

1. BESKRIVNING AV PREPARERING OCH AV FÖRETAGET**Produktinformation**

Produktnamn: STONBLEND G - SERIES CUSTOM C-2
01085

Revideringsdatum: 21/12/2009
Ersättningsåtgärder: 13/01/2009

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

Tillverkare: Stonhard, Division of StonCor Group, Inc.
1000 East Park Avenue
Maple Shade, NJ 08052

Telefon: +1 856 7797500 (US)

Bestämmelser/Teknisk information:
+32 67493710 Nivelles, Belgium
+39 02253751 Cologno Monzese, Italy

Nödtelefon dygnet runt: CHEMTREC +1 703 5273887 (Utvändiga USA)

2. RISKBESKRIVNINGAR

Möjliga olycksrisker

3. SAMMANSÄTTNINGAR / INFORMATION OM INGÅENDE ÄMNER**Kemiska egenskaper**

Beskrivningar:

<u>CAS-Nr.</u>	<u>EG Nr.</u>	<u>Namn enligt EEC</u>	<u>%</u>	<u>Symboler</u>	<u>R-fraser</u>
65997-17-3	266-046-0	Glass Oxid	75-100		

Kompletterande upplysningar: Texten för R formulerar kodifierar visat att över (om några) ger sig in delar upp 16.

4. FÖRSTA HJÄLPEN OCH ÅTGÄRDER

Allmänna råd: Farligt vid inandning.

Vid inandning: Sök läkare efter betydande exponering. Flytta ut i friska luften.

Vid hudkontakt: Tvätta med tvål och mycket vatten. Använd mild tvål om det finns tillgängligt.

Vid ögonkontakt: Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken. Ta av kontaktlinser. Om ögonirritation består, kontakta en specialist.

Vid intagande: Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Torka eller skölj försiktigt insidan av munnen med vatten. Ge små mängder vatten att dricka.

5. FÖRESTALTNINGAR OM BRANDSKYDD

Lämpliga motmedel: Koldioxid, Pulver, Skum, Water Fog

Olämpligt av säkerhetsskäl: Alkohol alkohol baserade lösningar, något annat massmedia som inte över listas.

Särskilda risker rörande produkten som sådan till följd av nedbrytning (inklusive gasbildning): Ingen Information.

Särskild brandskyddsutrustning: Ingen känd. Produkten i sig själv brinner inte. Alkoholbeständigt skum Koldioxid (CO₂) Pulver högvolyms vattenstråle Vattendimma Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd. Ingen.

6. OLYCKSFÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Personliga säkerhetsåtgärder/Åtgärder för miljöskydd/Metoder för rengöring av förvaringskärl: Sörj för lämplig ventilation. Använd personlig skyddsutrustning. Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs. Efter rengöring kan smårester spolras bort med vatten. Undvik dammbildning. Samla upp och för över till rätt märkta behållare.

Ytterligare instruktioner: Behåga ser till EG-förfogandekrav eller specifika förfogandekrav för land för detta som är materiellt.

7. HANTERING OCH FÖRVARING

Hanteringsförhållanden

Instruktioner för säker hantering: Använd personlig skyddsutrustning. Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler. Använd endast i lokaler med tillräcklig ventilation. Skydda mot fukt. Undvik dammbildning.

Speciella industriella olycksrisker: Ingen Information.

Förvaring

Lagerförhållanden: Förvara väl tillsluten på torr, sval plats.

8. SKYDD MOT EXPONERING/PERSONSKYDD

Ytterligare information om planläggning för tekniska installationer: Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.

Utrymmesmässiga inskränkningar för förvaring av ämnen med känsliga beståndsdelar (EU)

Namn	%	LTEL ppm	STEL ppm	STEL mg/m ³	LTEL mg/m ³	NGV/KTV- kommentar	Företagets TLV
Glass Oxid	75-100						15 MG/M ³

Andra råd:

Se respektive lands regler gällande gränsvärden för exponering. Vissa komponenter har eventuellt inte klassificerats enligt EU:s regler för skadliga substanser. De av "Företaget" publicerade gränsvärdena för exponering som finns beskrivna här ovan är endast referensvärden baserade på ACGIH "Threshold Limit Values" (TLV) eller U.S. OSHA "Permissible Exposure Limits" (PEL).

Personligt skydd

Andningsskydd: Effektiv skyddsmask för damm.

Handskydd: Skyddshandskar Långärmad klädsel Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.

Skydd av huden: Ingen Information.

