



## **SCHEDA DI SICUREZZA**

### **STUCCO IN PASTA LEGGERO BIANCO**

#### **1. ELEMENTI IDENTIFICATORI DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ**

##### 1.1 Identificazione del preparato

Stucco in pasta leggero bianco

##### 1.2 Utilizzazione del preparato

Per stuccare in modo definitivo con una sola applicazione.

##### 1.3 Identificazione della società produttrice

NARDI SRL Unipersonale

Via S. Antonio, 24/a - 35020 Tombelle di Saonara (PD)

Telefono: 0498799070; Fax: 0498790626; E-mail: [info@narditalia.com](mailto:info@narditalia.com)

##### 1.4 Telefono di emergenza

Centro Antiveneni e informazione tossicologica di Pavia, telefono: 0382. 24444, reperibilità sulle 24 ore.

#### **2. IDENTIFICAZIONE DEL PERICOLO**

##### 2.1 Classificazione della sostanza

Ai sensi del Regolamento 1999/45/CE: non classificato come pericoloso

Ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE: non classificato come pericoloso

##### 2.2 Elementi dell'etichetta

Ai sensi del Regolamento 1999/45/CE: non etichettabile come pericoloso

Ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE: non etichettabile come pericoloso

Contiene:

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1): Può provocare una reazione allergica.

##### 2.3 Altri pericoli

VPvB Content: Nessuna

PBT Content: Nessuna

#### **3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

##### 3.1 Sostanze

Informazione non pertinente.

##### 3.2 Miscela

Contiene:

Nessun contenuto pericoloso.

#### **4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

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



**A seguito di contatto con gli occhi:** Non è richiesta alcuna misura specifica, in caso di contatto con polveri, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua potabile o specifiche lavande oculari, consultare un medico in caso di necessità.

**A seguito di contatto con la pelle:** Non è richiesta alcuna misura specifica, lavare con acqua e sapone.

**A seguito di inalazione:** Non è richiesta alcuna misura specifica, allontanare la fonte di polvere o trasportare l'infortunato all'aria aperta. Consultare un medico se la respirazione risulta difficoltosa.

**A seguito di ingestione:** Non provocare vomito. Consultare un medico.

#### 4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati

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

#### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consumare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Nessuno.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi estinguenti

CO<sub>2</sub>, polvere o acqua. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua o con schiuma resistente all'alcool.

### 5.2 Speciali pericoli di esposizione 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

Nessuna raccomandazione particolare.

## 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

### 6.1 Precauzioni individuali

Indossare i dispositivi di protezione individuale. Consultare le misure portatili poste al punto 7 e 8.

### 6.2 Precauzioni per l'ambiente

Non consentire l'immissioni in fognature o corsi d'acqua. Contenere lo spandimento. Trattene l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Se possibile, utilizzare materiale assorbente, organico o sabbia. Lavare con abbondante acqua.

## 7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Mantenere chiusi gli imballaggi per evitare dispersione. Durante il lavoro non mangiare ne' bere.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, incluse eventuali incompatibilità

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare in un luogo fresco ed asciutto in contenitori chiusi ed integri, in assenza di ventilazione.



Queste condizioni sono essenziali per il mantenimento del prodotto e della sua efficacia. Non utilizzare l'alluminio per il trasporto o lo stoccaggio.

### 7.3 Usi finali specifici

Nessun uso particolare.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE-PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Parametri di controllo

Non sono disponibili limiti di esposizione lavorativa.

### 8.2 Controllo dell'esposizione

#### **Misure di protezione individuali quali dispositivi di protezione personale**

- **Protezione respiratoria:** Non richiesto per uso normale.
- **Protezione delle mani:** Non richiesto per uso normale.
- **Protezione degli occhi:** Non richiesto per uso normale. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro.
- **Protezione della pelle:** Non richiesto per uso normale.

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Pasta bianca
Colore	Bianco
Punto di fusione/congelamento	Non applicabile
pH a 20°	Non applicabile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non applicabile
Densità di vapori	Non applicabile
Punto di infiammabilità	>60° C
Velocità di evaporazione	Non applicabile
Densità relativa	520 g/l
Idrosolubilità	Solubile
Solubilità in olio	Non solubile
Proprietà esplosive	Non applicabile
Proprietà comburenti	Non applicabile

## 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

Informazioni non disponibili.

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Nessuna informazione tossicologica riguardante la miscela.

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### 12.1 Tossicità

Il prodotto non è pericoloso per l'ambiente.

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Nessuno.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessuno.

#### 12.4 Mobilità del suolo

Non applicabile.

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Il prodotto appartiene ad una classe di rifiuti non pericolosi. Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose)

D.Lgs. 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi)

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

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

D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE)

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) n.

453/2010 (Allegato I)

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

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

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

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:



**NARDI srl** UNIPERSONALE

Via S. Antonio 24/a 35020 Tombelle di Saonara (PD)

tel 049 8799070 fax 049 8790626

Reg. Impr. PD, C.F. e P.IVA 02009150281

Cap. Soc. € 50.000,00 i.v. R.E.A. PD n. 197644

www.narditalia.com info@narditalia.com

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).  
D.Lgs 21 settembre 2005, n.238 (Direttiva Seveso Ter).  
Regolamento CE n. 648/2004 (Detergenti).  
D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

#### 15.2 Valutazione sulla sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione sulla sicurezza chimica del prodotto.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

### LEGENDA:

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.

LTE: Esposizione a lungo termine.

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.

STE: Esposizione a breve termine.

STEL: Limite d'esposizione a corto termine.

STOT: T ossicità organo-specifica.

TLV: Valore limite di soglia.

TWATLV: Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard). WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).

### BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Regolamento 453/2010/CE (modifiche al Regolamento 1907/2006/CE)
2. Regolamento 1272/2008/CE (modifiche al Regolamento 1907/2006/CE)

I dati contenuti nella presente scheda si basano sulle conoscenze disponibili alla data della pubblicazione e non rappresentano una garanzia verso alcuna specifica caratteristica del



**NARDI srl** UNIPERSONALE

Via S. Antonio 24/a 35020 Tombelle di Saonara (PD)

tel 049 8799070 fax 049 8790626

Reg. Impr. PD, C.F. e P.IVA 02009150281

Cap. Soc. € 50.000,00 i.v. R.E.A. PD n. 197644

www.narditalia.com info@narditalia.com

prodotto, né stabiliscono alcuna relazione contrattuale giuridicamente valida. NARDI SRL Unipersonale fornisce le informazioni contenute nella presente SDS in buona fede, ma non si assume alcuna responsabilità in merito alla loro comprensibilità o accuratezza. Il presente documento vuole essere solo una guida per la corretta movimentazione della sostanza da parte di personale adeguatamente addestrato al suo utilizzo, adottando opportune precauzioni. Le persone che entrano in possesso di tali informazioni hanno l'obbligo di esercitare il loro giudizio indipendente nello stabilirne l'appropriatezza per una particolare finalità. Inoltre, la presente scheda dei dati di sicurezza è stata redatta tenendo conto dei requisiti all'Allegato II del Regolamento CE 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive; sulla base delle informazioni disponibili. Altre informazioni che dovessero pervenire nei tempi previsti dal REACH e le indicazioni di orientamento prescritte nei Programmi di Implementazione della Direttiva REACH saranno aggiunte non appena saranno disponibili.

## SCHEDA DI SICUREZZA

Data revisione:

15/01/15