



Sikkerhedsdatablad  
i henhold til forordning (EF)  
Nr. 453/2010

## 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1	Produktidentifikator	01080-EUR	Revisionsdato :	23/09/2015
	Produktnavn :	STONCLAD C1	Tilsidesætter dato :	Nye SDS

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes  
Komponent i multikomponentindustrimalinger - Industribrug

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Importør : StonCor Europe  
9, Rue du Travail - 1400 Nivelles, Belgium

Producent : StonCor Europe  
9 Rue du Travail  
1400 Nivelles  
Belgium

Teknisk Information:  
+32 67493710 Nivelles, Belgium

Datablad Produceret af : Astori, Federica - ehs@ stoncor.com

1.4 Nødtelefon: CHEMTREC +1 703 5273887 (Udenfor USA)  
PPC +1 412 6816669 (Udenfor USA)  
Centro Antiveleni di Roma +39 06 49978000 (CAV  
Policlinico Umberto I - Roma)(24h/24h)  
Emergenza ambientale +39 335-601 32 88 / +39  
347-949 84 88 / +39 348-246 90 99

## 2. Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til klassificering, etikettering og emballage forordning (EF) nr. 1272/2008

#### faresætninger

STOT, gentagene eksponering, kategori 1

H372

## 2.2 Mærkningselementer

### Symbol (er) af produktet



### Signalord

fare

### Navngivne kemikalier på etiket

kvarts (siliciumdioxid bindet inden et mineral struktur)

### faresætninger

STOT, gentagene eksponering, kategori 1 H372

Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

### FORHOLDSREGELSÆTNINGER

P260

Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P264

Vask hænderne grundigt efter brug.

P314

Søg lægehjælp ved ubehag.

P501

Indhold/beholder bortskaffes i affaldshåndtering / deponeringsanlæg i overensstemmelse med reglerne for farligt affald.

## 2.3 Andre farer

Ingen information

### Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT/vPvB i overensstemmelse med bilag XIII.

## 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

#### Farlige Ingredienser

<u>CAS-nr.</u>	<u>EINEC NR.</u>	<u>Navn i henhold til Det Europæiske Økonomiske Fællesskab</u>	<u>%</u>
14808-60-7-f	238-878-4	kvarts (siliciumdioxid bindet inden et mineral struktur)	75-100

<u>CAS-nr.</u>	<u>REACH Reg. nr.</u>	<u>CLP-Symboler</u>	<u>CLP Faresætning</u>	<u>M-faktorer</u>
14808-60-7-f		GHS08	H372	

Yderligere oplysninger: Teksten til CLP faresætninger vist ovenfor (hvis nogen) er givet i afsnit 16

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Generelle Noter:** Ingen information

**Efter indånding:** Søg frisk luft. Søg læge ved betydelig påvirkning.

**Efter hudkontakt:** Brug mild sæbe hvis tilgængelig. Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.

**Efter øjenkontakt:** Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene. Fjern kontaktlinser. Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

**Efter indtagelse:** Tør forsigtigt af eller skyl indersiden af munden med vand. Giv små mængder vand at drikke. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

**Self beskyttelse af Førstehjælper:**

Der skal ikke laves noget, der medfører personlig risiko eller uden passende uddannelse. Det kan være farligt for den person, der yder hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning. Vask forurenede tøj grundigt med vand, før det tages af, eller bær handsker.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Ingen information

**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Der er ingen tilgængelig information om kliniske tests og medicinsk overvågning. Specifik, toksikologisk information om stoffer, hvis disponibel, kan findes i sektion 11.

**5. Brandbekæmpelse****5.1 Slukningsmidler:**

Kuldioxid , Tørt kemikalie , Skum

**Skal af sikkerhedsmæssige grunde ikke anvendes:** Alkohol, alkoholbaserede opløsninger, ethvert andet medie ikke anført ovenfor.

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ingen information

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Ingen kendte. Selve produktet brænder ikke. I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. VandtågeTørt pulverAlkoholbestandigt skumKulsyre (CO2)Kraftig vandstråle. Ingen.

**6. Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige vænemidler og nødprocedurer**

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå støvdannelse. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Ingen information

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Opsaml og overfør til passende mærkede beholdere. Ingen specielle miljømæssige forholdsregler kræves. Efter rengøring skylles rester bort med vand.

**6.4 Henvielse til andre punkter**

**Yderligere instruktioner :** Venligst referer til EU regulativer for bortskaffelse eller nationale direktiver vedrørende dette materiale

**7. Håndtering og opbevaring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed. Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå støvdannelse. Beskyt mod fugt. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Undgå indånding af støv. Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

**Forhold, der skal undgås:** Ingen information

**Opbevaringsforhold:** Opbevares tæt lukket på et tørt og køligt sted.

**7.3 Særlige anvendelser**

Der er ingen specifikke råd tilgængelige for slutbrugen.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige væremidler

### 8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejdshygiejniske grænseværdier

(DA)

Navn	% TLV mg/m <sup>3</sup>	TLV ppm	Løftværdi mg/m <sup>3</sup>	Løftværdi ppm	OEL-Note
kvarts (siliciumdioxid bindet inden et mineral struktur)	75-100	0.1			

**Yderligere rådgivning:** Referér til nationale direktiver for arbejdsstyrkens eksponeringsniveauer. Visse komponenter er muligvis ikke klassificeret på EU niveau under regulativer for farlige stoffer og produkter.

