



Scheda Di
Sicurezza
secondo direttiva
CEE 2006/1907
(2006/1907/EC)



1. Elementi Identificativi Del Preparato E Della Società/Impresa Produttrice

Informazioni del Prodotto

Nome del Prodotto: STONBLEND G - SERIES
CUSTOM C-2
01085
Data di revisione: 24/04/2009
Sostituisce: 12/11/2008

Importatore: StonCor Europe
9 Rue du Travail, 1400
Nivelles, Belgium

Fornitore:
:
Stonhard, Division of
StonCor Group, Inc.
One Park Avenue
Maple Shade, NJ 08052

Numero telefonico:
+ 1 856 7797500

Regulatory / Technical
Informazioni:
+32 67493710 Nivelles,
Belgium
+39 02253751 Cologno
Monzese, Italy

**Numero telefonico
di emergenza 24
ore:** Centro Antiveleni +39 06 49 97 80 00
Emergenza ambientale: + 39 335-601 32 88 / +39 347-949 84 88 / +39 348-246 90 99

2. Indicazione del preparato

Maggiori pericoli

Dei potenziali effetti:

Occhi: Leggermente irritante.

Pelle: Irrita la cute in modo trascurabile.

Ingestione: Non ingerire. Possibile rischio di soffocamento. Non sono previsti effetti nocivi in condizioni normali.

Inalazione: L'inalazione della polvere può causare l'irritazione del naso, della gola e dell'apparato respiratorio.

Sistemica: Non sono previsti effetti nocivi in condizioni normali.

3. Composizione/Informazioni Sugli Ingredienti

Caratterizzazione chimica

Descrizione:

<u>CAS-No.</u>	<u>EC-No.</u>	<u>Nominare secondo EEC</u>	<u>%</u>	<u>Simboli</u>	<u>Fraasi R</u>
65997-17-3	266-046-0	Vetro Ossido	75-100		

Ulteriori informazioni : Il testo per le frasi di rischio R sopra menzionato (se esistente) viene elencato nella sezione 16.

4. Misure Di Pronto Soccorso

Consiglio generale: Da trattare come polvere nociva. Può causare irritazioni agli occhi, e l'inalazione della polvere può provocare irritazione polmonare.

Inalazione: In caso di problemi a seguito di inalazione, spostarsi all'aria aperta.

Contatto con la pelle: Nessun dato.

Contatto con gli occhi: Sciacquare con una quantità abbondante di acqua.

Ingestione: Nessuno.

5. Misure Antincendio

Mezzi di estinzione appropriati: Anidride carbonica, Asciugare Chimico, Schiuma, Water Fog

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza: Alcol, soluzioni a base di alcol, altre sostanze non elencate sopra.

Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno

Sistemi di protezione speciali per I vigili del fuoco: Autorespiratore e abbigliamento protettivo approvato da NIOSH.

6. Misure In Caso Di Fuoriuscita Accidentale

Precauzioni individuali/Precauzioni ambientali/Metodi di pulizia: La fuoriuscita può avvenire in condizioni malsane. Nessuno. Raccogliere ed eliminare.

Istruzioni ulteriori: Fare riferimento ai requisiti di smaltimento EU o alle norme locali specifiche per questo materiale.

7. Manipolazione E Stoccaggio

Manipolazione

Consigli per l'uso sicuro: Nessun trattamento speciale previsto.

Pericoli industriali speciali: Nessuno.

Stoccaggio

Condizioni di stoccaggio: Nessuno

8. Controllo Dell'Esposizione/Protezione Individuale

Le ulteriori informazioni per progettare di installazioni tecniche: Nessun controllo specifico necessario.

Ingredienti con le dosi massime ammissibili per le persone esposte per ragioni professionali (Italia OEL)

<u>Nominare</u>	<u>%</u>	<u>LTEL ppm</u>	<u>STEL ppm</u>	<u>STEL mg/m3</u>	<u>LTEL mg/m3</u>	<u>OEL Note</u>	<u>Company TLU</u>
Vetro Ossido	75-100				0.2		15 MG/M3

Ulteriori informazioni:

Fare riferimento ai limiti di esposizione per la manodopera imposti dalla legge per ciascun paese. Alcuni componenti non sono stati classificati a livello UE nella legge relativa alle sostanze e preparazioni pericolose. I limiti di esposizione pubblicati dall'azienda sopra elencati solo a titolo di riferimento e si basano sui valori TLV definiti dall'ACGIH o sui limiti di esposizioni ammissibili (PEL) definiti dall'OSHA.