Skydd för ögonen: Skyddsglasögon med sidoskydd

Skydd och hygieniska åtgärder: Förhindra spridning och anhopning av damm. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut. Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende	GRANULAR GLASS	Fysiskt tillstånd:	FAST
Lukt:	LUKTFRI		

Säkerhetsrelevanta uppgifter

PH-värde:	OBESTÄMBAR	Genomsnittlig smältpunkt:
Koktemperatur:	OBESTÄMBAR -	
Antändningspunkt, F/C::	OBESTÄMBAR	

Explosionsfara: Skyddsglasögon med sidoskydd

Lägre explosionsgräns, vol%	OBESTÄMBAR	Övre explosionsgräns, vol%	OBESTÄMBAR
Ångtryck, mmHg:	INGENTING	Sec DIN4	
Viskositet:	OBESTÄMBAR		Sec ISO-6mm
Vattenlöslighet:	OLÖSLIG		
Lättflyktiga organiska föreningar, beståndsdelar, g/l:			

Separeringsprov av löslighet
Solid:

10. STADIGHET OCH REAKTIONSBENÄGENHET

Stabilitet: Stabil vid normala förhållanden.

Förhållanden att undvika: Ingen Information.

Farlig polymerisering: Farlig polymerisation uppträder ej.

Material att undvika: Starkt oxiderande ämnen Förvara inte nära syror.

Farliga nedbrytningsprodukter: Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

Noter: Ingen Information.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Produkt LD50: Ingen Information.

Produkt LC50: Ingen Information.

Namn enligt EEC	CAS-Nr.	LD50	LC50
Glass Oxid	65997-17-3		

12. EKOLOGISK INFORMATION

Information om riskeliminering: Ingen Information.

Miljöhänsyn: Ingen Information.

Miljögiftseffekter: Ingen Information.

Annan ekologisk information

Innehåller i enlighet med EEC-direktiv 76/464/EWG följande vattenfarliga ämnen i halter >1%:

13. AVFALLSFÖRESKRIFTER

Rekommendation: Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde. Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Om återvinning inte är lämpligt, sophantering i överensstämmelse med lokala bestämmelser. Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning.

Europeisk avfallskod #: OBESTÄMBAR

14. TRANSPORTINFORMATION

Vägtransport

ADR / RID-klass: INGENTING

FN-nummer:

Packgrupp:

Korrekt transportbeteckning:

Huvudsaklig risk under transport:

Huvudsaklig risk under transport:

Sjötransporter

IMDG-klass: INGENTING

FN-nummer:

EmS: OBESTÄMBAR

Sidnr.:

Packgrupp:

Korrekt transportbeteckning:

Huvudsaklig risk under transport:

Huvudsaklig risk under transport:

Environmental Shipping Hazard:

Flygtransport

ICAO/IATA Class: INGENTING

FN-nummer:

Packgrupp:

Korrekt transportbeteckning:

Huvudsaklig risk under transport:

Huvudsaklig risk under transport:

15. BESTÄMMELSER

Klassificering

Varusymboler

På etiketten namngivna kemikalier

Risktermer

Säkerhetstermer

Ytterligare klassificeringar för särskilda förberedelser

Ingen Information.

16. ÖVRIG INFORMATION

Annan information: Text med riskfraser visas i sektion 2 med beskrivning av varje beståndsdel

Referenslista

Detta säkerhetsdatablad har sammanställts med data och information från följande källor:

The Ariels Regeldatabas tillhandahållen av the 3E Corporation i Köpenhamn, Danmark

ESIS (The European Chemical Substances Information System), tillhandahållen av the European Commission Joint Research Centre i Ispra, Italien

Bilaga VI till EU's rådsdirektiv 67/548/EEG

Rådsdirektiv 67/548/EEG - Bilaga I - eller EU's rådsdirektiv 1999/45/EG

EU's rådsbeslut 2000/532/EG och dess Bilaga benämnd "Avfallslistan".

MSDS producerat av: Booz, John - ehs@stoncor.com

För ytterligare information kontakta tekniska avdelningen eller ledningen

Informationen på detta blad överensstämmer med vår kunskap i nuläget. Det är ingen specifikation och den garanterar inga särskilda egenskaper. Informationen är avsedd att ge en allmän vägledning gällande hälso- och säkerhetsaspekter baserat på våra nuvarande kunskaper om hantering, lagerhållning och användning av produkten. Den är inte tillämplig för okonventionella eller icke-standardmässiga användningsområden av produkten, eller där instruktioner och rekommendationer inte följs.