



Fiche de Données de
Sécurité
selon la directive
2006/1907/CEE
(2006/1907/EC)



1. Identification de la préparation et de la Société/Entreprise

Préparation

Nom: STONBLEND G - SERIES CUSTOM C-2 **Date de révision:** 12/11/2008
01085 **Remplace:** 12/11/2008

Société/Entreprise

Importateur StonCor Europe
9 Rue du Travail, 1400 Nivelles Belgium

Fournisseur

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

Numéro de téléphone +1 856 7797500 (US)

Informations techniques et
réglementaires:
+32 67493710 Nivelles, Belgium
+39 02253751 Cologno Monzese, Italy

**Numéro de téléphone
d'urgence:** CHEMTREC +1 703 5273887 (Outside
US)

2. Identification des dangers

Dangers spécifiques

3. Information sur les composants

Caractérisation chimique

Description:

Substances dangereuses:

| <u>N° CAS</u> | <u>N° UE</u> | <u>Dénomination selon UE</u> | <u>%</u> | <u>Symboles</u> | <u>Phrases R</u> |
|---------------|--------------|------------------------------|----------|-----------------|------------------|
| 65997-17-3 | 266-046-0 | Verre Oxyde | 75-100 | | |

Information additionnelle : Le texte pour les phrases de risque se trouve dans le chapitre 16. .

4. Premiers secours

Conseil général: CONSIDERER COMME UNE POUSSIERE NUISIBLE. PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION DES YEUX ET TOUTE INHALATION DE POUSSIERE PEUT ENTRAINER UNE IRRITATION PULMONAIRE.

En cas d'exposition par inhalation: EN CAS D'INHALATION, RESPIRER DE L'AIR FRAIS.

En cas de contact avec la peau: NEANT

En cas de contact avec les yeux RINCER ABONDAMMENT A L'EAU.

En cas d'ingestion: NEANT

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction recommandés: Dioxyde de carbone, Sécher Chimique, Mousse, Water Fog

Moyens d'extinction à ne pas utiliser: Alcool, solutions à base d'alcool, tout autre support non mentionné ci-dessus.

Risques spéciaux concernant le produit et/ou ces produits de décomposition: NEANT

Équipement spécial pour les intervenants: APPAREILS RESPIRATOIRES AUTONOMES ET VÊTEMENTS DE PROTECTION APPROUVÉS PAR LE NIOSH.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles/Précautions pour la protection de l'environnement/Méthodes de nettoyage: SUITE A UN DEVERSEMENT, LE SOL PEUT ÊTRE GLISSANT. NEANT. BALAYER ET METTRE AU REBUT.

Instructions complémentaires: Veuillez consulter les réglementations européennes en matière de mise au rebut ou les réglementations de chaque pays relatives à ce matériau

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Équipement et procédures recommandés: AUCUNE PROCÉDURE DE MANIPULATION PARTICULIÈRE.

Dangers industriels spécifiques: NEANT

Stockage

Conditions de stockage: NEANT

8. Contrôle de l'exposition – Protection individuelle

Plusieurs renseignements pour planifier d'installations techniques: AUCUN CONTRÔLE SPÉCIFIQUE NÉCESSAIRE.

Valeurs limites d'exposition selon INRS ND 1945-153-93(1996) et ND 2022-163-96 :

| Dénomination | % | LTEL ppm | STEL ppm | STEL mg/m ³ | LTEL mg/m ³ | OEL Note | Company TLU |
|--------------|--------|----------|----------|------------------------|------------------------|----------|----------------------|
| Verre Oxyde | 75-100 | | | | | | 15 MG/M ³ |

Le plus ample conseil: Veuillez consulter les limites d'exposition réglementaires pour le personnel qui sont applicables dans chaque pays. Certains composants peuvent ne pas être classés au niveau européen comme des substances dangereuses et selon la réglementation applicable aux préparations. Les limites d'expositions publiées par la « société » et mentionnées ci-dessus sont données à titre d'indication uniquement, en fonction des valeurs-seuils de l'ACGIH (TLV) ou des limites d'exposition admissibles (PEL) de l'U.S. OSHA.

