

FOGLIO PER L' INFORMAZIONE DELL'UTILIZZATORE A VALLE DI SOSTANZE E MISCELE NON PERICOLOSE (ART. 32 REG. CE 1907/2006)

Denominazione commerciale: DEI® G-Zero

Usi: gesso dentale per realizzare modelli in odontotecnica.

Fornitore del foglio di informazione:

DEI® italia srl

Via Torino, 765

21020 Mercallo (VA) - Italia

Telefono: +39 0331 969270

E-mail: info@deiitalia.it

Classificazione: la miscela non è classificata come pericolosa.

Aspetto: solido in polvere di vari colori, di odore neutro e non infiammabile; fonde a 1450°C e in acqua, nella quale ha solubilità pari a 2 g/l, ha pH 7.

Descrizione delle misure di pronto soccorso:

Non sono previsti effetti avversi durante il normale uso della miscela; se gli effetti appaiono applicare le seguenti raccomandazioni.

Se inalato: rimuovere la vittima dall'esposizione e portarla in un luogo ben areato. In caso di persistenza dei disturbi richiedere l'intervento del medico.

In caso di contatto con la pelle: lavarsi abbondantemente con acqua e sapone. Richiedere l'intervento del medico se appaiono malesseri.

In caso di contatto con gli occhi: rimuovere le lenti a contatto, eventualmente proteggere l'occhio illeso e lavarsi abbondantemente con acqua tenendo l'occhio lesa aperto. Consultare un medico.

Se ingerito: non indurre il vomito se non previe istruzioni di un medico. Consultare un medico.

Misure antincendio: la miscela non è combustibile. Prendere in considerazione opportuni metodi di estinzione nelle aree circostanti. I residui dell'incendio e le acque di spegnimento devono essere smaltite seguendo le norme locali.

Misure per la dispersione ambientale: non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali o sotterranee. Conservare e smaltire opportunamente le acque di lavaggio. Per la pulizia e raccolta raccogliere il prodotto mettendolo in contenitori idonei ed etichettati.

Manipolazione e stoccaggio: utilizzare le buone norme di lavoro e di igiene. Evitare le dispersioni delle pol-

veri, l'inalazione delle polveri/particelle e il contatto con gli occhi. Conservare in un luogo fresco all'interno del contenitore originale.

Informazioni ecologiche: la miscela non è pericolosa per l'ambiente; non è bioaccumulabile. Il prodotto è poco eliminabile dall'acqua e per nulla per via fotochimica. La miscela è un prodotto inorganico che non è eliminabile dall'acqua attraverso la depurazione biologica; è un solido solubile in acqua, costituente naturale del suolo. Se il prodotto penetra nel terreno, sarà in movimento e potrà contaminare le acque sotterranee.

Stabilità e reattività: il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate. Si decompone a temperature superiori a 1450°C.

Recupero: smaltimento secondo le direttive della comunità europea 75/442/CEE e 91/689/CEE nelle rispettive versioni che tengono conto dei rifiuti e dei rifiuti pericolosi.

Denominazioni dei codici dei rifiuti ai sensi del C.E.R.:

17 COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE

17 08 materiale da costruzione a base di gesso

17 08 02 materiale da costruzione a base di gesso diverso da quello di cui alla voce 17 08 01

L'assegnazione dei codici identificativi dei rifiuti/le descrizioni dei rifiuti deve essere effettuata conformemente alla CEE, in modo specifico per l'industria e il metodo. I rifiuti devono essere tenuti separati da altri tipi di rifiuti sino al loro riciclaggio.

Imballaggio: i pacchi non contaminati possono essere riciclati.

Prodotto: il prodotto può essere ulteriormente utilizzato senza restrizione se non viene successivamente contaminato.

Rifiuti: lo smaltimento dei rifiuti nelle classi di smaltimento dei rifiuti non inerti ai sensi 2003/33/CE.

Trasporto: miscela non pericolosa per il trasporto.

Informazioni urgenti: per informazioni urgenti rivolgersi a Centri Antiveneni (CAV) aperti 24 ore su 24:
Milano: 0266101029 / Napoli: 081747 2870 /
Pavia: 0382224444 / Bergamo: 035269469 / Roma:
063054343 o 06490663

Data delle specifiche: giugno 2018

