



BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle nařízení (ES)
č. 453/2010

STONHARD

1. IDENTIFIKACE LÁTKY/PRÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

Informace o výrobku	01085		
Název výrobku:	STONBLEND G - SERIES CUSTOM C-2	Datum revize:	19/10/2012
Doporučená oblast použití:	Tyto informace nejsou k dispozici.	Nahrazuje:	Nový bezpečnostní list
Dovozcem:	StonCor Europe 9 Rue du Travail, 1400 Nivelles, Belgium		
Výrobce:	Stonhard, Division of StonCor Group, Inc. 1000 East Park Avenue Maple Shade, NJ 08052 +1 856 7797500 (US) právní / technické informace: +32 67493710 Nivelles, Belgium +39 02253751 Cologno Monzese, Italy		
Telefonní číslo 24 hod:	CHEMTREC +1 703 5273887 (Mimo USA)		
Bezpečnostní list vypracoval:	Bowers, Lee - ehs@stoncor.com		

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Klasifikace podle směrnice o nebezpečných přípravcích - směrnice EC 1999/45/EC

Symbol(y) produktu

No Hazard Symbols Exist

Chemické látky uvedené na obalu

No Named Chemicals exist in this product

Tyto informace nejsou
k dispozici.

3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Hazardous Ingredients

<u>Reg.c. CAS</u>	<u>C. EINEC</u>	<u>chemický název</u>	<u>%</u>	<u>Symbol(y) produktu</u>	<u>R-vel</u>
-------------------	-----------------	-----------------------	----------	---------------------------	--------------

65997-17-3 266-046-0 glass oxide 75-100

<u>Reg.c. CAS</u>	<u>Registrační číslo REACH</u>	<u>CLP symboly</u>	<u>CLP údaje o riziku</u>	<u>M-Faktory</u>
65997-17-3		GHS08	H351	0

Další údaje: Text R-vety a CLP údaje o riziku jsou uvedeny výše (pokud existují) v § 16.

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Všobecné pokyny: Zdraví škodlivý při vdechování.

Pri nadýchání: Jděte na čerstvý vzduch. Při závažném vystavení vlivu konzultujte s lékařem.

Pri Styk s kůží: Použijte jemné mýdlo, je-li k dispozici. Omývejte mýdlem a velkým množstvím vody.

Pri Zasažení očí: Při přetrvávajícím podráždění očí vyhledejte odborného lékaře. Odstráňte kontaktní čočku. Pečlivě vyplachujte velkým množstvím vody a to i pod víčky.

Pri Požití: Opatrně setrejte nebo vypláchnete ústa vodou. Dejte vypít malé množství vody. Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy.

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

Vhodných hasiv: Oxid uhličitý, Hasičí prášek, Pena, Vodní mlha

Hasiv, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů: Alkohol, roztoky na bázi alkoholu, jakákoliv jiná média neuvedená výše.

Nebezpečné produkty spalování: Tyto informace nejsou k dispozici.

Zvláštních ochranných prostředků pro hasiče: Výrobek jako takový nehoří. Při požáru použijte izolační dýchací přístroj. Vodní mlha Suchý prášek Alkohol odolná pena Oxid uhličitý (CO2) Plný proud vody Žádné(y). Není známo.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Opatření na ochranu osob/Opatření na ochranu životního prostředí/Metody a materiály pro kontrolu a vycištění:

Shromážděte a přemístěte do řádně označených obalů. Zajistěte přiměřené větrání. Zabráňte vzniku prachu. Použijte vhodné ochranné prostředky. Není nutno provádět žádná opatření k ochraně životního prostředí. Po očištění spláchnete zbytky vodou.

Další údaje: Řiďte se předpisy EU o nakládání s odpadem nebo specifickými národními požadavky na nakládání s tímto odpadním materiálem.

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

Instrukce pro bezpečné zacházení: Použijte pouze v místech s vhodným odsávacím zařízením. V pracovních prostorách je nutno zajistit dostatečnou výměnu vzduchu a/nebo odsávání. Použijte osobní ochranné pomůcky. Je nutno vyloučit vznik prachu. Chraňte před vlhkostí.

Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat: Tyto informace nejsou k dispozici.

Skladovací podmínky: Skladujte dobře uzavřené na chladném a suchém místě.

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

Látky s limity expozice na pracovišti

(CZ)

<u>Název</u>	<u>%</u>	<u>LTEL ppm</u>	<u>STEL ppm</u>	<u>STEL mg/m3</u>	<u>LTEL mg/m3</u>	<u>Poznámka k PEL</u>	<u>Firma TLV</u>
glass oxide				75-100			15 MG/M3

Další upozornění: Říďte se stanovenými limity expozice chemickým látkám na pracovišti dle národních předpisů. Na úrovni EU nemusí být některé látky klasifikovány podle předpisu o nebezpečných látkách a přípravcích. Shora uvedené limity expozice jsou firemními údaji založenými na ACGIH limitních hodnotách (TLV) nebo na limitech U.S.OSHA (PEL) a mají pouze orientační charakter.

Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích cest: Účinná protiprachová maska.

Ochrana rukou: Ochranné rukavice Pracovní odev s dlouhými rukávy Znečištěný odev odložte a před novým použitím vyperte.

OSTATNÍ OCHRANNÉ VYBAVENÍ: Tyto informace nejsou k dispozici.

