



SCHEMA DATI DI SICUREZZA

(Ai sensi della direttiva 91/155/EEC)

ADVINSEAL P E PT

Data di redazione
02/11/2002

4

Data revisione:
01/09/2004

1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DEL FABBRICANTE

- 1.1 Nome commerciale: ADVINSEAL P e PT
1.2 Manufacturer/supplier: BIFIRE SRL, Via E.Fermi , 10
20054 Nova Milanese (MI) (Italy)
1.2.1 Tel. for information/emergency: 00 39 0362 364570

2 COMPOSIZIONE / INGREDIENTI

- 2.1 Componenti: N.A.
2.1 Numero EINECS: N.A.
2.2 Frasi R: N.A.
2.3 Descrizione: Silicato alcalino

3 INDICAZIONE DEI RISCHI

- 3.1 Effetti acuti per la salute: Nessuno
3.2 Effetti cronici per salute: Nessuno
3.3 Condizioni preesistenti: N.A.

4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

- 4.2 Pronto soccorso
4.2.1 Inalazione: N.A.
4.2.2 Contatto con la pelle: Lavare a fondo con acqua.
4.2.3 Occhi: Sciacquare con acqua coerente per 15 minuti, chiamare il medico.
4.2.4 Ingestione: Bere molta acqua.
4.2.5 Altre informazioni: Chiamare il medico.



5 MISURE ANTINCENDIO

5.1 Note generali: Nessuna. Usare mezzi estinguenti consueti.

6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- 6.1 Precauzioni individuali: N.A.
- 6.2 Precauzioni ambientali: N.A.
- 6.3 Metodi di pulizia: Normale igiene.

7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 Manipolazione: Non mangiar durante la lavorazione. Al termine del lavoro lavarsi le mani.
- 7.2 Stoccaggio: Proteggere dall'umidità, disporre in senso orizzontale ,
sovrapporre al massimo 5 confezioni.

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

- 8.1 Provvedimenti tecnici: N.A.
- 8.2 Parametri di controllo: N.A.
- 8.3 Altre informazioni: Nessuna
- 8.4 Equipaggiamento di protezione individuale
 - 8.4.1 Respirazione: Maschera antipolveree durante il taglio
 - 8.4.2 Mani: Guanti protettivi.
 - 8.4.3 Occhi: Occhiali protettivi.
 - 8.4.4 Pelle: Nessuno



9 PROPRIETÀ' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Aspetto

9.1.1 Colore:	Nero
9.1.2 Odore:	Nessuno
9.1.3 Forma:	Solida

9.2 Proprietà

9.2.1 Punto di fusione:	Oltre i 100°C diventa schiumoso con aumento di volume da 7 a 10 volte.
9.2.2 Infiammabile:	
9.2.3 Esplosivo:	
9.2.4 Densità:	1,6 g/cm ³
9.2.5 Solubilità in acqua:	195g/l

10 STABILITÀ' E REATTIVITÀ'

10.1 Condizioni da evitare:	Oltre i 100° C diventa schiumoso e aumenta di volume da 7 a 10 volte.
10.2 Materiali da evitare:	Nessuno.
10.3 Altre informazioni:	Prodotto inorganico.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Tossicità acuta:	N.A.
11.2 Epidemiologia:	N.A.
11.3 Tossicologia:	In base alle ns esperienze pluriennali non presenta effetti nocivi.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Note generali:	Non pericoloso (WGK=0 classe di pericolosità per le acque in Germania)
---------------------	--

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Note generali:	I rifiuti possono essere avviati ad una discarica controllata osservando le disposizioni legislative locali.
---------------------	--



14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Note generali: Nessuna in particolare.

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Regolamentazione CEE: Il prodotto in base alle conoscenze a ns disposizione non è da ritenersi sostanza pericolosa ai sensi della guida CEE, nonchè della normativa italiana: Legge n°256/74.

15.2 Frasi di Rischio: N.A.

15.3 Frasi di sicurezza: N.A.

16 ALTRE INFORMAZIONI

Questa scheda contiene delle informazioni basate sullo stato delle nostre conoscenze del prodotto relativamente alla data di revisione . Esse vengono fornite in totale buona fede. L'attenzione degli utilizzatori è attirata sul rischio eventuale in cui si incorre quando il prodotto è utilizzato per usi diversi rispetto a quelli per cui è destinato.

N.A.= Non applicabile

MAK= Massima concentrazione ammessa nell'ambiente di lavoro.