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Personlig beskyttelse

**Åndedrætsvæm:** Åndedrætsvæm med støvfilter

**Øjenvæm:** Sikkerhedsbriller med sideskærme.

**Beskyttelse af hænder:** Beskyttelseshandsker. Beskyttelseshandsker opfylder EN 374. Langærmet beklædning. Fjern forurenet tøj og vask før genbrug.

**Andet beskyttelsesudstyr:** Ingen information

**ENGINEERING-KONTROLLER:** Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

Kemisk navn :

EU-Nummer:

CAS-nr. :

#### DNELs - Afledte nuleffektniveauer

Eksponeringsvej	Arbejdstagere				Forbrugere			
	Akutte virkning lokalt	Akutte virkninger systemisk	Kroniske effekter lokal	Kroniske effekter systemisk	Akutte virkning lokalt	Akutte virkninger systemisk	Kroniske effekter lokal	Kroniske effekter systemisk
oral	Ikke påkrævet							
Indånding								
Dermal								

#### PNEC's - Forventet nuleffekt-koncentration

Mål miljøbeskyttelse	PNEC
Ferskvand	
Ferskvandssedimenter	
Havvand	
Marine sedimenter	
Fødekæden	
Mikroorganismer i rensningsanlæg	
jord (landbrugsjord)	
Luft	

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Ytre egenskaber:	powder
Fysisk tilstand	SOLID
Lugt	
Lugtærskel	Ikke besluttet
pH	Ikke besluttet
Smeltepunkt / frysepunkt	Ikke besluttet
Kogepunkt / område (°C)	I.B. - I.B.
Flammepunkt, (°C)	i/b
Fordampningshastighed	Ikke besluttet

<b>Antændelighed (fast stof, luftart)</b>	Ikke besluttet
<b>Øvre / nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b>	Ikke besluttet - Ikke besluttet
<b>Damptryk</b>	Ikke besluttet
<b>Damptæthed</b>	Ikke besluttet
<b>Relativ massefylde</b>	Ikke besluttet
<b>Oploselighed i / blandbarhed med vand</b>	Uoploeselige
<b>Fordelingskoefficient: n-oktanol / vand</b>	Ikke besluttet
<b>Selvantændelsestemperaturen (°C)</b>	Ikke besluttet
<b>Dekomponeringstemperatur (°C)</b>	Ikke besluttet
<b>Viskositet</b>	Ikke besluttet
<b>Eksplorative egenskaber</b>	Ikke besluttet
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ikke besluttet

## 9.2 Andre oplysninger

<b>VOC-indhold g / l :</b>	0
<b>Gram VOC per liter belægning produkt som anvendes per ISO 11890-1 og / eller ISO 11890-2</b>	
<b>Vægtfylde (g/cm<sup>3</sup>)</b>	2.65

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Der er ingen kendte reaktivitetsrisici under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisering forekommer ikke.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen information

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen information

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### akut toksicitet

**Oral LD50:** Ingen information tilgængelig

**Indånding LC50:** Ingen information tilgængelig

**irritation:** Ingen information tilgængelig

**ætsende virkning:** Ingen information tilgængelig

**sensibilisering:** Ingen information tilgængelig

**toksicitet ved gentagen dosering:** Ingen information tilgængelig

Ingen information tilgængelig

**kræftfremkaldende egenskaber:**

<b>mutagenicitet:</b>	Ingen information tilgængelig
<b>reproduktionstoksicitet:</b>	Ingen information tilgængelig
<b>STOT-enkelt eksponering:</b>	Ingen information tilgængelig
<b>STOT-gentagen eksponering:</b>	Ingen information tilgængelig
<b>Aspiration:</b>	Ingen information tilgængelig

Hvis ingen oplysninger er angivet underud Akut toksicitet har de akutte virkninger af dette produkt er ikke blevet testet Data for de enkelte komponenter er angivet nedenfor:

**Yderligere oplysninger :**

Dette produkt kan indeholde krystallinsk siliciumdioxid, som er opført af IARC som kendt kræftfremkaldende for mennesker (gruppe 1). Denne klassificering er kun relevant, når udsat for krystallinsk siliciumdioxid i støv eller pulverform, inklusive hærde produkt, der er genstand for slibning, maling, skæring, eller andre overflade-forberedelsesaktiviteter. INDEHOLDER RESPIRABEL KRYSTALLISERET SILIKAT (KVARTS) STØV. UNDGÅ INDÅNDING AF LUFTBÅRET STØV. OVERDREVEN INDÅNDING AF SILIKATSTØV OVER TID KAN MEDFØRE SILIKOSE. KRYSTALLISERET SILIKAT (KVARTS) STØV ER KLASSIFICERET SOM MENNESKELIG KARCINOGEN (1) AF IARC.