Ochrana očí: Ochranné brýle s bočními kryty

Ochrana a hygienická opatření: Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce. Nevdechujte prach. Při používání nejezte, nepijte a nekurte.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Vzhled:	GRANULAR GLASS	Skupenství	pevný
Zápach:	BEZ ZÁPACHU		

Bezpečnostní údaje

pH:	NEZNÁMÉ	Bod tání:	
Rozmezí bodu varu:	nestanoveno	Viskozita:	NEZNÁMÉ
Bod vzplanutí, C	999	Tlak par, mmHg:	žádný
expoziční limit, vol%:	NEZNÁMÉ - NEZNÁMÉ	ODDÍL DIN4	
Rozpuštěnost ve vodě:	nerozpuštěná látka	Specifická gravitace	0.000

Test separace rozpouštědel
pevný:

Obsah VOC g/l: 0

Počet gramů volatilní organické látky (VOC) na jeden litr náterového produktu dle použití (směs složky A a složky B) v souladu se standardním zkušebním postupem ASTM D2369, metodou E

10. STÁLOST A REAKTIVITA

Stabilita: Za normálních podmínek stabilní.

Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat: Tyto informace nejsou k dispozici.

HAZARDOUS POLYMERIZATION: K nebezpečné polymeraci nedochází.

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat: Neskladujte společně s kyselinami. Silné oxidační prostředky

Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty.

Poznámka: Tyto informace nejsou k dispozici.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Hodnoty Akutní toxicity

Informace o toxikologických účincích:

akutní toxicita:

podráž dení:

žíravost:

precitlivlost/senzibilizace:

opakovaná dávka toxicity:

rakovinotvornost:

mutagenita:

toxické pro reprodukci:

Pokud není uvedena informace v položce: Akutní toxicita, znamená to že akutní účinky produktu nebyly testovány. Informace o jednotlivých složkách/komponentech jsou níže uvedené tabulce:

Dráždivé kužítko.

Zabraňte opakované expozici.

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Toxicita:

48 HR EC50 (Daphnia):

72 HR IC (Algae):

96 HR LC50 (fish):

Perzistence a rozložitelnost:

Bioakumulační potenciál:

Mobilita v půdě:

Výsledky posouzení PBT a vPvB:

Jiné nepříznivé účinky:

13. POKYNY PRO ODSTRANOVÁNÍ

Doporučení: Není-li možná recyklace, zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Podle Evropského katalogu odpadu nejsou kódy odpadu charakteristické pro produkt, nýbrž pro jeho použití. Kódy odpadu by měl přidělovat uživatel na základě použité aplikace výrobku. Prázdné obaly by měly být předány firmě s oprávněním k manipulaci s odpady k recyklaci nebo zneškodnění.

C. EIWC- Kód odpadu: NEZNÁMÉ

14. INFORMACE PRO PREPRAVU

Silnicní doprava

ADR/RID Trída: ž ádný
Císlo UN:
Obalová skupina:
Pojmenování látek prepravy:
Správný technický název:
Pomocná trída nebezpečí:

Námorní doprava

IMDG/GGVSee Trída: ž ádný
Císlo UN:
Strana-No.:
EmS: NEZNÁMÉ
Obalová skupina:
Pojmenování látek prepravy:
Správný technický název:
Pomocná trída nebezpečí:
Ekologická nebezpečí:

Letecká doprava

Císlo UN:
ICAO/IATA Trída: ž ádný
Obalová skupina:
Pojmenování látek prepravy:
Správný technický název:
Pomocná trída nebezpečí:

Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:

Hromadná preprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a predpisu IBC:

15. INFORMACE O PREDPISECH

Narízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní predpisy týkající se látky nebo směsi:

NÁRODNÍ REGULACE:

Dánsko produktu Registrací číslo:

Dánský MAL kód:

Švédsko produktu Registrací číslo:

Norsko produktu Registrací číslo:

Posouzení chemické bezpečnosti:

Dodavatel u této látky/směsi neprovedl posouzení chemické bezpečnosti.

16. DALŠÍ INFORMACE

Klasifikace podle nařízení CLP o klasifikaci, označování a balení (EC) 1272/2008

Symbol(y) produktu



Signálním slovem

Varování

CLP údaje o riziku

Karcinogenita, kategorie 2	H351	Podezření na vyvolání rakoviny.
----------------------------	------	---------------------------------

PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ CLP

P281	Použ ívejte pož adované osobní ochranné prostředky.
P308	PRI expozici nebo podezření na ni:
P313	Vyhledejte lékařskou pomoc/oš etrení.

Text pro CLP Údaje o riziku je uveden v § 3 a popisuje jednotlivé slož ky:

H351	Podezření na vyvolání rakoviny.
------	---------------------------------

Seznam literárních zdroju:

Tento bezpečnostní list výrobku byl vypracován na základe údaju a informací z následujících zdroju:

Smerná databáze Ariel poskytnutá společností 3E, Kodan, Dánsko.

ESIS (Evropský informacní systém o chemických látkách), poskytnutý Společným výzkumným centrem Evropské komise, Ispra, Itálie

Príloha VI Smernice rady EU 67/548/EEC

Smernice rady EU 2000/532/EC a její příloha nazvaná "Seznam odpadu".

Pro další informace kontaktujte prosím: Oddelení technických služ eb

Informace uvedené v tomto bezpečnostním liste odpovídají naš im soucasným znalostem. Bezpečnostní list není specifikací a nezaručuje specifické vlastnosti. Uvedené informace mají za cíl poskytnout vš eobecný návod pro ochranu zdraví a bezpečnost dle naš ich znalostí o manipulaci, skladování a použív ítí výrobku. Nevztahuje se na neobvyklé nebo nestandardní použív ítí výrobku, nebo na případy ,kdy instrukce a doporučení nejsou dodrž eny.