

Acrimax Fondo Acrilico

MAX Revisione n.9 Data revisione 14/11/2006 Stampata il 28/05/2007 Pagina n. 1/4

Scheda Dati di Sicurezza

1. Identificazione della sostanza / preparato e della Società

1.1 Identificazione della sostanza o preparato

Codice: MAX020477

Denominazione Acrimax Fondo Acrilico

1.2 Utilizzazione della sostanza / preparato

Descrizione/Utilizzo Pittura di fondo per legno

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

Numero C.A.S. 11071-15-1

Numero CEE 234-293-3

Per informazioni urgenti rivolgersi a (+39) 199119955

dal Lunedì al Giovedì 9:00-12:30 14:00-17:30

Venerdì 9:00-12:30

Indirizzo e-mail tecnico competente: info-sds@materispaints.it

R51/53

2. Composizione / Informazione sugli ingredienti

Contiene:

Denominazione	Concentrazione (C)	Class	Classificazione	
BIS(ORTOFOSFATO) DI TRIZIN	CO 0,10<= C <0,20	N	R50/53	
Numero C.A.S. 7779-90-0 Numero CEE 231-944-3				
Numero INDEX 030-011-00-6				
FOSFATO DI BARIO	0,90<= C <2,00	Xn	R20/22	
Numero C.A.S. 1008-98-3				
Numero CEE 233-159-1				
POTASSIO ANTIMONIO TARTR	ATO 0,10<= C <0,20	Xn	R20/22	



Acrimax Fondo Acrilico

MAX Revisione n.9 Data revisione 14/11/2006 Stampata il 28/05/2007 Pagina n. 2/4

AMMONIACA

Numero C.A.S. 1336-21-6 Numero CEE 215-647-6 Numero INDEX 007-001-01-2 0,20<= C <0,30

C R34 Xi R37

N R50 Note B

Il testo completo delle frasi di rischio (R) è riportato alla sezione 16 della scheda.

3. Identificazione dei pericoli

3.1 Classificazione della sostanza o del preparato

Il preparato non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Il preparato, comunque, contenendo sostanze pericolose in concentrazione tale da essere dichiarate alla sezione n.2, richiede una scheda dati di sicurezza con informazioni adeguate, in conformità alla direttiva 91/155/CE e successive modifiche.

4. Interventi di primo soccorso

OCCHI: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente un medico.

PELLE: lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Se l'irritazione persiste, consultare il medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, consultare immediatamente il medico.

INGESTIONE: consultare immediatamente il medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal 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.

Raccogliere la maggior parte del prodotto solido con mezzi meccanici. Evitare la formazione di polveri spruzzando il prodotto con acqua, se non c'è controindicazione.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Assicurare la disponibilità delle attrezzature per il raffreddamento dei recipienti, per evitare i pericoli da sovrapressione e surriscaldamento in caso di incendio nelle vicinanze.

8. Protezione personale / controllo dell'esposizione.

CALCIO CARBONATO

. TLV TWA 10,000 mg/m3 ACGIH inalabili

BIS(ORTOFOSFATO) DI TRIZINCO

. TLV TWA 6,000 mg/m3 ACGIH 9

BIOSSIDO DI TITANIO

.TLV TWA 10,000 mg/m3 ACGIH inalabili



Acrimax Fondo Acrilico

MAX Revisione n.9 Data revisione 14/11/2006 Stampata il 28/05/2007 Pagina n. 3/4

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

Colore Bianco

Odore Lieve, caratteristico

Stato Fisico Liquido

Solubilità Completamente disperdibile in acqua Scarsamente solubile in solv. organici

Viscosità 5500 mPa.s

Densità Vapori >1

Velocità di evaporazione N.D.

Proprietà comburenti N.D.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: N.D.

pH 8,3-9,0

Punto di ebollizione N.D.

 $\begin{array}{llll} \text{Punto di ebollizione} & & \text{N.D.} \\ \text{Punto di infiammabilità} & > & 61 & ^{\circ}\text{C} \\ \text{Proprietà esplosive} & & \text{N.D.} \\ \text{Tensione di vapore} & & \text{N.D.} \\ \end{array}$

Peso specifico 1,400 Kg/l VOC (Direttiva 1999/13/CE) : 0 %

10. Stabilità e reattività

Il prodotto è 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.

Acido isobutirrico monoestere con 2,2,4-trimetilpentan-1,3-diolo: LD50= 6517 mg/KG (orale, ratto).

12. Informazioni ecologiche

Acido isobutirrico monoestere con 2,2,4-trimetilpentan-1,3-diolo: 96h LC50= 33mg/L (alborella) NOEC: 16mg/L.

Non essendo disponibili dati specifici sul preparato, utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Evitare assolutamente di disperdere il prodotto nel terreno, in fognature o corsi d_acqua. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione. Adottare misure per ridurre al minimo gli effetti sulla falda acquifera.

13. Osservazioni sullo smaltimento

Esaminare la possibilità di bruciare il prodotto in forno inceneritore adatto.

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 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.



Acrimax Fondo Acrilico

MAX Revisione n.9 Data revisione 14/11/2006 Stampata il 28/05/2007 Pagina n. 4/4

14. Informazioni sul trasporto

Il preparato 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).

15. Informazioni sulla normativa

Simboli di pericolo: Nessuno Frasi di rischio (R): Nessuna Consigli di prudenza (S): Nessuno Consigli di prudenza (S): Nessuno

Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti

16. Altre informazioni.

Testo delle frasi di rischio (R) citate alla sezione 2 della scheda:

R34 PROVOCA USTIONI.

R37 IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE.

R50 ALTAMENTE TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI.

R50/53 ALTAMENTE TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI, PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI

PER L'AMBIENTE ACQUATICO.

R20/22 NOCIVO PER INALAZIONE E INGESTIONE.

R51/53 TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI, PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER

L'AMBIENTE ACQUATICO.

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
- 2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti (XXIX adeguamento tecnico)
- 3. Direttiva 91/155/CEE e successive modifiche
- 4. The Merck Index. Ed. 10
- 5. Handling Chemical Safety
- 6. Niosh Registry of Toxic Effects 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 apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01-09