

## GRANIGLIA PLASTICA - Serie MC

### SCHEDA DI SICUREZZA

Agg. del 14/12/2007, revisione 2 secondo 2001/58/CE

#### 1 – IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

##### 1.1 NOME DEL PRODOTTO: GRANIGLIA DI PLASTICA – Serie MC

Tipo del prodotto ed impiego: Abrasivo plastico - a base resine melammino-formaldeide

##### 1.2 DISTRIBUTORE: SINALCOTECH S.r.l.

V. Alba, 6  
10024 MONCALIERI (TO)  
Tel. 011/6469081 – fax 011/6469076  
e-mail: mailzone@sinalcosrl.com

#### 2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose ai sensi della normativa 67/548/CEE e relativa classificazione: **Nessuna.**

#### 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il preparato non è classificato come pericoloso.  
Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.  
Vedere comunque le informazioni relative alle sostanze classificate presenti.

#### 4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle:

lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi:

lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti.

Ingestione:

indurre il vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE ALLA VISITA MEDICA, mostrando la scheda di sicurezza.

Inalazione:

aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare il medico.

#### 5. MISURE ANTINCENDIO

Estintori raccomandati:

Acqua, CO<sub>2</sub>, Schiuma, Polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Estintori vietati:

Nessuno in particolare.

Rischi da combustione:

Evitare di respirare i fumi.

Mezzi di protezione:

Usare protezioni per le vie respiratorie.

Segue Scheda Sicurezza Graniglia Plastica – Tipo MC

#### 6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:	Indossare guanti ed indumenti protettivi.
Precauzioni ambientali:	Contenere le perdite con terra o sabbia. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.
Metodi di pulizia :	Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria. Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Precauzione manipolazione:	Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. (Vedere anche il successivo paragrafo 8). Durante il lavoro non mangiare né bere.
Materie incompatibili:	Nessuna in particolare.
Condizioni di stoccaggio:	Conservare in contenitori chiusi.
Indicazioni per i locali:	Locali adeguatamente aerati.

## 8. PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Misure precauzionali:	Aerare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.
Protezione respiratoria:	Usare maschera antipolvere durante il maneggio del prodotto secco. Non necessaria per l'utilizzo normale.
Protezione delle mani:	Non necessaria per l'utilizzo normale.
Protezione degli occhi:	Utilizzare occhiali.
Protezione della pelle:	Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale.
Limiti di esposizione delle sostanze contenute:	Polveri inerti: 10 mg/m <sup>3</sup>

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore:	granuli plastici di vario colore
Odore:	nessuno
pH:	non applicabile
Punto di ebollizione:	non applicabile °C
Punto di infiammabilità:	non applicabile °C
Densità relativa:	1,5 g/ml
Densità dei vapori:	NA (aria=1)

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare	: Stabile in condizioni normali.
Sostanze da evitare	: Nessuna in particolare.
Pericoli da decomposizione	: Nessuno.

Segue Scheda Sicurezza Graniglia Plastica – Tipo MC

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Si tenga presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato.  
Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato:  
Il prodotto non contiene sostanze con rilevanza tossicologica particolare.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

## 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Lo smaltimento dei rifiuti prodotti è regolato dal D. Legs n.° 22 del 5/2/97 sue integrazioni e decreti applicativi. I contenitori, anche completamente svuotati, non devono essere dispersi nell'ambiente. Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

N.° ONU/UN: Non applicabile.  
Stradale (ADR): Non classificato pericoloso per il trasporto

## 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

DM 28/1/92. D. Legs. N.° 52 del 3/2/1997, D. Legs. N.° 285 del 16/7/1998, (Classificazione ed Etichettatura): Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi della direttiva 88/379/CEE e successivi adeguamenti.

I lavoratori esposti agli agenti chimici pericolosi per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'articolo 72-decies del decreto legislativo n. 25 del 2 febbraio 2002.

DPR 336/94 (Malattie Professionali): NESSUNA

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

- D. Legs. 626/94 (Salute e Sicurezza sul lavoro).
- Circolari ministeriali 46/79 e 61/81 (Ammine aromatiche).
- Legge 136/83 (Biodegradabilità detergenti).
- D. Legs. 334/99 (Incidenti rilevanti – Severo 2)
- D.P.R. 250/89 (Etichettatura detergenti).
- D.P.R. 203/88, D.M. 12.7.90 (Emissioni inquinanti; Linee guida).
- D.L. 152 del 11.5.99 (Tutela acque).
- D.L. n.° 22 del 5/2/97 e succ. (Rifiuti pericolosi, imballaggi e rifiuti imballaggi – decreto Ronchi).

Segue Scheda Sicurezza Graniglia Plastica – Tipo MC

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

Principali fonti bibliografiche:

CESIO – Classification and labelling of anionic, non ionic surfactants (2000)

ACGIH Valori limite di soglia – TLV per il 1999

D. Legs. 285 del 16/7/98, D. Legs. N.° 52 del 3/2/97 e DM Sanità11/4/2001 (aggiornamento fino al XXVIII emendamento della direttiva CEE 548/67).

Schede di sicurezza delle materie prime e schede tecniche.

Accordo ADR e norme complementari sul trasporto di merci pericolose.

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolare qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

E' responsabilità dell'utilizzatore osservare le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza.

Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:

- 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO
- 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA
- 16. ALTRE INFORMAZIONI

**Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.**