

**MATERIS PAINTS ITALIA S.p.A.**QUA120669  
Revisione n.1  
Data revisione 30/03/2007  
Stampata il 12/04/2007  
Pagina n. 1 / 3**Sigillante Elastomerico****Scheda Dati di Sicurezza****1. Identificazione della sostanza / preparato e della Società**

## 1.1 Identificazione della sostanza o preparato

Codice: QUA 120669  
Denominazione: Sigillante Elastomerico

## 1.2 Utilizzazione della sostanza / preparato

Descrizione/Utilizzo: Sigillante elastomerico per pareti

## 1.3 Identificazione della Società

Ragione Sociale: MATERIS PAINTS ITALIA S.p.A.  
Indirizzo: Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49  
Località e Stato: 20026 Novate Milanese MI  
ITALIA  
tel. (+39)199119955  
fax (+39)199119977

Resp. dell'immissione sul mercato: MATERIS PAINTS ITALIA S.p.A.

## 1.4 Telefono di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a: (+39) 199119955  
dal Lunedì al Venerdì  
9:00-12:30 14:00-17:30  
Indirizzo e-mail tecnico competente: info-sds@materispaints.it**2. Composizione / Informazione sugli ingredienti**

Questo prodotto non contiene sostanze classificate pericolose per la salute in concentrazioni tali da dover essere indicate in questo paragrafo della scheda di sicurezza ai sensi delle normative comunitarie e nazionali vigenti.  
Eventuali altri rischi: consultare le sezioni 3 e 15 della presente scheda.

**3. Identificazione dei pericoli**

Questo prodotto non presenta evidenze di pericolosità per la salute o per l'ambiente nè evidenze di rischio per le sue proprietà chimico-fisiche.

**4. Interventi di primo soccorso**

Non sono noti episodi di danno al personale addetto all'uso del prodotto.

Tuttavia, in caso di necessità, si adottino le seguenti misure generali.

Inalazione: Portare il soggetto all'aria fresca. Se la respirazione e'difficoltosa, praticare la respirazione artificiale e consultare il medico.

Ingestione: Consultare il medico; indurre il vomito solo su istruzione del medico; non somministrare nulla per via orale se il soggetto e' incosciente.

Occhi e pelle: lavare con molta acqua; se l'irritazione persiste consultare il medico.

**5. Misure antincendio**

Raffreddare i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute e la sicurezza.

Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

**6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale.**

Estinguere le fonti di accensione o di calore; coprire le perdite con materiale assorbente; raccogliere il materiale versato ed

	<b>MATERIS PAINTS ITALIA S.p.A.</b>	QUA120669 Revisione n.1 Data revisione 30/03/2007 Stampata il 12/04/2007 Pagina n. 2 / 3
<b>Sigillante Elastomerico</b>		

eliminare il residuo con getti di acqua.

Per le informazioni relative ai rischi per l'ambiente e la salute, la protezione delle vie respiratorie, la ventilazione ed i mezzi individuali di protezione, fare riferimento alle altre sezioni di questa scheda.

Per spandimenti in acqua: asportare il liquido dalla superficie con pompa antideflagrante o manuale o con materiale assorbente idoneo. Se legalmente consentito, in acque aperte si può ricorrere all'affondamento e/o alla dispersione del prodotto con sostanze idonee.

### 7. Manipolazione e immagazzinamento

Conservare in recipienti ben chiusi, lontano da fonti di calore e al riparo dal gelo.

### 8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

Diisononil Ftalato (DINP)

CAS 28555-12-0

EINECS 249-079-5

5mg/m<sup>3</sup> (OES, 8h, TWA)

10mg/m<sup>3</sup> (OES, 15 min. STEL)

Per contenere l'esposizione, adottare mezzi individuali di protezione adeguati alla lavorazione specifica, come, ad esempio: mascherina adatta alla natura del prodotto, occhiali, guanti e tuta da lavoro. Non mangiare, bere, fumare durante l'impiego; lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone prima dei pasti e dopo il turno lavorativo.

### 9. Proprietà' fisiche e chimiche

Stato fisico ..... Liquido viscoso

Colore ..... Bianco, vari

Odore ..... Lieve

pH ..... 8,0-10,0

Punto ebollizione ..... N.D.

Punto infiammabilità' ... > 61°C

Proprietà' comburenti ... N.D.

Proprietà' esplosive .... N.D.

Tensione di vapore ..... N.D.

Solubilità' ..... Completamente disperdibile in acqua quando non ancora secco.

Viscosità' ..... 300000 mPa.s

Densità' rispetto aria .. >1

Peso specifico ..... 20°C 1,700 kg/l

Velocità di evaporazione N.D.

Coefficiente di ripartiz.

n-ottanolo/acqua: ..... N.D.

### 10. Stabilità' e reattività'

Il prodotto e' stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare vapori potenzialmente dannosi alla salute.

### 11. Informazioni tossicologiche

Non sono noti episodi di danno alla salute dovute all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale.

### 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 fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

### 13. Osservazioni sullo smaltimento

Esaminare la possibilità di bruciare il prodotto in forno inceneritore adatto: si veda in proposito l'art. 6 della direttiva 94/67 CE recepita con DM 114 del 25.2.00. In caso di prodotto acido o basico occorre procedere sempre alla neutralizzazione prima di qualsiasi trattamento, compreso quello biologico se praticabile. Se il rifiuto è solido, si può smaltire in discarica

	<b>MATERIS PAINTS ITALIA S.p.A.</b>	QUA120669 Revisione n.1 Data revisione 30/03/2007 Stampata il 12/04/2007 Pagina n. 3 / 3
<b>Sigillante Elastomerico</b>		

secondo le prescrizioni e norme tecniche previste dalle autorizzazioni vigenti.  
 Questo criterio è valido anche per i contenitori vuoti, dopo adeguato lavaggio.  
 Non scaricare mai in fognature o in acque superficiali o sotterranee.

#### 14. Informazioni sul trasporto

La materia non è da considerarsi pericolosa 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).

#### 15. Informazioni sulla normativa

Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti: non richiede etichettatura.

I lavoratori esposti a questo agente chimico non devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria a patto che i risultati della valutazione dei rischi dimostrino che vi è solo un rischio moderato per la sicurezza e la salute dei lavoratori e che le misure previste dall'articolo 72-quinquies comma 1 del decreto legislativo n. 25 del 2 febbraio 2002 sono sufficienti a ridurre il rischio.

#### 16. Altre informazioni.

Testo delle frasi -R- citate alla sezione 2 della scheda:

##### BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti
3. Direttiva 91/155/CEE e successive modifiche
4. The Merck Index.Ed.10
5. Handling Chemical Safety
6. Niosh - Registry of Toxic Effetes of Chemical Substances
7. INRS - Fiche Toxicologique
8. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
9. N.I. Sax-Dangerous properties of Industrial Materials -7 Ed., 1989

##### 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.

Modifiche rispetto alla revisione precedente: sono state variate le seguenti sezioni: 01.