## 12. Miljøoplysninger

**12.1 Toksicitet**

<b>EC50 48hr (Daphnia):</b>	Ingen information
<b>IC50 72hr (alger):</b>	Ingen information
<b>LC50 96hr (fisk):</b>	Ingen information

**12.2 Persistens og nedbrydelighed:** Ingen information

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale:** Ingen information

**12.4 Mobilitet i jord:** Ingen information

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:** Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT/vPvB i overensstemmelse med bilag XIII.

**12.6 Andre negative virkninger:** Ingen information

<u>CAS-nr.</u>	<u>Navn i henhold til Det Europæiske Økonomiske Fællesskab</u>	<u>EC50 48hr</u>	<u>IC50 72hr</u>	<u>LC50 96hr</u>
14808-60-7-f	kvarts (siliciumdioxid bindet inden et mineral struktur)	Ingen information	Ingen information	

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

**13.1 Metoder til affaldsbehandling:** Hvis genanvendelse ikke er praktisk muligt, skal bortskaffelse ske i henhold til lokale regulativer. Affaldskoder skal fastsættes af bruger baseret på pågældende anvendelse af produktet. Tomme beholdere skal tages til en godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

**Europæiske Affaldskatalog** Ingen information  
**Kode:** Ingen information  
**Emballage Affaldskode:**

## 14. Transportoplysninger

- 14.1 UN-nummer
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) Ikke reguleret til transport i henhold til ADR /RID, IMDG, og IATA.  
Teknisk Navn
- 14.3 Transportfareklasse(r)  
Subsidiary Shipping Hazard
- 14.4 Emballagegruppe
- 14.5 Miljøfarer
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ikke gældende  
EMS-NR.:
- 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden Ikke gældende

## 15. Oplysninger om regulering

- 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

### NATIONALE BESTEMMELSER :

Dansk produktregistreringsnummer:

Dansk MAL-kode: 00-6

Sverige produktregistreringsnummer:

Norge produktregistreringsnummer:

WGK-klasse: 3

### Kemikaliesikkerhedsvurdering:

- 15.2 Leverandøren har ikke gennemført en kemikaliesikkerhedsvurdering for dette stof/denne blanding.

## 16. Andre oplysninger

Tekst til CLP faresætninger vist i afsnit 3, der beskriver hver ingrediens :

H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

### Grund for revision

Dette er et nyt sikkerhedsdatablad (SDS).

### Referencer:

Dette sikkerhedsdatablad er blevet udarbejdet på baggrund af data og information fra følgende kilder:

Ariels lovgivningsmæssige database stillet til rådighed af 3E Corporation i København, Danmark  
ESIS (Det europæiske informationssystem for kemiske stoffer), stillet til rådighed af Europa-Kommissionens Fælles Forskningscenter i Ispra, Italien

Annex VI i EU-Rådets direktiv 67/548/EØF

Rådets Direktiv 67/548/EØF - Annex I eller Rådets Direktiv 1999/45/EF

Den Europæiske Union (EF) forordning nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP-forordningen).

Kommissionens beslutning 2000/532/EF og dets Annex benævnt "Liste over affald".

Akronym & forkortelser:

CLP	Klassificering, mærkning og emballage forordning
EF	Europa-Kommissionen
EU	Den Europæiske Union
US	USA
CAS	Chemical Abstract Service
EINECS	Europæiske fortegnelse over eksisterende kemiske stoffer
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af kemikalier forordning
GHS	Globale harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier
LTEL	Langvarig eksponering
STEL	Korttidseksponeringsgrænse
OEL	Grænseværdier
ppm	Parts per million
mg/m3	Milligram per kubikmeter
TLV	Grænseværdi
ACGIH	Amerikanske konference for Governmental Industrial Tandplejere
OSHA	Occupational Safety & Health Administration (USA)
PEL	Tilladte grænseværdier
VOC	Flygtige organiske forbindelser
g / l	Gram pr liter
mg / kg	Milligram per kilogram
N / A	Ikke relevant
LD50	Dødelig dosis ved 50%
LC50	Dødelig koncentration ved 50%
EC50	Halv maksimal effektiv koncentration
IC50	Halv maksimal inhiberende koncentration
PBT	Persistent bioakkumulerende giftige kemikalie
vPvB	Meget persistent og meget bioakkumulerende
EØF	Det Europæiske Økonomiske Fællesskab
ADR	International Transport af farligt gods ad vej
RID	International Transport af farligt gods med jernbane
FN	De Forenede Nationer
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code
IATA	International Air Transport Association
MARPOL	Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe, 1973, som ændret ved protokollen af 1978
IBC	International Bulk Container

For yderligere information, kontakt Teknisk / Regulativ Afdeling

Dette blads informationer svarer til vor nuværende viden. Det er ikke en specifikation og garanterer ikke specifikke egenskaber. Det er hensigten med denne information at tilvejebringe en generel vejledning med hensyn til sundhed og sikkerhed, baseret på vor viden omkring håndtering, opbevaring og brug af produktet. Den er ikke anvendelig til unormal eller ikke standard brug af produktet, eller i de tilfælde hvor instruktioner og anbefalinger ikke følges.