

**GRASMALTE SRL** a socio unico

Via Venezia 54

30010 Monsole di Cona (VE)

**SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA**

**(Conforme al Decreto 7 settembre 2002 aggiornato con le modifiche  
apportate**

**dal Decreto 12 dicembre 2002, Ministero della Salute,  
considerato il Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65,  
di attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE  
relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura  
dei preparati pericolosi)**

**PREPARATO:**

**"SABBIA E CEMENTO"**

Cona, 01 aprile 2013

La presente edizione annulla e sostituisce tutte le precedenti

## **1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'**

Nome Commerciale : SABBIA CEMENTO  
Codice Prodotto : HG05  
Utilizzo: : Malta per riempimento di sottofondi  
Società : GRASMALTE SRL  
Monsole di Cona (VE) – Via Venezia 54 – 30010 Tel.0426-59376  
Stabilimento di  
Produzione : GRASMALTE SRL  
Monsole di Cona (VE) – Via Venezia 54 – 30010 Tel.0426-59376  
Telefono emergenza : 118

## **2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

### **Sostanze contenute pericolose**

Cemento: 19-22%  
Xi Irritante  
R 36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle  
R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

## **3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

Irritante per occhi, mucose, pelle; non pericoloso per l'ambiente.

## **4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO**

**Contatto con gli occhi:** non strofinare, lavare immediatamente, abbondantemente e a lungo con acqua potabile (possibilmente zuccherata) o con specifiche lavande oculari fino all'eliminazione delle particelle visibili; recarsi al più presto al Pronto Soccorso. Installare docce oculari là dove il prodotto è manipolato in quantità rilevanti da operatori (es. cantieri edili).

**Contatto con la pelle:** lavare la parte interessata con abbondante acqua potabile.

**Inalazione:** allontanare il soggetto esposto dall'ambiente contaminato ed aerare il locale

**Ingestione:** sciacquare la cavità orale con abbondante acqua potabile; non bere, non provocare il vomito; recarsi al Pronto Soccorso se si avverte malore.

## **5. MISURE ANTINCENDIO**

E' un preparato non combustibile e non comburente. In caso di incendio nelle vicinanze sono consentiti tutti gli adeguati mezzi estinguenti.

## **6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE**

**Precauzioni per le persone:** utilizzare i mezzi di protezione individuali indicati alla sezione 8

**Precauzioni ambientali:** non versare nelle acque superficiali.

**Metodi di bonifica:** raccogliere la sostanza in adeguati contenitori; vedere sezione 7.

## **7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

**Manipolazione:** il prodotto è fornito insaccato. Utilizzare il travaso a mano solo per piccole quantità; per quantità rilevanti utilizzare adeguati mezzi meccanici.

**Immagazzinamento:** conservare fuori dalla portata dei bambini. Non utilizzare contenitori di alluminio o zincati.

Mantenere i contenitori originali integri fino al momento dell'uso del prodotto.

## **8 . PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE**

**Valori limite per l'esposizione:** In caso di insufficiente aerazione del locale usare maschera filtrante.

**Controllo dell'esposizione:** l'operatore deve utilizzare gli appropriati mezzi protettivi di seguito indicati, quando manipola direttamente la sostanza e/o vi sia la possibilità di disperderla nell'ambiente di lavoro:

Protezione respiratoria : aerare i locali dove il prodotto viene utilizzato  
Protezione degli occhi : occhiali CE EN 166/167/168:2001  
Protezione della pelle : normali abiti da lavoro non costrittivi

## **9 . PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE (DEL PREPARATO)**

Aspetto: polvere  
Colore: grigio  
Odore: inodore  
pH: 12,411-13  
Temperatura di ebollizione: n.a.  
Temperatura di fusione: n.a.  
Infiammabilità: non infiammabile, non combustibile  
Autoinfiammabilità: non autoinfiammabile  
Proprietà esplosive: non esplosivo  
Proprietà comburenti: non comburente  
Pressione di vapore: n.a.  
Densità relativa: 1.7 – 1.9 g/cm<sup>3</sup>  
Idrosolubilità: non solubile  
Liposolubilità: non pertinente  
Coefficiente di ripartizione: non pertinente  
Viscosità: n.a.  
Densità di vapore: n.a.  
Velocità di evaporazione: n.a.

## **10 . STABILITA' E REATTIVITA'**

Stabilità : stabile in confezione integra  
Materiali da evitare : nessuno in condizioni d'uso professionale.  
Prodotti di decomposizione pericolosi : nessuno.

## **11 . INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Valutare la pericolosità dei singoli componenti .Vedi punto 2

## **12 . INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Utilizzare seguendo le normali pratiche lavorative, non disperdere il prodotto nell'ambiente

### **13 . OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Attenersi alle normative vigenti.

### **14 . INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Numero UN	:	Non regolamentato
Classe	:	Non regolamentato (non appartiene alla classe 8)
Denominazione corretta per la spedizione	:	Non regolamentato
Gruppo di imballaggio	:	Non regolamentato
Regolamentazione di trasporto ADR/RID	:	Non regolamentato

### **15 . INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA**

Simbolo di pericolo	:	<b>Xi</b> irritante
Fraasi di rischio	:	<b>R36/37/38</b> irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
Consigli di prudenza	:	<b>S26</b> , in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. <b>S24</b> , evitare il contatto con la pelle <b>S37</b> , usare guanti protettivi idonei.

### **16 . ALTRE INFORMAZIONI**

Punto di contatto tecnico : GRASMALTE 0426-59376

### **17. AVVERTENZE DI FORMAZIONE PROFESSIONALE**

Informare il personale che utilizza il prodotto dei contenuti della presente scheda.

---

I dati e le informazioni contenuti nella presente scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data della pubblicazione. La Società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose che possano derivare da uso improprio delle conoscenze riportate nel presente documento

Cona, 01 aprile 2013