

Scheda di Sicurezza

Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e successive modifiche

Data di emissione: 11-2009

Revisione: 0

Data di revisione: 11-2009

1. Identificazione del preparato e della società

Nome commerciale: **CHEMAFLEX 888**

Tipo di prodotto e impiego: Applicazioni industriali.

Fornitore: **Chemaxia S.r.l.**
Via Milano, 87 - 20067 Paullo (MI) - Italy
Fax: 02 91310066 - e-mail: info@chemaxia.com

Numero telefonico di chiamata urgente: **346 4927088** (8.30 - 17.30)

2. Identificazione dei pericoli

Non sono evidenziati effetti tossici o irritanti acuti per la salute.
Il prodotto non è classificabile pericoloso per l'ambiente ai sensi della Direttiva CE 67/548 e successivi adeguamenti. Utilizzare comunque secondo le buone pratiche lavorative evitando la dispersione nell'ambiente.

3. Composizione e informazioni sugli ingredienti

Nome chimico: Emulsione di una resina silossanica e di una microemulsione acrilica.

Numero EINECS: Non applicabile, polimero, i componenti del prodotto sono registrati nell'inventario EINECS.

Sostanze pericolose: Il prodotto non contiene sostanze pericolose ai sensi dei D.Lgs n.52 del 03/02/97 e n.285 del 16/07/98 e successive modifiche.

4. Interventi di primo soccorso

Contatto con la pelle: Lavare con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi: Sciacquare subito abbondantemente con acqua proteggendo l'occhio illeso.

Ingestione: Consultare subito il medico ed esibire la confezione o l'etichetta.

Inalazione: Far affluire aria fresca.

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione idonei: Acqua nebulizzata, Schiuma, Estinguente a secco, CO₂

Mezzi di estinzione inadatti: Nessuno

Rischi specifici: In caso d'incendio si possono liberare monossido di carbonio, anidride carbonica e silice.

Mezzi protettivi specifici: In caso di coinvolgimento in un incendio usare autoprotettore.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Misure cautelative per le persone: Tenere lontano da fonti di accensione ed indossare guanti PVC ed occhiali protettivi.

Misure cautelative per l'ambiente: Evitare che il prodotto penetri nel sottosuolo. Se il prodotto è defluito in rete fognaria o in corsi d'acqua, ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Metodo di pulizia/assorbimento: Raccogliere il prodotto con materiali assorbenti come sabbia o farina fossile. Successivamente smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente.

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione: Evitare il contatto con il prodotto. Manipolare il prodotto nel rispetto delle norme d'igiene industriale.

Stoccaggio: Proteggere dal gelo. Categoria d'immagazzinamento n. 10.

Stabilità di magazzinaggio: Durata di magazzinaggio, in contenitori chiusi e a 20°C, sei mesi.

8. Controllo dell'esposizione e protezione individuale

Protezione respiratoria: Utilizzare, per breve periodo, un apparecchio filtrante, filtro A/P2.

Protezione delle mani: Utilizzare guanti in PVC.

Protezione degli occhi: Utilizzare occhiali di sicurezza.

Protezione della pelle: Indossare indumenti protettivi adeguati.

Misure generali di protezione ed igiene: Osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione di prodotti chimici.

9. Proprietà chimico-fisiche

Forma fisica:	Liquido
Colore:	Bianco
Odore:	Caratteristico
pH:	8,0 ~ 9,5
Solubilità in acqua:	Miscibile
Densità:	0,990 ~ 1,000 g/cm ³
Temperatura di ebollizione:	Non determinato
Temperatura di fusione:	Non determinato
Temperatura di accensione:	Non determinato
Punto di accensione:	> 100°C

10. Stabilità e reattività

Decomposizione termica:	Nessuna in particolare.
Reazioni pericolose:	Nessuna reazione se immagazzinato e usato adeguatamente.
Sostanze pericolose di decomposizione:	Nessuno se immagazzinato e utilizzato adeguatamente.

11. Informazioni tossicologiche

Commento: Con impiego opportuno non sono noti danni alla salute.

12. Informazioni ecologiche

Commento: Il prodotto è considerato essere un inquinante dell'acqua. (Legislazione tedesca) Impedire la penetrazione nel terreno, nelle acque di superficie e nelle fognature.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Smaltire in discarica autorizzata; può essere trattato in depuratore biologico.
Gli imballi vuoti non puliti devono essere trattati come rifiuti speciali (D. Lgs 05/05/97 n°22).

14. Informazioni sul trasporto

RID/ADR:	NON PERICOLOSO
ICAO/IATA:	NON PERICOLOSO
IMDG:	NON PERICOLOSO

15. Informazioni sulla regolamentazione

Recepimento D.Lgs n° 65 del 14/03/03.
Classificazione/Simbolo: Non classificato.
Frase di rischio: Non richieste.
Frase di sicurezza: Non richieste.

16. Altre informazioni

Nessuna.

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Esse sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono SPECIFICA o garanzia di particolari qualità.
L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni a proposito dell'utilizzo specifico che ne deve fare.
Questa scheda annulla e sostituisce ogni precedente edizione.