



FOLHA DE DADOS DE
SEGURANÇA de acordo
com a
Directiva CE
2006/1907/CE

STONHARD

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE/EMPRESA

Informação do Produto

Nome do produto: STONBLEND G - SERIES CUSTOM C-2
01085

Data de revisão: 12/11/2008
Supercedes: 12/11/2008

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

Telefone: (856) 779-7500 (US)

Regulador / Informação Técnica:
+32 67493710 Nivelles, Belgium
+39 02253751 Cologno Monzese, Italy

Número de telefone de emergência: CHEMTREC (703) 527-3887 (Fora de EUA)

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Possíveis Perigos

Riscos específicos para Homem e Ambiente

Classe de contaminação da água (WGK):

Notas: WGK 0: em general, não um poluente de água
WGK 1: poluente fraco de água
WGK 2: poluente de água
WGK 3: poluente severo de água

3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Caraterização química

Descrição:

Nº CAS	Nome Químico	%	Simbolo(s) Frase(s) - R
65997-17-3	GLASS OXIDE	75-100	

Para o texto completo sobre as frases R mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16.

4. PRIMEIROS SOCORROS

Recomendação geral: TRATAR COMO POEIRA PREJUDICIAL. PODERÁ CAUSAR IRRITAÇÃO DOS OLHOS E A INALAÇÃO DE POEIRA PODERÁ CAUSAR IRRITAÇÃO PULMONAR.

Inalação: EM CASO DE DESCONFORTO DEVIDO A INALAÇÃO, IR PARA UM LOCAL COM AR FRESCO

Contacto com a pele: NENHUM

Contacto com os olhos: LAVAR COM BASTANTE ÁGUA

Depois de ingestão: NENHUM

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Conveniente que Extinguindo Meios de comunicação: Carbon Dioxide, Dry Chemical, Foam, Water Fog

Por motivos de segurança NÃO usar: O álcool, álcool basearam soluções, qualquer outros meios de comunicação não alistaram acima.

Perigos específicos para combate a incêndios: NENHUM

Equipamento de protecção

especial para bombeiros: APARELHO RESPIRATÓRIO AUTÓNOMO E ROUPA DE PROTECÇÃO APROVADOS PELO NIOSH.

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Precauções individuais/Precauções ambientais/Métodos de limpeza: OS DERRAMAMENTOS PODERÃO CAUSAR CONDIÇÕES INSTÁVEIS. NENHUM. VARRER E ELIMINAR.

Outras informações: Please refer to EU disposal requirements or country specific disposal requirements for this material.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

Manuseamento

Informação para um manuseamento seguro: NÃO HÁ PROCEDIMENTOS DE MANUSEAMENTO ESPECIAIS.

Perigos Industriais especiais: NENHUM

Armazenagem

O armazenamento Condiciona: NENHUM

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/ PROTECÇÃO INDIVIDUAL

A mais Informação para Planejar de Instalações Técnicas: NÃO SÃO NECESSÁRIOS CONTROLOS ESPECÍFICOS.

Os ingredientes com Limites Vocacionais de Exposição (UE)

Nome	%	LTEL ppm	STEL ppm	STEL mg/m3	LTEL mg/m3	OEL Note	Company TLU
GLASS OXIDE	75-100						15 MG/M3

Mais conselho:

Refer to the regulatory exposure limits for the workforce enforced in each country. Some components may not have been classified at the EU level under the dangerous substances and preparations regulation. The "Company" published exposure limits listed above are for reference only, based on ACGIH Threshold Limit Values (TLV) or U.S. OSHA Permissible Exposure Limits (PEL).

Protecção individual

Protecção respiratória: RESPIRADOR PARA POEIRA EM CASO DE CONDIÇÕES COM FORMAÇÃO DE POEIRA.

Protecção das mãos: CONFORME APROPRIADO PARA O AMBIENTE DE TRABALHO

Protecção das pele: NENHUM NORMALMENTE NECESSÁRIO

Protecção dos olhos: NENHUM NORMALMENTE NECESSÁRIO

Medidas de higiene: RECOMENDA-SE A UTILIZAÇÃO DE ÓCULOS DE SEGURANÇA

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aparência	GRANULAR GLASS	Estado físico:	SÓLIDO
Odour:	INODORO		

Safety Relevant Data

pH:	NÃO/APLIC.	Ponto de fusão médio:	
Temperatura de ebulição/intervalo :	NÃO/APLIC. -		
Ponto de inflamação, F/C::	NÃO/APLIC.		

O perigo de Explosão: RECOMENDA-SE A UTILIZAÇÃO DE ÓCULOS DE SEGURANÇA

Limite de explosão, abaixo, vol%	NÃO/APLIC.	Limite de explosão, superior, vol% Sec DIN4	NÃO/APLIC.
Pressão de vapor, mmHg:	NENHUM		
Viscosidade:	NÃO/APLIC.		Sec ISO-6mm
O solubility em água:	INSOLÚVEL		
Conteúdo de VOCg/l:			

Prova solvente de Separação
Sólido:

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Estabilidade: No Information.

Condições a evitar: NENHUM

Polymerization arriscado: NÃO OCORRERÁ.

Materiais a evitar: No Information.

Produtos de decomposição perigosos: NENHUM

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

O Toxicological Testa

There is no experimental data available on the product itself. However, it has been assessed according to the Gefahrstoffverordnung (preparations directive 88/379/EWG) and classified for toxicological hazards. See Section 15 for these details and associated risk and safety phrases.

Experiências práticas

Inalação: No Information.

Contacto com a pele: No Information.

Contacto com os olhos: No Information.

Ingestão: No Information.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Informação de eliminação: NENHUM

Considerações do ambiente: NENHUM

O Ecotoxic Efetua: NENHUM

Informação Ecológica mais distante

Contains according to EEC directive 76/464/EWG the following water dangerous substances in amounts > 1%:

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Recomendação: COLOCAR EM ATERRO DE ACORDO COM AS REGULAMENTAÇÕES LOCAIS, ESTATAIS E FEDERAIS.

Recomendado Limpando Agente: No Information.

14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Transporte de estrada

ADR/RID Classe: NENHUM

UN-No.:

Nome de embarque correcto:

Nome técnico:

Subsidiary Shipping Hazard:

Transporte de mar

IMDG/GGVSee Classe: NENHUM

UN-No.:

EmS: NÃO/APLIC.

Página-No.:

Que empacotando Grupo:

Nome de embarque correcto:

Nome técnico:

Perigo de Despacho de subsidiário:

Perigo do ambiente de Despacho:

Transporte aéreo

ICAO/IATA Classe: NENHUM

UN-No.:

Que empacotando Grupo:

Nome de embarque correcto:

Nome técnico:

Perigo de Despacho de subsidiário:

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Classificação

Símbolo(s)

Chamadas Químicas na Etiqueta

Frase(s) - R

Frase(s) - S

A mais Classificação de Preparações Específicas

No Information.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informação complementar: Texto das frases R mencionadas na Secção 2

O datasheet produziu por: Bowers, Lee - ehs@stoncor.com

Para mais informação, por favor contato: Technical Services Department

A informação nesta página corresponde ao nosso conhecimento actual. Não se trata de uma especificação, e não garante propriedades específicas. A informação é entendida como fornecimento de uma orientação geral para saúde e segurança, baseada no nosso conhecimento derivado do transporte, armazenamento e uso do produto. Não é aplicável a inusuais ou não-standard utilizações do produto, ou quando instruções e recomendações não são seguidas.