
SCHEDA DI SICUREZZA

*****EPT*

Stampata il..... 2.08.2000 Revisione n. 1 del 2.08.2000

1. Identificazione del preparato e della Società'

1.1 Identificazione del preparato

Denominazione **POLIACRILATO DI SODIO**

Nome chimico e sinonimi . Disperdente polimero acrilico in soluzione acquosa.

1.2 Identificazione della Società'

Regione Sociale **SUPERCOLORI S.P.A.**

Indirizzo **Via Meucci, 7**

Localita' e Stato..... **20014 Nerviano (MI)**

ITALIA

TEL. 0331/530111

FAX 0331/534617

2. Composizione / Informazione sugli ingredienti

"NESSUNA INDICAZIONE DA SEGNALARE"

3. Indicazione dei pericoli

"NESSUNA INDICAZIONE DA SEGNALARE"

4. Misure di primo soccorso

Occhi : lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente il 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 utilizzarli.

Inalazione: portare il soggetto all'aria fresca. Se la respirazione e' 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 e' 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.

za. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

6. Misura in caso di fuoriuscita accidentale.

Arginare con terra o materiale inerte. Raccogliere la maggior parte del materiale ed eliminare il residuo con getti d'acqua.

7. Manipolazione e stoccaggio

Conservare in luogo fresco e ben ventilato; mantenere chiuso il recipiente quando non e' utilizzato; non fumare durante la manipolazione; conservare lontano da calore, fiamme libere, scintille e altre sorgenti di accensione. Per informazioni sui rischi per l'ambiente e la salute, nonche' sui mezzi individuali di protezione, fare riferimento alle altre sezioni di questa scheda.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

Seguire le norme di buona igiene industriale adottando gli idonei mezzi di protezione individuale come guanti e tuta da lavoro. Non mangiare ne' fumare sul lavoro; lavarsi le mani prima di mangiare ed alla fine del turno lavorativo. Si consiglia di effettuare un controllo sanitario con la frequenza e le modalita' a giudizio del medico.

9. Proprieta' fisiche e chimiche

Stato fisico	Liquido
Colore	Leggermente ambrato
Odore	Gradevole
pH	7,8
Punto infiammabilita' ...	--- C
Solubilita'	Solubile in acqua
Peso specifico	20°C 1,250 kg/l

10. Stabilita' e reattivita'

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.

Alle sezioni N. 10 e 16 sono riportati eventuali altri dati e giudizi di tossicità acquatica, mobilità, persistenza, biodegradabilità e bioaccumulo.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o a incenerimento in condizioni controllate.

Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

14. Informazioni sul trasporto

"NESSUNA INDICAZIONE DA SEGNALARE"

15. Informazioni sulla regolamentazione

"NESSUNA INDICAZIONE DA SEGNALARE"

16. Altre informazioni.

La Presente scheda e' stata redatta secondo le normative comunitarie vigenti.

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1 - Direttiva 88/379/CEE
- 2 - Direttiva 91/325/CEE
- 3 - The Merck Index. Ed.10
- 4 - Handling Chemical Safety
- 5 - Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- 6 - INRS - Fiche Toxicologique
- 7 - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- 10-Direttiva CEE 96/54/CEE del 30-7-96 (XXII adeguamento Dir. 67/548)
- 11- IMO (Intern. Maritime Organization), Report N. 35, 1989.
- 12- Decreto legislativo n°52 del 3 Febbraio 1997.
- 13-Decreto Legislativo n°285 del 16 luglio 1998.
- 14-Direttiva 98/98/CE XXV adeguamento DIR 67/548/CEE.

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulle co-

POLIACRILATO DI SODIO

- 4 -

Stampata il..... 2.08.2000 Revisione n. 1 del 2.08.2000

nocenze 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.