

**SCHEDA DI SICUREZZA**

**Prodotto: WEBER MP910 – MP910F - 920
WEBER FACCIAVISTA**

Data : 17/01/2010
Revisione N. : 04

1 - Identificazione del prodotto (preparato)

Nome commerciale : WEBER MP910 - MP910F - MP920 - FACCIAVISTA
 Natura del prodotto : Malta da muratura.
 Prodotto da Saint-Gobain PPC Italia spa
 Sede legale: Via Ettore Romagnoli, 6 - 20146 Milano
 Registro Imprese Milano n. 08312170155
 Tel. 0536 / 837111 info@netweber.it

2 - Identificazione dei pericoli

Il preparato non è classificato pericoloso ai sensi della direttiva 1999/45/CEE, ma diventa irritante in presenza di acqua poiché questa soluzione è fortemente alcalina (pH elevato a causa della formazione degli idrossidi di calcio, sodio e potassio). In questa soluzione possono essere presenti modeste quantità di sali di Cromo (VI) idrosolubile che, a seguito dell'additivazione con un agente riducente, vengono mantenute entro i limiti previsti dal DM 10/05/2004, purchè il preparato sia conservato correttamente (v. p.to 7) e messo in opera entro 12 mesi dalla data di produzione/confezionamento riportata sulle confezioni o sul DDT (prodotto sfuso).

SIMBOLI DI PERICOLO : Xi
 FRASI DI RISCHIO : R 36 R 43
 CONSIGLI DI PRUDENZA : S2 S22 S24/25 S26 S36/37 S46

3 - Informazioni sui componenti

<u>Numero CAS</u>	<u>Nome chimico</u>	<u>% in peso</u>
-	Cemento Portland grigio [silicati, alluminati ed alluminio ferriti di calcio e da piccole quantità di ossido di calcio e magnesio, solfato di sodio, di potassio e calcio. Tracce di di altri composti tra cui sali di cromo (VI)].	< 20
1305-62-0	Calcio idrossido	<5

**SCHEDA DI SICUREZZA****Prodotto: WEBER MP910 – MP910F - 920
WEBER FACCIAVISTA**Data : 17/01/2010
Revisione N. : 04**4 - Misure di pronto soccorso****CONTATTO CON GLI OCCHI:**

Irrigare immediatamente ed abbondantemente con acqua. Consultare il medico

CONTATTO CON LA PELLE:

Lavare con abbondante acqua e sapone. In caso di arrossamenti cutanei, consultare un medico

INGESTIONE:

Se il prodotto viene ingerito sciacquare la bocca con acqua, non somministrare bevande od altro. Non provocare il vomito. Consultare il medico.

INALAZIONE

In caso di esposizione ad elevata concentrazione di polvere, portarsi in ambiente non inquinato e consultare un 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

Raccogliere il materiale con un aspiratore. Indossare adeguati sistemi protettivi personali

7 - Manipolazione e stoccaggio

Evitare la diffusione delle polveri, evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Conservare il materiale in contenitori chiusi in luogo asciutto, a temp. non superiore a 35°C e lontano da acidi.

Il rispetto delle indicazioni di stoccaggio è condizione indispensabile per il mantenimento dell'efficacia dell'agente riducente.

8 - Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

Indossare adeguati sistemi protettivi individuali: guanti preferibilmente impermeabili, occhiali, maschera filtrante ed indumenti da lavoro.

9 - Proprietà chimiche e fisiche (valori tipici)

Stato fisico	: solido/polvere
Massa volumica apparente	: 1600 Kg/m ³ (prodotto indurito)
pH (dell'impasto)	: 12
Punto di infiammabilità	: Ininfiammabile
Solubilità in acqua	: parzialmente solubile, disperdibile

**SCHEDA DI SICUREZZA****Prodotto: WEBER MP910 – MP910F - 920
WEBER FACCIAVISTA**Data : 17/01/2010
Revisione N. : 04**10 - Stabilità e reattività**

Il prodotto reagisce indurendo per idratazione se a contatto con acqua/umidità.
Reagisce con gli acidi con sviluppo di calore.

11 - Informazioni tossicologiche

Il preparato non è tossico. Per inalazione può provocare irritazione delle vie respiratorie e delle mucose nasali. Per ingestione può provocare ulcerazioni della bocca, dell'esofago e dello stomaco. Sulla pelle umida può provocare irritazioni per contatto prolungato. A contatto con gli occhi può provocare una irritazione delle palpebre e della cornea e una lesione dei globi oculari.

Esiste un effetto di sensibilizzazione della pelle e delle mucose. Dopo una manipolazione prolungata negli anni delle malte e dei calcestruzzi esiste la possibilità che si verifichi sensibilizzazione cutanea.

12 - Informazioni ecologiche

Sono possibili effetti di ecotossicità solo nel caso di dispersioni di elevate quantità in presenza di acqua. 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.

13 - Considerazioni sullo smaltimento

Per lo smaltimento di eventuali rifiuti attenersi al D.Lgs. 7 febbraio 1997, n.22 e normativa collegata
Il prodotto indurito può essere conferito in discarica per materiali da costruzione

14 - Informazioni sul trasporto

RID/ADR: Classe: nessuna
IMDG: Classe: nessuna
IATA: Classe: nessuna

15 - Informazioni sulla regolamentazione

**SCHEDA DI SICUREZZA**

Prodotto: WEBER MP910 – MP910F - 920
WEBER FACCIAVISTA

Data : 17/01/2010
 Revisione N. : 04

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

SIMBOLI DI PERICOL : **Xi** irritante
 CONTIENE : Cemento Portland
 : Calcio idrossido
 FRASI DI RISCHIO : R36 irritante per gli occhi
 R43 può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
 CONSIGLI DI PRUDENZA : S2 conservare fuori dalla portata dei bambini
 S22 non respirare le polveri
 S24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 S26 in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico
 S36/37 usare indumenti protettivi e guanti adatti
 S46 in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

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.25 comm.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.

Allo scopo di assicurare la conformità del preparato alle disposizioni del DM 10/05/2004, il prodotto è additivato con agenti riducenti di tipo ed in quantità tali da mantenere il contenuto di Cromo (VI) entro i limiti previsti dal sopracitato DM per un periodo di 12 mesi a partire dalla data di produzione indicata sugli imballi per iprodotti confezionati e sul DDT per quelli sfusi.