

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU I PRODUCENTA

Informacje o produkcie

Nazwa produktu: STONBLEND G - SERIES CUSTOM C-2
01085

Data poprawki: 12/05/2009
Zastępuje: 12/11/2008

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

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

Telephone: +1 856 7797500 (US)

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

24 Hour Emergency Telephone: CHEMTREC +1 703 5273887 (Outside US)

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Możliwe Zagrożenia

Potencjalnym wpływie na zdrowie:

Oczy: LEKKO PODRAŻNIA.

Skóra: MINIMALNIE PODRAŻNIA SKÓRĘ.

Polykanie: NIE SPOŻYWAĆ. ZAGROŻENIE UDUSZENIEM. W NORMALNYCH WARUNKACH NIE POWINIEN POWODOWAĆ SZKODLIWYCH SKUTKÓW.

Wdychanie: WDYCHANIE PYŁU MOŻE PODRAŻNIAĆ NOS, GARDŁO I DROGI ODDECHOWE.

Systemowe: W NORMALNYCH WARUNKACH NIE POWINIEN POWODOWAĆ SZKODLIWYCH SKUTKÓW.

3. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Charakterystyka chemiczna

Opis:

CAS liczba	EC liczba	Nazwa Zgodnie z EEC	%	Symbole	R-Frazy
------------	-----------	---------------------	---	---------	---------

Informacje dodatkowe: The text for R phrase codes shown above (if any) is given in section 16.

4. PIERWSZA POMOC

Zalecenia ogólne: TRAKTOWAĆ JAKO UCIAŹLIWY PYŁ. MOŻE PODRAŻNIAĆ OCZY, A WDYCHANIE PYŁU MOŻE PODRAŻNIAĆ PŁUCA.

Wdychanie: W PRZYPADKU DOLEGLIWOŚCI ZWIĄZANYCH Z WDYCHANIEM PRZENIEŚĆ NA ŚWIEŻE POWIETRZE

Skóra: BRAK

Oczy: PRZEMYĆ DUŻĄ ILOŚCIĄ WODY.

Połknięcie: BRAK

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Odpowiednie środki gaśnicze: Dwutlenek węgla, Suszyc Chemiczny, Piana, Woda Mgła

NIE używać ze względów bezpieczeństwa: Alkohol, roztwory alkoholowe, wszystkie inne nośniki nie wymienione powyżej.

Specjalne ryzyko dotyczące samego produktu lub na skutek rozkładu (włączając opary): BRAK

Specjalny gaśniczy sprzęt ochronny: SAMODZIELNE APARATY ODDECHOWE I ODZIEŻ OCHRONNA ZGODNA Z DEFINICJĄ NIOSH.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Środki ochrony osobistej/Środki ochrony środowiska/Metody oczyszczania/usuwania: WYCIEK MOŻE TWORZYĆ WARUNKI SPRZYJAJĄCE POŚLIZGOM. BRAK. ZAMIEŚĆ I WYRZUCIĆ.

Dalsze instrukcje: Należy zapoznać się z wymogami UE lub krajowymi dotyczącymi usuwania tego materiału.

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO PRZECHOWYWANIE

Warunki postępowania z preparatem

Instrukcje bezpiecznego postępowania z preparatem: BRAK SPECJALNYCH PROCEDUR POSTĘPOWANIA.

Specjalne zagrożenia przemysłowe: BRAK

Przechowywanie

Warunki przechowywania: BRAK

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Dalsze informacje dotyczące planowania instalacji technicznych: NIE POTRZEBA ŻADNYCH KONKRETNYCH DZIAŁAŃ KONTROLNYCH.

Składniki wraz z limitami narażenia zawodowego (Poland MACs Data)

Nazwa	%	LTEL ppm	STEL ppm	STEL mg/m3	LTEL mg/m3	OEL Notatka	Company TLU
GLASS OXIDE	75-100				2.0		15 MG/M3

Further Advice:

Zapoznać się z ustawowymi limitami narażenia w miejscu pracy obowiązującymi w każdym kraju. Niektóre składniki mogły nie zostać sklasyfikowane na poziomie UE w przepisach dotyczących substancji niebezpiecznych oraz preparatów. Opublikowane przez "Firmę" limity narażenia zostały wymienione wyłącznie w celach informacyjnych, na podstawie wartości progowych ACGIH (TLV) lub Amerykańskich Dopuszczalnych limitów narażenia OSHA (PEL).

Ochrona osobista

Ochrona układu oddechowego: MASKA PRZECIWPYŁOWA W WARUNKACH PYLISTYCH.