Protection individuelle

Équipement de protection respiratoire: RESPIRATEUR ANTI-POUSSIÈRES EN CAS DE CONDITIONS POUSSIÈREUSES.

Transmettre la protection: NORMALEMENT INUTILE

Écorcher la protection: SI APPROPRIÉS POUR L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Protection des yeux: LUNETTES DE SÉCURITÉ RECOMMANDÉES

Protection et mesures hygiéniques: SI APPROPRIÉS POUR L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

9. Propriétés physiques et chimiques

| | | | |
|-------------------------|----------------|-----------------------|--------|
| Caractéristiques | GRANULAR GLASS | État physique: | SOLIDE |
| Odeur: | INODORE | | |

Propriétés relatives à la sécurité

| | | |
|------------------------|--------|-------------------------|
| ph valeur: | S.O. | Faire en moyenne |
| gamme bouillant: | S.O. - | Fondre le Point: |
| Point d'éclair, °F/°C: | S.O. | |

le danger d'explosion: LUNETTES DE SECURITE RECOMMANDEES

| | | |
|---|-----------|--|
| Limite inférieure d'explosivité, vol%: | S.O. | Limite supérieure d'explosivité, S.O. vol%: |
| pression de vapeur: | NEANT | Sec DIN4 |
| Viscosité : | S.O. | |
| Solubilité dans l'eau: | INSOLUBLE | |
| VOC Contenu: | | |

le test de séparation de dissolvant:

solide:

10. Stabilité et réactivité

Stabilité: aucune information

Conditions à éviter: NEANT

Polymérisation hasardeuse: NE SE PRODUIT PAS.

Les matériels pour éviter: aucune information

Produits de décomposition dangereux: NEANT

11. Informations toxicologiques

Tests toxicologiques Il n'existe aucune donnée expérimentale sur le produit lui-même. Néanmoins, il a été évalué conformément au décret sur les substances dangereuses (Gefahrstoffverordnung) (directive « préparations » 88/379/EWG) et classé en fonction des dangers toxicologiques. Voir la section 15 pour de plus amples détails et les phrases de risques et de sécurité associés.

Risques potentiels

Inhalation: aucune information

Contact avec la peau: aucune information

Contact avec les yeux: aucune information

Ingestion: aucune information

12. Informations écologiques

Information d'élimination: NEANT

Comportement dans l'environnement: NEANT

Ecotoxic effectue: NEANT

Informations complémentaires relatives à l'écologie

Contient, conformément à la directive CEE 76/464/EWG, les substances liquides dangereuses suivantes en quantités > 1 % :

13. Considérations relatives à l'élimination

Recommandation: ENFOUIR CONFORMEMENT AUX REGLEMENTATIONS LOCALES, NATIONALES ET FEDERALES.

Nettoyant recommandé: aucune information

Code européen de déche: S.O.

14. Informations relatives aux transports

Transport par la route

Classe ADR/RID: NEANT

N° UN:

Le nom correct d'expédition:

Dénomination technique:

Le danger secondaire
d'expédition:

Transport par la mer

Classe IMDG/GGVSee:

N° UN:

No EmS: S.O.

demander le nombre:

Groupe d'emballage:

Le nom correct d'expédition:

Dénomination technique:

Le danger secondaire d'expédition:

Air Transport

Classe ICAO/IATA: NEANT

N° UN:

Groupe d'emballage:

Le nom correct d'expédition:

Dénomination technique:

Le danger secondaire d'expédition:

15. Informations réglementaires

Classement de la Préparation

Symbole(s) du produit

Contient du:

Risques particuliers attribués à la préparation et conseils de prudence

aucune information

16. Autres informations

Information additionnelle: Textes des phrases du risque correspondant aux composants du chapitre 2

Fiche de données de sécurité créé(e) par: Bowers, Lee - ehs@stoncor.com

Pour plus amples renseignements, s'il vous plaît contacter: Technical Services Department

Les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les règlements tant nationaux que communautaires. Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés dans la fiche technique sans avoir obtenu au préalable des instructions écrites de manipulation.