



## Intonaco termico a basso spessore PER INTERNO ED ESTERNO

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto.

**Nome del prodotto:** NANOSIL PRO.64  
**Codice prodotto:** NANOSIL PRO.64  
**Descrizione:** INTONACO TERMICO PER INTERNI ED ESTERNI

#### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o miscela e usi sconsigliati.

Usi identificati:	Industriali	Professionali	Consumo
Malta premiscelata	–	SU: 13,19. ERC: 2, 8c, 8f. PROC: 19, 5,8b,9. PC: 1, 9b.	–
Vernici e pitture	✓	✓	SU: 18, 19. ERC: 8c, 8f. PROC: 10, 19, 5, 8a, 9. PC: 9a.

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

**Azienda:** Prima s.r.l.  
**Indirizzo:** Via Bramante, 23 - 62010 - Appignano (MC)  
**Tel.:** + 39 0733 57165  
**Fax:** + 39 0733 524357  
**e-mail** info@stucchiprima.it

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza.

##### Centri Antiveleni specializzati:

Osp. Niguarda Ca' Granda	Milano	02	66101029
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Bergamo		800883300
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	Firenze	055	7947819
Az. Osp. Univ. Foggia	Foggia		800183459
Az. Osp. "A. Cardarelli"	Napoli	081	5453333
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica	Pavia	0382	24444
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"	Roma	06	68593726
CAV Policlinico "Umberto I"	Roma	06	49978000
CAV Policlinico "A. Gemelli"	Roma	06	3054343
Azienda Ospedaliera Integrata Verona	Verona		800011858

## 2. Identificazione dei pericoli.

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela.

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al **Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)** (e successive modifiche ed adeguamenti).

Classificazione e indicazioni di pericolo: nessuna.

### 2.2. Elementi dell'etichetta.

**Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP):**

**Pittogrammi di pericolo:** nessuno.

**Avvertenze:** nessuna.

**Indicazioni di pericolo:** nessuno.

**Consigli di prudenza:** nessuno.

### 2.3. Altri pericoli.

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

## 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti.

### 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 ed adeguamenti) in quantità tali da richiederne la dichiarazione.

## 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 e che ritardati.

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

Informazioni non disponibili

## 5. Misure antincendio.

### 5.1. Mezzi di estinzione.

**Idonei:** i mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

# Scheda informativa

ai sensi dell'art. 32.1 del regolamento CE n° 1907/2006 (REACH)

**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 di combustione.

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

**Informazioni generali:** 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 antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (H0 A29 oppure A30).

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

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali.

### **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.**

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10.

Assorbire il rimanente con materiale inerte assorbente. 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.

## **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. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

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

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

### **7.3. Usi finali particolari.**

Informazioni non disponibili.

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

### 8.1. Parametri di controllo.

Informazioni non disponibili.

### 8.2. Controlli dell'esposizione.

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

**Protezione della pelle:** non necessario.

**Protezione delle mani:** non necessario.

**Protezione degli occhi:** non necessario.

**Protezione respiratoria:** In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo B la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

**Controlli dell'esposizione ambientale:** le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche.

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

<b>Aspetto:</b>	pasta
<b>Colore:</b>	bianco
<b>Odore:</b>	caratteristico
<b>Soglia olfattiva:</b>	non disponibile
<b>pH:</b>	8,00 - 9,50 (Temperatura 20°C ± 2°C)
<b>Punto di fusione o di congelamento:</b>	non disponibile
<b>Punto di ebollizione iniziale</b>	> 100 °C
<b>Intervallo di ebollizione::</b>	non disponibile
<b>Punto di infiammabilità:</b>	non applicabile
<b>Tasso di evaporazione:</b>	non disponibile
<b>Infiammabilità (solidi e gas):</b>	non applicabile
<b>Limite inferiore infiammabilità:</b>	non applicabile

# Scheda informativa

ai sensi dell'art. 32.1 del regolamento CE n° 1907/2006 (REACH)

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:	0,300 - 0,400 kg/l
Solubilità:	miscibile in acqua
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	non disponibile
Temperatura di autoaccensione:	non applicabile
Temperatura di decomposizione:	non disponibile
Viscosità:	non disponibile
Proprietà esplosive:	non esplosivo
Proprietà ossidanti:	non ossidante

## 9.2 Altre informazioni.

Solidi totali (250°C / 482°F):	43,50%
VOC (Direttiva 2010/75/CE):	2,40%

## 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 d'impiego e stoccaggio.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose.

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

### 10.4. Condizioni da evitare.

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

### 10.5. Materiali incompatibili.

Informazioni non disponibili.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi.