Protezione individuale

Protezione respiratoria: Respiratore antipolvere se si verificano condizioni di polverosità.

Protezione della mano: Nessuno normalmente necessario.

Protezione della pelle: In base all'ambiente di lavoro.

Protezione degli occhi: Si consigliano occhiali protettivi.

Misure di igiene: L'esposizione eccessiva alla polvere potrebbe aggravare disturbi respiratori pregressi.

9. Proprietà Fisiche E Chimiche

Forma

Apparenza: GRANULAR GLASS **Forma fisica:** SOLIDO
Odore: INODORE

Data di sicurezza

Grado di pH: N/D
Intervallo di ebollizione: N/D - **La media fonde il punto:**

Punto di accensione, °F/°C: N/D

Il pericolo di esplosione: Si consigliano occhiali protettivi.

Limite di esplosione Inferiore, vol%: N/D

Limite di esplosione superiore, vol%: N/D

Pressione di vapore, mmHg: NESSUNO

Viscosità : N/D

Solubilità nell'acqua: INSOLUBILE

Contenuto di VOC, g/l:

Prova solubile di separazione:

10. Stabilità E Reattività

Stabilità : No Information.

Condizioni da evitare: Nessuno.

Polimerizzazione pericolosa: Non si verificherà.

Materie da evitare: No Information.

Prodotti di decomposizione pericolosi: No Information.

11. Informazioni Tossicologiche

Prova tossicologico

Non esistono dati sperimentali del prodotto stesso. Tuttavia è stato valutato in base alla Legge tedesca sui materiali tossici (direttiva 88/379/CEE) e classificato per i rischi tossicologici. Vedere sezione 15 per eventuali dettagli, rischi associati e frasi di sicurezza.

Esperienza pratica

Inalazione: No Information.

Contatto con la pelle: No Information.

Contatto con gli occhi: No Information.

Ingestione: No Information.

12. Informazioni Ecologiche

informazioni di eliminazione: Nessuno.

Considerazioni ambientali: Nessuno.

Effetti ecotossici: Nessuno.

Ulteriori informazioni ecologiche

In conformità alla direttiva CEE 76/464 contiene le seguenti sostanze pericolose per l'acqua in quantità >1%

13. Considerazioni Sullo Smaltimento

Raccomandazione: Smaltire in conformità alle norme locali, regionali e statali.

Raccomandato pulendo l'agente: No Information.

Il Numero di Codice di Spreco europeo: N/D

14. Informazioni Sul Trasporto

Trasporto su strada

Classe ADR/RID: NESSUNO

Numero UN:

Gruppo d'imballaggio:

Nome di spedizione:

Nome tecnico:

Pericolo di spedizione di società consociata:

Trasporto via mare

Classe IMDG/GGVSee: NESSUNO

Numero EmS: N/D

Numero UN:

Chiamare il numero:

Gruppo d'imballaggio:

Nome di spedizione:

Nome tecnico:

Pericolo di spedizione di società consociata:

Il pericolo di spedizione ambientale:

Trasporto via aerea

Classe ICAO/IATA: NESSUNO

Numero UN:

Gruppo d'imballaggio:

Nome di spedizione:

Nome tecnico:

Pericolo di spedizione di società consociata:

15. Informazioni Sulla Regolamentazione

Classificazione

Simbolo(i) del prodotto

Contiene:

Frase R

Frase S

Altre Frasi

No Information.

16. Altre Informazioni

Ulteriori informazioni: testo delle Frasi di Rischio indicate in sezione 2, nella lista degli ingredienti.

Elenco dei riferimenti

Questa Scheda dei Dati di Sicurezza è stata compilata con dati e informazioni provenienti dalle fonti seguenti
L'archivio di dati per la regolamentazione Ariel fornito dalla 3E Corporation a Copenhagen, Danimarca
ESIS (Il sistema informativo europeo per le sostanze chimiche), fornito dal centro di ricerca della commissione europea riunita ad Ispra, in Italia
Allegato VI della Direttiva del Consiglio EU 67/548/EEC
Direttiva 67/548/EEC del Consiglio - Allegato I, oppure Direttiva del Consiglio EU 1999/45/CE
Decisione 2000/532/EC del Consiglio EU e il suo Allegato intitolato "Lista dei rifiuti".

Scheda di sicurezza revisione di: Bowers, Lee - ehs@stoncor.com

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi, non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.