

<u>SCHEDA DI SICUREZZA</u>	<u>PITTURA NANODECOR TERMICA</u>
-----------------------------------	---

<u>01. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'</u>

Nome commerciale:	NANODECOR TERMICA
Utilizzazione della sostanza:	PRODOTTO PER LA FINITURA ED IL DECORO DEGLI AMBIENTI INTERNI
Fornitore:	MALIGHETTI GIUSEPPE DI MALIGHETTI PAOLO, EZIO & C. S.n.c. VIA XXV APRILE, 3 – 23804 MONTE MARENZO LC
Emergenza:	tel. 0341/634749- 035/797471- 339/5315195 e-mail: info@biemme-malighetti.it Sig. MALIGHETTI PAOLO

<u>02. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI</u>
--

Il preparato non è soggetto alle vigenti norme delle sostanze pericolose.

<u>03. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI</u>

Prodotto non tossico, ottenuto dalla miscelazione di resine acriliche emulsionate, carbonato di calcio, mica, biossido di titanio, microsfere di ceramica, pigmenti altamente resistenti alla luce e all'azione alcalina, agenti antimuffa, antischiuma, battericida in dispersione acquosa.

RESINA ACRILICA IN DISPERSIONE ACQUOSA	
MICA	
CARBONATO DI CALCIO	
BIOSSIDO DI TITANIO	
MICROSFERE DI CERAMICA	
AGENTI ANTIMUFFA IN DISPERSIONE ACQUOSA	% IN PESO: < 1%
AGENTI ANTISCHIUMA IN DISPERSIONE ACQUOSA	% IN PESO: < 1%
BAGNANTI IN DISPERSIONE ACQUOSA	% IN PESO: < 1%
DISPERDENTI	% IN PESO: < 1%

<u>04. MISURE DI PRIMO SOCCORSO</u>
--

Contatto con gli occhi:	lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico
Ingestione:	recarsi al più vicino pronto soccorso e consultare un medico

<u>05. MISURE ANTINCENDIO</u>

Il prodotto non è infiammabile.

<u>06. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE</u>

Utilizzare materiale inerte per il contenimento e l'assorbimento (sabbia, segatura, ecc.)

<u>07. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO</u>
--

Manipolazione:	nessuna
Stoccaggio:	mantenere chiusi i contenitori sino al loro utilizzo, conservare a temperatura fra +5°C e +35°C

<u>08. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE</u>

Misure precauzionali: utilizzare il prodotto all'aperto o in locali aerati
Protezione respiratoria: mascherina consigliata
Protezione delle mani: guanti protettivi consigliati
Protezione degli occhi: occhiali consigliati
Protezione della pelle: nessuna

09. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto:	massa semifluida
Odore:	leggermente acre
Massa volumica:	1.000 kg/l
PH:	7.0÷9.0
Diluizione:	acqua
Infiammabilità:	nulla

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Stabile nelle normali condizioni d'uso (deve essere conservato in luogo asciutto, lontano da fonti di calore, a temperatura non inferiore a + 5°C e non superiore ai +35°C).

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Nel comune uso del prodotto e con la buona osservanza delle misure di prevenzione non sono stati rilevati effetti tossici.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

13. CONSIDERAZIONE SULLO SMALTIMENTO

Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non pericoloso per il trasporto.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Fraasi di rischio:

- Nocivo per ingestione (**R22**)
- Irritante per gli occhi (**R36**)

Consigli di prudenza:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini (**S2**)
- Conservare il recipiente ben chiuso (**S7**)
- Conservare lontano dal calore (**S15**)
- Evitare il contatto con gli occhi (**S25**)
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone (**S26**)
- Non gettare i residui nelle fognature (**S29**)
- Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto utilizzare acqua calda (**S40**)
- In caso di ingestione consultare il medico e mostrare contenitore e etichetta (**S46**)
- Usare soltanto in luogo ventilato (**S51**)

16. ALTRE INFORMAZIONI

Il prodotto è ad uso professionale, si devono osservare le precauzioni consuete nell'esecuzione di un lavoro a regola d'arte.



MALIGHETTI GIUSEPPE s.n.c. – 23804 **MONTE MARENZO** (LC) – Via XXV Aprile, 3

Telefono **0341 634887 – 634749** - Telefax **0341 634749**

www.biemme-malighetti.it - E-mail: info@biemme-malighetti.it