

**SCHEDA DI SICUREZZA**Prodotto: **WEBER FV-A**

Data: 16.11.2007

Revisione N.: 01

1 - Identificazione del prodotto (preparato)

Nome commerciale : WEBER FV A
Natura del prodotto : Protettivo idrorepellente
Prodotto da : Saint Gobain **Weber S.p.a. (Reg. Impr. Milano 10110750154)**
Via Sacco e Vanzetti, 54 - 41042 Fiorano Modenese (MO)
Tel. 0536 / 837111 info@weber-broutin.it

2 - Identificazione dei pericoli

Può essere nocivo per gli organismi acquatici
Il prodotto idrolizza formando metanolo. Il metanolo è tossico se inalato, ingerito o a contatto con la pelle

SIMBOLI DI PERICOLO :
FRASI DI RISCHIO : R 52/53
CONSIGLI DI PRUDENZA : nessuno

3 - Informazioni sui componenti

Miscela di una emulsione acquosa di alchilalcolosi silano-silosano ed acqua

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

Irrigare abbondantemente con acqua fino alla scomparsa dell'eventuale irritazione. In caso di persistenza dei disturbi, consultare un medico

CONTATTO CON LA PELLE:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

INGESTIONE:

Se il prodotto viene ingerito non somministrare bevande o altro. Non indurre il vomito. Consultare il medico.

INALAZIONE

Trasferire l'infortunato all'aria fresca. In caso di malessere consultare un medico.

5 - Misure antincendio

Il prodotto è costituito prevalentemente da acqua e non è infiammabile pertanto non è prevista nessuna particolare disposizione per la protezione antincendio.

L'esposizione al fuoco può produrre vapori nocivi. In caso di incendio raffreddare i contenitori con getti di acqua.

**SCHEDA DI SICUREZZA**Prodotto: **WEBER FV-A**

Data: 16.11.2007

Revisione N.: 01

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, avvertire le autorità competenti.**7 - Manipolazione e stoccaggio**

Il prodotto nelle normali condizioni d'uso non presenta rischi particolari. Manipolare secondo le normali procedure di igiene industriale. Indossare adeguati mezzi di protezione personale. Evitare di respirare i vapori di materiale nebulizzato.

Conservare i contenitori ben chiusi in locali adeguatamente ventilati. Conservare lontano da fonti di calore ed immagazzinare a temperature non inferiori a 5°C.

8 - Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

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

Operare, secondo le buone pratiche lavorative utilizzando adeguati mezzi di protezione personale (guanti e occhiali)

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 se conservato correttamente

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. Non indurre il vomito. Consultare il medico.

**SCHEDA DI SICUREZZA**Prodotto: **WEBER FV-A**

Data: 16.11.2007

Revisione N.: 01

12 - Informazioni ecologiche

Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative.
Non versare i residui negli scarichi, né in acque superficiali.
Non disperdere i contenitori vuoti nell'ambiente.
Il prodotto è nocivo per gli organismi acquatici

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

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 :

FRASI DI RISCHIO : R 52/53 nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti
Negativi per l'ambiente acquatico

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.