Informazioni non disponibili.

## 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.

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.

**Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni:** informazioni non disponibili.

**Informazioni sulle vie probabili di esposizione:** informazioni non disponibili.

**Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine:** informazioni non disponibili.

**Effetti interattivi:** informazioni non disponibili.

### a) Tossicità acuta

LC50 (Inalazione) della miscela: non classificato (nessun componente rilevante).

LD50 (Orale) della miscela: non classificato (nessun componente rilevante).

LD50 (Cutanea) della miscela: non classificato (nessun componente rilevante).

### b) Corrosione/irritazione cutanea

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

### c) Gravi danni oculari/irritazioni oculari

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

### d) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

### e) Mutagenicità delle cellule germinali

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

### f) Cancerogenicità

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

### g) Tossicità per la riproduzione

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

### h) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

### i) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

### j) Pericolo in caso di aspirazione

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

## 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 se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

### 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.

## 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.

**Imballaggio contaminati:** gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

## 14. Informazioni sul trasporto.

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

### 14.1. Numero ONU.

Non applicabile.

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU.

Non applicabile.

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

Non applicabile.

### 14.4. Gruppo di 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 ed il codice IBC.

Informazione non pertinente.

## 15. Informazioni sulla regolamentazione.

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

#### Categoria Seveso:

nessuna.

#### Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006:

nessuna.

#### Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH):

in base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale superiore a 0,1%.

#### Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH):

nessuna.

#### Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

nessuna.

# Scheda informativa

ai sensi dell'art. 32.1 del regolamento CE n° 1907/2006 (REACH)

## Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

nessuna.

## Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

nessuna.

## Controlli sanitari:

informazioni non disponibili.

## D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

ACQUA

21,30 %

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

## 16. Altre informazioni.

### Decodifica dei descrittori degli usi:

ERC	2	Formulazione di preparati.
ERC	8c	Uso generalizzato con conseguente inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo (uso in interni).
ERC	8f	Uso generalizzato con conseguente inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo (uso in esterni).
LCS	C	Uso al consumo.
PC	1	Adesivi esigillanti.
PC	9a	Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti.
PC	9b	Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare.
PROC	10	Applicazione con rulli o pennelli.
PROC	19	Attività manuali con contatto diretto.
PROC	5	Miscelazione o mescolamento in processi a lotti.
PROC	8a	Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate.
PROC	8b	Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate.
PROC	9	Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura).
SU	13	Fabbricazione di altri prodotti della lavorazione di minerali non metalliferi, ad esempio intonaci, cemento.
SU	18	Fabbricazione di mobili.
SU	19	Costruzioni.

### Acronimi:

- **ADR:** accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada.
- **CAS NUMBER:** numero del Chemical Abstract Service.
- **EC50:** concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test.
- **CE NUMBER:** numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti).
- **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.
- **IC50:** concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test.
- **IMDG:** codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose.

# Scheda informativa

ai sensi dell'art. 32.1 del regolamento CE n° 1907/2006 (REACH)

- **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.
- **TLV:** valore limite di soglia.
- **TLV CEILING:** concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- **TWA STEL:** limite di esposizione a breve termine.
- **TWA:** limite di esposizione medio pesato.
- **VOC:** composto organico volatile.
- **vPvB:** molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH.
- **WGK:** classe di pericolosità acquatica (Germania).

## Bibliografia generale:

1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH).
2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP).
3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP).
4. Regolamento (UE) 2015/830 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).
10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP).
11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP).
12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP).
13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP).
14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP).
15. Regolamento (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP).
16. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP).
17. The Merck Index. - 10th Edition.
18. Handling Chemical Safety.
19. INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet).
20. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology.
21. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition.
22. Sito Web IFA GESTIS.
23. Sito Web Agenzia ECHA.
24. Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche - Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità.

La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP, salvo che sia diversamente indicato nelle sezioni 11 e 12.

I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

## NOTE PER L'UTILIZZATORE:

*Le indicazioni fornite in questa scheda di dati di sicurezza sono basate sulle nostre conoscenze alla data della sua pubblicazione.*

*Esse vengono fornite con l'unico scopo di agevolare l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e non sono da considerarsi una specifica garanzia di qualità. L'utilizzatore deve assicurarsi della loro idoneità e completezza anche in relazione al proprio particolare uso del prodotto.*

*La presente scheda sostituisce la precedente versione.*

**PRIMA®**  
DAL 1964

Sede: Via Bramante, 23 62010- Appignano (MC)

Telefono: +39 0733 57 165 Fax: +39 0733 52 43 57 mobile: +39 338 3610554

info@stucchiprima.it

stucchiprima.it