Ochrona dłoni: ŻADNE NIE POTRZEBNE W NORMALNYCH WARUNKACH

Ochrona skóry: STOSOWNIE DO OTOCZENIA ROBOCZEGO

Ochrona oczu: ZALECANE OKULARY OCHRONNE

Środki ochrony i higieny: NADMIERNE NARAŻENIE NA KONTAKT Z DOWOLNYM PYŁEM MOŻE POGORSZYĆ WCZEŚNIEJSZE CHOROBY UKŁADU ODDECHOWEGO.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Wygląd	GRANULAR GLASS	Stan fizyczny:	STAŁY
Zapach:	BEZZAPACHOWY		

Dane dotyczące bezpieczeństwa

Wartość pH:	ND	Average Melting Point:	
Zakres temperatur wrzenia:	ND -		
Temperatura zapłonu, F/C::	ND		

Niebezpieczeństwo wybuchu: ZALECANE OKULARY OCHRONNE

Dolna granica wybuchowości, vol%	ND	Górna granica wybuchowości, vol% Sec DIN4	ND
Ciśnienie oparów, mmHg:	BRAK		
Lepkość:	ND		Sec ISO-6mm
Rozpuszczalność w wodzie:	NIEROZPUSZCZALNE		
Zawartość lotnych związków organicznych g/l:			

Test rozdziału rozpuszczalnikiem
Solid:

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Stabilność: Nie Informacja

Warunki, których należy unikać: BRAK

Niebezpieczna polimeryzacja: NIE NASTĄPI.

Substancje, których należy unikać: Nie Informacja

Niebezpieczne produkty rozpadu: BRAK

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Testy toksykologiczne

Brak doświadczalnych danych dotyczących samego produktu. Jednakże został poddany ocenie według zasad Gefahrstoffverordnung (dyrektywa dotycząca preparatów 88/379/EWG) oraz sklasyfikowano pod kątem zagrożeń toksykologicznych. Patrz Sekcja 15, aby uzyskać szczegółowe informacje oraz powiązane zwroty określające rodzaj zagrożenia i warunki bezpiecznego stosowania.

Practical Experiences

Wdychanie: Nie Informacja

Kontakt ze skórą: Nie Informacja

Oczy: Nie Informacja

Połknięcie: Nie Informacja

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Informacje umożliwiające eliminację: BRAK

Zagadnienia dotyczące ochrony środowiska: BRAK

Skutki ekotoksyczne: BRAK

Further Ecological Information

Zgodnie z dyrektywą EWG 76/464/EWG zawiera następujące substancje niebezpieczne w wodzie, w ilościach > 1%

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Zalecenia: SKŁADOWISKO ZGODNE Z PRZEPISAMI LOKALNYMI, STANOWYMI I FEDERALNYMI.

Zalecany środek czyszczący: Nie Informacja

EUROPE JSKI KOD ODPADOW: ND

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Transport drogowy

Klasa ADR/RID: BRAK

UN-No.:

Grupa parkingowap:

Prawidłowa nazwa transportowa:

Nazwa techniczna:

Dodatkowe zagrożenia transportowe:

Transport morski

Klasa IMDG: BRAK

EmS: ND

UN-No.:

Page-No.:

Grupa parkingowap:

Prawidłowa nazwa transportowa:

Nazwa techniczna:

Dodatkowe zagrożenia transportowe:

Environmental Shipping Hazard:

Air Transport

ICAO/IATA Class: BRAK **UN-No.:**
Grupa parkingowap:
Prawidłowa nazwa transportowa:
Nazwa techniczna:
Dodatkowe zagrożenia transportowe:

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Klasyfikacja

Symbol(e) produktu

Substancje chemiczne wymienione na etykiecie

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania

Dalsze klasyfikacje określonych preparatów

Nie Informacja

16. INNE INFORMACJE

Futher Information: Text for Risk Phrases shown in Section 2 describing each ingredient

Wykaz źródeł

Niniejsza karta charakterystyki została opracowana na podstawie danych i informacji z następujących źródeł:
Baza Danych Ariel nt. Wymogów Prawnych udostępniona przez 3E Corporation w Kopenhadze, Dania
ESIS (The European Chemical Substances Information System - Europejski System Informacji o Substancjach Chemicznych), udostępniony przez European Commission Joint Research Centre (Połączone Centrum Badawcze Komisji Europejskiej) w Isprze, Włochy
Aneks VI Dyrektywy Rady UE 67/548/EWG
Dyrektywa Rady 67/548/EWG - Aneks I lub Dyrektywa Rady UE 1999/45/WE
Decyzja Rady UE 2000/532/WE i jej Aneks zatytułowany "Wykaz Odpadów".

Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej sporządzona przez: Bowers, Lee - ehs@stoncor.com

Aby uzyskać dalsze informacje, należy skontaktować się z Działem Technicznym/Prawnym

The information on this sheet corresponds to our present knowledge. It is not a specification and it does not guarantee specific properties. The information is intended to provide general guidance as to health and safety based upon our knowledge of the handling, storage, and use of the product. It is not applicable to unusual or non-standard uses of the product or where instructions and recommendations are not followed.