

**SCHEDA DI SICUREZZA**

17/01/2005

Prodotto: **MOTEX BLOC**

Data :

Revisione N. : 02

1 - Identificazione del prodotto (preparato)

Codice del prodotto : 25561
 Nome commerciale : MOTEX BLOC
 Natura del prodotto : Cemento impermeabilizzante istantaneo
 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

<u>Numero CAS</u>	<u>Nome chimico</u>	<u>% in peso</u>
-	Cemento Portland grigio [silicati, alluminati ed alluminio ferriti di calcio e 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

3 - 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 36/37/38 R 43

CONSIGLI DI PRUDENZA : S2 S22 S24/25 S26 S36/37 S46

**SCHEDA DI SICUREZZA**

17/01/2005

Prodotto: **MOTEX BLOC**

Data :

Revisione N. : 02

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 provocare il vomito, non somministrare bevande o altro. 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.

**SCHEDA DI SICUREZZA**

17/01/2005

Prodotto: **MOTEX BLOC**

Data :

Revisione N. : 02

9 - Proprietà chimiche e fisiche (valori tipici)

Stato fisico	: solido/polvere
Massa volumica apparente	: 2000 Kg/m ³ (prodotto indurito)
pH (dell'impasto)	: 12
Punto di infiammabilità	: Ininfiammabile
Solubilità in acqua	: parzialmente solubile, disperdibile

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

**SCHEDA DI SICUREZZA**

17/01/2005

Prodotto: **MOTEX BLOC**

Data :

Revisione N. : 02

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 : Xi irritante
CONTIENE : Cemento Portland
Idrossido di calcio
FRASI DI RISCHIO : R36/37/38 irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
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 i prodotti confezionati e sul DDT per quelli sfusi.