

Scheda Sicurezza

SISEAL

conforme alla direttiva 2001/58/CE recepita con D.M. 07/09/02

1 – IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DEL PRODUTTORE

1.1 – IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO

SISEAL

1.2 – SOCIETÀ PRODUTTRICE

Manta Ecologica s.r.l.
Viale Archimede 45
37050 Santa Maria di Zevio VR
Tel. 045 8731511
Fax 045 08731535
e-mail: info@h2online.it

1.3 – NUMERO TELEFONICO EMERGENZA

Tel. 045 8731511

2 – COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Natura: sigillanti anaerobici dimetacrilici

2.1 – SOSTANZE CONSIDERATE PERICOLOSE

Nome dei componenti	Concentrazione	Fraresi R	Classificazione
Acido Maleico	0.10 – 0.40 %	R22, R36/37/38	Xn
Cumene Idroperossido	0.50 – 1 %	R7, R21/22, R23, R34, R48/20/22, R51/53	O, T, N
N,N - Dialchiltoluidina	0.10 – 0.50 %	R23/24/25, R33	T
Idrossipropilmetacrilato	20 – 40 %	R36, R43	Xi
Idrossietilmetacrilato	5 – 10 %	R36/37/38, R43	Xi
Laurilmetacrilato	15 – 25 %	R36/38	Xi

3 – IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Irritante per gli occhi e la pelle.

Può causare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Possibilità di sensibilizzazione o di dermatite per soggetti predisposti in caso di contatto cutaneo ripetuto e prolungato.

4 – MISURE DI PRIMO SOCCORSO

PELLE

Lavare abbondantemente con sapone e acqua. In caso di forte irritazione consultare il medico.

OCCHI

Lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico.

INGESTIONE

Sciacquare la bocca con acqua e consultare il medico.

INALAZIONE

Portare il paziente all'aria fresca e consultare il medico.

5 – MISURE ANTINCENDIO

Prodotto non infiammabile.

Se il prodotto è coinvolto in un incendio, estinguere con schiumogeni, sabbia, anidride carbonica.

Si raccomanda l'utilizzo di un respiratore.

Scheda Sicurezza

SISEAL

conforme alla direttiva 2001/58/CE recepita con D.M. 07/09/02

6 – MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Ventilare la zona. Evitare il contatto diretto e l'inalazione dei vapori. Indossare guanti e protezione respiratoria adeguata. Assorbire il prodotto con sostanze inerti (sabbia o segatura).

Rimettere il tutto in un recipiente chiuso per lo smaltimento. Lavare con cura lo spazio occupato dal prodotto versato con una soluzione detergente.

7 – MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

MANIPOLAZIONE

Usare in ambiente areato. Evitare il contatto con la pelle ed indossare guanti resistenti ai solventi e occhiali di sicurezza. Non rimettere il liquido utilizzato nei contenitori originali poiché la contaminazione può provocare la polimerizzazione. Sono disponibili speciali applicatori/dosatori per minimizzare il contatto con la pelle.

STOCCAGGIO

Conservare le confezioni in ambiente fresco, asciutto non direttamente esposto ai raggi del sole od a contatto con agenti ossidanti. Conservare preferibilmente a temperature inferiori a 25°C.

8 – CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Indossare un abbigliamento protettivo adatto.

Si raccomanda l'utilizzo di guanti (polietilene a perdere, in gomma naturale o altro materiale resistente agli alcoli).

9 – PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Aspetto: Liquido

Colore: Blu

Odore: Leggero

pH: N/A

Temperatura di ebollizione (°C): N/A

Temperatura d'infiammabilità (CC) (C°): >100

Densità: 1,08 g/ml

Solubilità in acqua (Kg/m³): Non solubile

Solubilità in Acetone: Solubile

Tensione di vapore (mmHg): < di 10 a 25 °C

Limiti di esplosività (%): N/A

10 – STABILITÀ E REATTIVITÀ

Non reattivo con l'acqua, una prolungata mancanza di ossigeno o la presenza di metalli può causare polimerizzazione o reazione esotermica. Destabilizzabile da agenti riducenti.

11 – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

INALAZIONE

Può causare irritazione al sistema respiratorio. Evitare l'inalazione dei vapori.

PELLE

Questo materiale è irritante e sensibilizzante per la pelle. Il rischio è maggiore se la pelle è danneggiata.

OCCHI

Può causare forte irritazione per contatto con gli occhi.

INGESTIONE

DL50 orale oltre 5000 mg/Kg per analogia con prodotti similari.

12 – INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non gettare il prodotto nelle sorgenti e nei corsi d'acqua.

Nocivo per gli organismi acquatici, può produrre a lungo termine effetti negativi per l'ambiente.

Quando il prodotto è indurito il rischio per l'ambiente è molto basso.

Scheda Sicurezza

SISEAL

conforme alla direttiva 2001/58/CE recepita con D.M. 07/09/02

13 – CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Il metodo di smaltimento raccomandato è l'incenerimento seguendo le disposizioni locali e nazionali per rifiuti speciali.

Dopo l'uso le confezioni in plastica con residuo di prodotto devono essere eliminate come rifiuti chimicamente contaminati.

Si raccomanda l'incenerimento in centri autorizzati.

14 – INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce non pericolosa ai sensi delle normative per il trasporto.

NUMERO UN: Nessuno

ARIA (IATA): N/A

MARE (IMO): N/A

STRADA (ADR) / FERROVIA (RID): N/A

15 – INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

CONTENUTO: Esteri Metacrilici

15.1 – SIMBOLI PREVISTI

ETICHETTATURA: IRRITANTE (Xi)

15.2 – NATURA DEI RISCHI

R 36/38 Irritante per la pelle e per gli occhi.

R 43 Può causare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

R 52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

15.3 – CONSIGLI DI PRUDENZA

S 23 Non respirare i vapori.

S 24 Evitare il contatto con la pelle.

S 26 In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico.

S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

S 37 Usare guanti adatti.

Scheda Sicurezza

SISEAL

conforme alla direttiva 2001/58/CE recepita con D.M. 07/09/02

16 – ALTRE INFORMAZIONI

NOME DEI COMPONENTI

Acido Maleico

FRASI R

R 22 – Nocivo per ingestione.

R 36/37/38 – Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Cumene Idroperossido

R 7 – Può provocare un incendio.

R 21/22 – Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

R 23 – Tossico per inalazione.

R 34 – Provoca ustioni.

R 48/20/22 – Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute
in caso di esposizione prolungata per inalazione e ingestione.

R 51/53 – Tossico per gli organismi acquatici, può provocare
a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

N,N – Dialchiltoluidina

R 23/24/25 – Tossico per inalazione, contatto con la pelle e
per ingestione.

R 33 – Pericolo di effetti cumulativi.

Idrossipropilmetacrilato

R 36 – Irritante per gli occhi.

R 43 – Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Idrossietilmetacrilato

R 36/37/38 – Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

R 43 – Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Laurilmetacrilato

R 36/38 – Irritante per gli occhi e la pelle.

Le informazioni contenute sono riferite ad uno specifico materiale identificato. MANTA considera queste informazioni attendibili al momento della stesura dell' SSC. MANTA non fornisce nessuna esplicita e/o tacita garanzia per quanto concerne la loro esattezza ed affidabilità.

Questo SSC è stato preparato in accoglimento delle direttive della Comunità Europea 1999/45/EC e 2001/45/EC e fornisce informazioni relative ad un sicuro impiego del prodotto.

modifiche rispetto alla REVISIONE INTEGRALE
versione precedente