

**SCHEMA DI SICUREZZA**Prodotto: **WEBER.PRIM PF16****Componente A****Componente B**

Data : 07/03/2007

Revisione N. : 03

1 - Identificazione del prodotto (preparato)

Codice prodotto : 24364/24363
Nome commerciale : WEBER.PRIM PF16
Natura del prodotto : Primer bicomponente in dispersione acquosa
Produttore : 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

La resina componente A contiene approssimativamente 15% in peso di resina epossidica da Bisfenolo A /F con PM < 700 CAS No 25068-38-6

SIMBOLO CEE : **Xi** IRRITANTE
FRASI DI RISCHIO : R 36/38 – 43 – 52/53

L'indurente componente B contiene meno del 10% in peso di Isoforon Diammina CAS No 2855-13-2 SIMBOLO CEE : **Xi** IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO : R 36/37/38

3 - Identificazione dei pericoliComponente A

Contiene composti di natura epossidica Irritante per contatto con gli occhi e la pelle

Può causare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Componente B

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

**SCHEMA DI SICUREZZA**

Prodotto: **WEBER.PRIM PF16**
Componente A
Componente B

Data : 07/03/2007

Revisione N. : 03

4 - Misure di pronto soccorso**CONTATTO CON GLI OCCHI:**

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Ricorrere immediatamente all'intervento medico.

CONTATTO CON LA PELLE:

Togliere l'eccesso di prodotto con salviette di carta usa e getta. Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non usare solventi organici. Consultare il medico se l'irritazione persiste.

INGESTIONE:

Sciacquare ripetutamente la bocca con acqua fresca. In caso di ingestione la persona dovrà bere 500-800ml di acqua. Ricorrere immediatamente all'intervento medico.

INALAZIONE:

Accompagnare la persona in un luogo arieggiato. Se si verifica irritazione del sistema respiratorio, delle mucose o se i sintomi persistono consultare un medico

5 - Misure antincendio

Mezzi adatti per l'estinzione: acqua nebulizzata, Anidride carbonica , schiuma e polvere secca. Non usare getti d'acqua.

Non respirare i fumi di combustione.

6 - Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Indossare adeguati indumenti protettivi. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi

Evitare di inalare i vapori. Evitare le scintille.

Arginare le perdite con materiale assorbente inerte. Raccogliere il materiale fuoriuscito e segregarlo in contenitori chiusi.

Evitare la dispersione del materiale in corsi d'acqua, fognature e nel terreno.

In caso di dispersione nell'ambiente avvisare le Autorità competenti.

7 - Manipolazione e stoccaggio**MANIPOLAZIONE:**

Irritante, sensibilizzante. Evitare la formazione di vapori e le fonti di accensione. Garantire una buona ventilazione. Non mangiare, bere o fumare sul luogo di lavoro.

MAGAZZINAGGIO:

Conservare lontano da derrate alimentari. Conservare nei contenitori originali integri e ben chiusi. Conservare a temperatura ambiente al riparo dai raggi solari. Conservare in ambiente fresco e ventilato. Teme il gelo

**SCHEMA DI SICUREZZA**

Prodotto: **WEBER.PRIM PF16**
Componente A
Componente B

Data : 07/03/2007

Revisione N. : 03

8 - Controllo dell'esposizione / Protezione individuale**MISURE TECNICHE DI PROTEZIONE:**

Non sono richieste particolari misure.

LIMITI ALL'ESPOSIZIONE:

Nessuna per la resina e l'indurente.

PROTEZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO:

Normalmente non necessario. Lavorare in ambiente ben ventilato. Indossare maschere nel caso si lavori in ambiente chiuso.

PROTEZIONE DELLE MANI:

Indossare guanti adatti.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI:

Indossare occhiali adatti o una maschera protettiva facciale.

PROTEZIONE DELLA PELLE:

Indossare indumenti da lavoro e scarpe chiuse.

9 - Proprietà chimiche e fisiche (valori tipici)

Aspetto : Pasta fluida rosa (comp. A)
: Pasta fluida bianca (comp. B)
pH (della miscela) : 8,5
Massa volumica : 1,1 Kg./lt.
Punto di infiammabilità : Ininfiammabile
Entrambi i componenti sono costituiti da dispersioni acquose di polimeri organici.

10 - Stabilità e reattività

Temperatura di decomposizione: >200°C

Materiali da evitare: acidi ed alcali forti e agenti ossidanti forti.

Rischio della decomposizione del prodotto. Se il prodotto è coinvolto in un incendio si possono sprigionare ossidi di carbonio, di azoto o altri vapori pericolosi.

11 - Informazioni tossicologiche**PELLE:**

Sensibilizzazione: accertata su animali (Guinea pig)

Il componente A può causare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Irritazione della pelle e degli occhi: accerata su animali (coniglio)

Entrambi i componenti possono causare irritazione per contatto con gli occhi e la pelle

**SCHEMA DI SICUREZZA**Prodotto: **WEBER.PRIM PF16****Componente A****Componente B**

Data : 07/03/2007

Revisione N. : 03

12 - Informazioni ecologiche

Prevenire la contaminazione delle fognature e l'acqua di superficie.
Non scaricare il prodotto nel suolo, nelle fognature e nelle acque di superficie.
Non sono disponibili ulteriori informazioni.

13 - Considerazioni sullo smaltimento

Per lo smaltimento di eventuali rifiuti attenersi al D.Lgs. 7 febbraio 1997, n.22 e normativa collegata
Incenerimento o smaltimento in accordo con la legislazione locale. Gli imballi contaminati devono subire lo stesso trattamento del prodotto. Raccogliere con l'aiuto di sabbia assorbente ed asciutta e deporre in un contenitore adatto in accordo con la regolamentazione in uso.

14 - Informazioni sul trasporto

Componente A:

- Numero UN: 3082
- RID/ADR: classe 8
- Codice IMDG: classe 8
- IATA classe 8

Componente B:

- Numero UN: 2289
- RID/ADR: classe 8
- Codice IMDG: classe 8
- IATA classe 8

15 - Informazioni sulla regolamentazioneComponente A

SIMBOLI DI PERICOLO: **Xi IRRITANTE**
Contiene resina epossidica Bisfenolo A/F PM medio <700

CONTIENE

v. pto 2

FRASI DI RISCHIO:

R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.
R43 Può causare sensibilizzazione a contatto con la pelle.
R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

**SCHEDA DI SICUREZZA**

Prodotto: **WEBER.PRIM PF16**
Componente A
Componente B

Data : 07/03/2007

Revisione N. : 03

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- S24 Evitare il contatto con la pelle
S28 **In casodi** contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
S37/39 Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

Componente indurente:

SIMBOLI DI PERICOLO: **Xi IRRITANTE**
Contiene meno del 10% in peso di Isoforon Diammina

CONTIENE

v. p.to 2

FRASI DI RISCHIO:

R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- S24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S26 In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
S28 In caso di contatto con lapelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
S37/39 Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

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.I. 52/97; 285/98 e 65/2003.