



ORGANIZZ. CONDIZ. LAVORAT. E AMBIENTE
SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO
NOME DEL PRODOTTO: BRANELLI DI VETRO

SPI-GP 1 / 3
VERSIONE: 1
Data rev:17-apr-2007

1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa

Produttore: Elephant Dental B.V., Verlengde Lageweg 10, 1628 PM Hoorn, Paesi Bassi,
Tel: +31/229-259000, www.elephant-dental.com
Nome del prodotto: Bright Blast 50, Glass beads
Descrizione: Materiale facente saltare per la rimozione degli ossidi e delle rivestimento.
Gruppo di prodotti: Materiali d'uso
**Utilizzazione della sostanza/
del preparato:** Materiale facente saltare per la rimozione degli ossidi e delle rivestimento.
Controindicazione: Non usare nel cavo orale
Imballaggio: Vario imballaggio
Articolo numero: 255052310, 6279950676, 8174170

2: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Sostanza pericolose:	N° CAS	Simbolo	Frase R/S	% Peso
Vetro del silicato	-	-	-	100 %

3. Indicazione dei pericoli

Pericoli diretti per la salute

Inalazione: Tosse.
Pelle: -
Occhi: Arrossamento.
Ingestione: -

4. Misure di pronto soccorso

Inalazione: Aria fresca, riposo
Pelle: Sciacquare e poi lavare la cute con acqua e sapone
Occhi: Prima sciacquare con abbondante acqua per alcuni minuti (rimuovere le lenti a contatto se è possibile farlo agevolmente), quindi contattare un medico
Ingestione: Risciacquare la bocca
Altro: -

5: Misure antincendio

Limiti di esplosione nell'aria: N.a.
Temperatura di autocombustione: N.a.
Classificazione di infiammabilità: -
Mezzi di estinzione: Non combustibile. Utilizzare mezzi di estinzione adatti all'incendio circostante..
Mezzi antincendio inadatti: -
Pericoli insoliti in caso di incendio ed esplosione: N.a.
Protezione e procedure per i vigili del fuoco: N.a.



6: Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni individuali:	Guanti protettivi, Rischio materiale introverso di slittamento di cause
Precauzioni ambientali:	-
Metodo di pulizia:	Rimozione meccanica. Poi lavare via il residuo con acqua abbondante.
Procedure di evacuazione:	-
Criteri per il rapporto:	-

7: Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione e avvertenze:	Aspirazione localizzata o protezione delle vie respiratorie
Stoccaggio e avvertenze:	Conservare in luogo asciutto.

8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Valore TLV:	10 mg/m ³ (frazione respirabile di aerosol)
Informazioni generali:	Aspirazione localizzata o protezione delle vie respiratorie
Protezione delle mani:	Respiratore con filtro P1 per particelle inerti.
Protezione degli occhi:	Occhiali protettivi a mascherina
Protezione della pelle:	Guanti protettivi
Misure igieniche:	Non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro.

9: Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico:	Granuli, polvere
Colore:	Incolore-bianca
Odore:	Inodore
pH:	N.a.
Durezza secondo Mohs:	± 6
Punto/intervallo di ebollizione:	-
Punto/intervallo di fusione:	± 630°C
Punto di infiammabilità:	N.a.
Temperatura di combustione:	N.a.
Pressione di vapore:	N.a.
Infiammabilità:	N.a.
Autoinfiammabilità:	N.a.
Densità:	2,5 g/ml
Idrosolubilità:	Insolubile

10: Stabilità e reattività

Condizioni da evitare:	-
Materiali da evitare:	Acido idrofluorico (HF)
Prodotti di decomposizione pericolosi:	-
Possibili polimerizzazione pericolosa:	Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Stabilità:	Buono
Informazioni adizionali:	-



11: Informazioni tossicologiche

Tossicità orale acuta:	Inalazione di elevate concentrazioni di polveri di questa sostanza può causare irritazione agli occhi e alle vie aeree superiori
Tossicità cutanea acuta:	-
Irritazione della pelle:	-
Irritazione degli occhi:	Arrossamento
Ingestione:	-
Effetti cronici:	La sostanza può avere effetto sul sistema nervoso centrale

12: Informazioni ecologiche

Persistenza e degradabilità:	Indegradabile
Tossicità nell'acqua:	Insolubile in acqua
Effetti ecotossici:	-
Accumulo:	-

13: Considerazioni sullo smaltimento

Prodotto:	Poi lavare via il residuo con acqua abbondante.
Imballaggio sporco:	Lo smaltimento deve avvenire conformemente alle legislazioni ufficiali in materia.
Raccomandazione:	-

14: Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è soggetto a legislazioni in materia di trasporto.

15: Informazioni sulla regolamentazione

Etichettatura conformemente alle direttive UE (2004/73/CE o) 2001/60/CE.

Simbolo:	-
FraSI R:	-
FraSI S:	-

16: Altre informazioni

La presente scheda di sicurezza è stata compilata conformemente alle direttive UE 91/155/CEE, 93/112/CE e 2001/58/CE. Le modifiche rispetto all'ultima versione sono state contrassegnate con un asterisco *. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Le informazioni fornite nella presente Scheda informativa sulla sicurezza sono corrette in base alle nostre conoscenze, alle nostre informazioni e convinzioni alla data della pubblicazione. Le informazioni vengono fornite a titolo indicativo per la manipolazione, l'utilizzo, la lavorazione, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e la distribuzione corretti e non rappresentano alcuna garanzia o specifica di qualità. Le informazioni si riferiscono esclusivamente al prodotto oggetto della scheda e potrebbero non essere valide nel caso in cui tale prodotto venga utilizzato in combinazione con altri materiali o in altre lavorazioni, a meno che ciò non sia specificato nel testo.