

**SCHEDA DI SICUREZZA**Prodotto: **WEBER.PRIM PF15 - PF15 AMIANTO**

Data : 07.03.2007

Revisione N. : 03

1 - Identificazione del prodotto (preparato)

Codice del prodotto : 24043/24044 - 24033
Nome commerciale : WEBER.PRIM PF15 - PF15 Amianto
Natura del prodotto : Primer isolante (PF15)
: Incapsulante di tipo D per rimozione del cemento-amianto (PF 15 Amianto)
Prodotto da : Saint Gobain **Weber S.p.a. (Reg. Impr. Milano 10110750154)**
Via Sacco e Vanzetti, 54 - 41042 Fiorano Modenese (MO)
Tel. 0536 / 837111

2 - Informazioni sui componenti

Mdispersione acquosa di polimero a base di estere acrilico, stirene.
Non contiene sostanze pericolose per la salute ai sensi della dir. 67/548/CEE e successivi adeguamenti.

3 - Identificazione dei pericoli

Nessun pericolo specifico nel normale utilizzo

SIMBOLI DI PERICOLO : nessuno
FRASI DI RISCHIO : nessuno
CONSIGLI DI PRUDENZA : nessuno

4 - Misure di pronto soccorso

CONTATTO CON GLI OCCHI:
Irrigare abbondantemente con acqua fino alla scomparsa dell'eventuale irritazione.

CONTATTO CON LA PELLE:
Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

INGESTIONE:
Se il prodotto viene ingerito non somministrare bevande o altro. Consultare il medico.

5 - Misure antincendio

Il prodotto non è infiammabile pertanto non è prevista nessuna disposizione per la protezione antincendio.

6 - Misure in caso di fuoriuscita accidentale

SPANDIMENTI SUL SUOLO:
Raccogliere il materiale, impedire al liquido di raggiungere fognature o corsi d'acqua.
SPANDIMENTI NELL'ACQUA: Circoscrivere le perdite, in caso di quantità consistenti, avvertire le autorità competenti.

**SCHEDA DI SICUREZZA**Prodotto: **WEBER.PRIM PF15 - PF15 AMIANTO**

Data : 07.03.2007

Revisione N. : 03

7 - Manipolazione e stoccaggio

Il prodotto nelle normali condizioni d'uso non presenta rischi per la salute, nel caso, comunque di un contatto prolungato con la pelle è consigliabile l'uso di guanti idonei.

Conservare i contenitori ben chiusi in locali adeguatamente ventilati

8 - Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

Non sono note azioni pericolose verso l'uomo; la sua alcalinità può provocare deboli fenomeni irritativi per gli occhi e la pelle in soggetti particolarmente sensibili.

Arieggiare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato o manipolato.

Di norma non sono necessari particolari mezzi di protezione personali, operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative

9 - Proprietà chimiche e fisiche (valori tipici)

Aspetto	: dispersione
Stato fisico	: liquido
pH	: ca 8
Solubilità in acqua	: disperdibile
Massa volumica apparente	: ca 1,0 Kg/lit.
Punto di infiammabilità	: Ininfiammabile

10 - Stabilità e reattività

Stabile in condizioni normali. Nessun pericolo da decomposizione.

11 - Informazioni tossicologiche**CONTATTO CON GLI OCCHI:**

Irrigare abbondantemente con acqua fino alla scomparsa dell'eventuale irritazione.

CONTATTO CON LA PELLE:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

INGESTIONE:

Se il prodotto viene ingerito, non somministrare bevande od altro. Consultare il medico.

12 - Informazioni ecologiche

Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative.

Non versare i residui negli scarichi, né in acque superficiali.

Non disperdere i sacchi vuoti nell'ambiente.

**SCHEDA DI SICUREZZA**Prodotto: **WEBER.PRIM PF15 - PF15 AMIANTO**

Data : 07.03.2007

Revisione N. : 03

13 - Considerazioni sullo smaltimento

Recuperare se possibile.

Per lo smaltimento di eventuali rifiuti attenersi al D.Lgs. 7 febbraio 1997, n.22 e normativa collegata

14 - Informazioni sul trasporto e sullo smaltimento

RID/ADR: classe: nessuna

IMDG: classe: nessuna

IATA: classe: nessuna

15 - Informazioni sulla regolamentazione

D.Lgs 3 febbraio 1997, n. 52 e normativa collegata sulla classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose.

SIMBOLI DI PERICOLO : nessuno

FRASI DI RISCHIO : nessuno

CONSIGLI DI PRUDENZA : nessuno

16 - Altre informazioni

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono basate sulle conoscenze disponibili alla data di compilazione. Per la stesura sono stati utilizzati i dati delle schede di sicurezza dei fornitori delle singole materie prime inserite nei nostri preparati.

Scheda conforme alle disposizioni dei segg. rif.ti normativi: D.M. 4 aprile 1997 "Attuazione dell'art.25comm.1 e 2, del D.Lgs 3 febbraio 1997 n.52, concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose relativamente alla scheda informativa in materia di sicurezza, D.M. 07.09.2002, DD.L. 52/97; 285/98 e 65/2003.