP)  |
| 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo  | (V atp. CLP)   |
| 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo  | (VI atp. CLP)  |

- . The Merck Index - 10th edition
- . Handling Chemical Safety
- . INRS - Fiche Technologique (toxicological sheet)
- . Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- . N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- . Sito web Agenzia ECHA

#### Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.