

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:

"BETONCINO"

Cona, 01 aprile 2013

La presente edizione annulla e sostituisce tutte le precedenti

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

Nome Commerciale : BETONCINO
Codice Prodotto : HG12
Utilizzo: : Calcestruzzo predosato
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 costringenti

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/cm³
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	:	Xi irritante
Fraasi di rischio	:	R36/37/38 irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
Consigli di prudenza	:	S26 , in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. S24 , evitare il contatto con la pelle S37 , 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