

SCHEDA DI SICUREZZA

B/GLAS Granulato in vetro cellulare

Versione: luglio 2012

Revisione del: 01/07/2012

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA PRODUTTRICE:

1.1 Indicazione della sostanza/del preparato

Nome commerciale: B/GLAS

1.2 Utilizzo della sostanza/del preparato:

Materiale da costruzione (granulato in vetro cellulare).

1.3 Ragione sociale produttore:

Bacchi S.p.A.

Via F.lli Cervi, 2 – 42022 Boretto (RE)

N° telefono: 0522 684323 – N° Fax: 0522 684534 – E-mail: posta@bacchispa.it – Internet: www.bacchispa.it

2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI:

Denominazione della sostanza: Vetro.

Numero CAS: 65997-17-3.

Numero EC: 266-046-0

Contenuto: 100 %

Rischio: Nessuno.

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI:

3.1 Identificazione dei pericoli:

Sulla base dei dati disponibili non è classificato come pericoloso.

3.2 Rischi per l'uomo:

Nessuno.

3.3 Rischi per l'ambiente:

Nessuno.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO:

4.1 Dopo ingestione:

Consultare un medico. Nota per il medico: il vetro è tagliente e può causare lesioni interne.

4.2 Dopo contatto con la pelle:

Nessun pericolo.

4.3 Dopo contatto con gli occhi:

Non strofinare. Sciacquare abbondantemente con acqua con le palpebre aperte, consultare un medico.

4.4 Dopo inalazione:

Nessun pericolo.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione appropriati:

Non applicabile (la sostanza è incombustibile).

5.2 Equipaggiamento protettivo antincendio:

Non applicabile (la sostanza è incombustibile).

5.3 Rischi particolari della sostanza:

Non applicabile (Punto di rammollimento 700°C).

6. MISURE IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE:

6.1 Mezzi di protezione individuali:

Non applicabile.

6.2 Metodi di pulizia:

Movimentazione meccanica a secco o a umido.

6.3 Precauzioni ambientali:

Non applicabile.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO:

7.1 Istruzioni:

La manipolazione del prodotto deve evitare l'eccessiva formazione di polvere.

7.2 Incendio ed esplosione:

Non infiammabile.

7.3 Requisiti per lo stoccaggio:

Non applicabile.

7.4 Condizioni di conservazione:

Non applicabile.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE:

8.1 Misure di igiene:

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene e di sicurezza.

8.2 Protezione individuale:

Protezione delle vie respiratorie: In caso di polvere, se necessario, indossare una maschera come filtro antipolvere.

Protezione delle mani: Utilizzare guanti per la manipolazione.

Protezione degli occhi: In caso di polvere, se necessario, indossare occhiali di sicurezza.

Protezione del corpo: Non applicabile.

Altre protezioni: Non applicabile.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE:

Forma:	Poliedrica
Stato fisico:	Solido
Colore:	Grigio - Beige
Odore:	Inodore
Punto di ebollizione:	Non applicabile
Punto di fusione :	Non applicabile
Temperatura di rammollimento:	~ 700°C
Temperatura di autoaccensione:	Non applicabile
Infiammabilità:	Non applicabile
Limite di esplosione:	Non applicabile
Densità:	130-160 kg/m ³
Classe di resistenza chimica:	Acidi 1 – Alcali 1

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ:

10.1 Condizioni da evitare:

Il prodotto è stabile e non si conoscono condizioni che possano provocare reazioni pericolose.

10.2 Materiali da evitare:

Non applicabile.

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessuno.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE:

Tossicità acuta: Nessun effetto avverso previsto.

Inalazione: Nessun effetto avverso previsto.

Contatto con la pelle: Nessun effetto avverso previsto.

Contatto con gli occhi: Non si esclude la possibilità di irritazione.

Ingestione: Irritazione della bocca, della faringe, dell'esofago e del tratto gastrointestinale.

Tossicità cronica: Nessun effetto avverso previsto.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE:

Biodegradabilità: Non biodegradabile, sostanza inorganica.

Mobilità nel suolo: Non applicabile.

Ecotossicità: Non applicabile.

13. INFORMAZIONI PER LO SMALTIMENTO:

Smaltimento: Residui da costruzione, rifiuti di vetro o in discarica.

Recupero: Secondo le raccomandazioni per l'uso del produttore.

Codice rifiuti CER: 20 01 02

Denominazione: Rifiuti di vetro.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO:

Il prodotto non rientra in alcun regolamento particolare nazionale e internazionale per il trasporto delle merci pericolose, quindi non è soggetto ai relativi regolamenti modali:

Trasporto via terra: ADR (su strada) e RID (per ferrovia): Non applicabile.

Trasporto via mare: IMDG (via mare): Non applicabile.

Trasporto via aerea: ICAO/IATA: Non applicabile.

15 - INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE:

Etichettatura secondo la Direttiva CE

Simboli di pericolo: Non pericoloso.

Componenti pericolosi: Nessuno.

16 - ALTRE INFORMAZIONI:

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza riflettono le attuali conoscenze disponibili, vengono fornite per consentire valutazioni relative alla sicurezza e non sono una specifica di vendita né indicazione di idoneità per impieghi particolari.

La presente scheda di sicurezza è stata redatta per gli impieghi previsti nella scheda tecnica del prodotto: per impieghi diversi si consiglia di verificare se sono necessarie altre precauzioni. Qualsiasi altro uso del prodotto, compreso l'uso in combinazione con altri prodotti o in altri processi, è responsabilità dell'utilizzatore.

L'utilizzatore è responsabile delle misure di sicurezza appositamente individuate e dell'applicazione delle idonee procedure operative concernenti la prevenzione dei rischi nelle proprie attività lavorative. La Società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose che possano derivare da un uso improprio delle conoscenze riportate nel presente documento. Si raccomanda, comunque, di verificare anche le regolamentazioni nazionali e regionali applicabili allo specifico settore di utilizzo, nonché quelle vigenti in tema di igiene e sicurezza del lavoro e di tutela dell'ambiente. Le informazioni qui contenute sono ritenute corrette e comunicate in buona fede.

Questa scheda di sicurezza sostituisce ed annulla tutte le precedenti versioni.