



**Sikkerhedsdatablad
i henhold til forordning (EF)
Nr. 2015/830**



PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

- | | | | | |
|------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|------------|
| 1.1 | Produktidentifikator | 3213C0 | Revisionsdato : | 27/02/2018 |
| | Produkt navn : | STONSET TG5 C EUROPE | Tilsidesætter dato : | 18/03/2016 |
| | | | Version Number: | 1 |
- 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 :** Solvesi, Anna - 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

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Dette produkt er ikke klassificeret som farligt i henhold til EF-forordning 1272/2008/EF.

2.3 Andre farer

Ingen information

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

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

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Farlige stoffer

| CAS-nr. | EINECS-nr. | Navn i henhold til EF | % |
|-------------|------------|--|---------|
| 14808-60-7f | 238-878-4 | kvarts (siliciumdioxid bindet inden et mineral struktur) | 75-100 |
| 14808-60-7 | 238-878-4 | krystallinsk siliciumdioxid | 0.1-1.0 |

| CAS-nr. | REACH Reg. nr. | CLP-Symboler | CLP Faresætning | M-faktorer |
|-------------|----------------|--------------|-----------------|------------|
| 14808-60-7f | | | | |
| 14808-60-7 | | GHS08 | H372 | |

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

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle Noter: Ingen information

Efter indånding : Søg frisk luft.

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.

Efter indtagelse : Tør forsigtigt af eller skyl indersiden af munden med vand. 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.

PUNKT 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 farlige indholdsstoffer i henhold til Forordning (EU) nr. 1907/2006. I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Kraftig vandstråle. Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid. Ingen.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

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 forholdregler kræves. Efter rengøring skylles rester bort med vand.

6.4 Henvisning til andre punkter

Yderligere instruktioner : Venligst referér til EU regulativer for bortskaffelse eller nationale direktiver vedrørende dette materiale.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for passende ventilation på steder, hvor støv dannes. 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 tillukket på et tørt og køligt sted.

7.3 Særlige anvendelser

Der er ingen specifikke råd tilgængelige for slutbrugen.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejds-hygieniske grænseværdier

(DA)

| <u>Navn</u> | <u>CAS-nr.</u> | <u>TLV mg/m³</u> | <u>TLV ppm</u> | <u>Loftværdi mg/m³</u> | <u>Loftværdi ppm</u> |
|---|----------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|----------------------|
| kvarts (siliciumdioxid bindet inden et mineralstruktur) | 14808-60-7f | 0.1 | | | |
| krystallinsk siliciumdioxid | 14808-60-7 | 0.1 | | | |

| <u>Navn</u> | <u>CAS-nr.</u> | <u>OEL-Note</u> |
|---|----------------|-----------------|
| kvarts (siliciumdioxid bindet inden et mineralstruktur) | 14808-60-7f | |
| krystallinsk siliciumdioxid | 14808-60-7 | |

Yderligere rådgivning: Referér til nationale direktiver for arbejdsstyrkens eksponeringsniveauer. Nogle komponenter kan ikke være klassificeret i henhold til CLP forordningen EU. .

8.2 Eksponeringskontrol

Personlig beskyttelse

Åndedrætsværn: Åndedrætsværn med partikelfilter (EN 143): P3Åndedrætsværn med støvfilterEffektiv støvmaske.

Øjenværn: Sikkerhedsbriller.

Beskyttelse af hænder : Handsker skal bortskaffes og erstattes hvis der er nogen som helst indikation af nedbrydning eller kemisk gennembrud. Beskyttelseshandsker. Beskyttelseshandsker opfylder EN 374. Langærmet beklædning. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug.

Andet beskyttelsesudstyr: Ingen information

Tekniske sikkerhedsforanstaltninger: Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

Kemisk navn :

EU-Nummer:

CAS-nr. :

DNELs - Afledte nuleffektniveauer

| Eksponeeringsvej | 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 | |

| |
|---|
| PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber |
|---|

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|--|---------------------------------|
| Ytre egenskaber: | Hvidt pulver |
| Fysisk tilstand | Solid |
| Lugt | Lugtfri |
| Lugtærskel | Ikke besluttet |
| pH | Ikke besluttet |
| Smeltepunkt / frysepunkt | Ikke besluttet |
| Kogepunkt / område (°C) | I.B. - I.B. |
| Flammepunkt, (°C) | i/b |
| Fordampningshastighed | Ikke besluttet |
| Antændelighed (fast stof, luftart) | Ikke besluttet |
| Øvre / nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser | Ikke besluttet - Ikke besluttet |
| Damptryk | Ikke besluttet |
| Damptæthed | Ikke besluttet |
| Relativ massefylde | Ikke besluttet |
| Opløselighed i / blandbarhed med vand | Uopløselig |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol / vand | Ikke besluttet |
| Selvantændelsestemperaturen (°C) | Ikke besluttet |
| Dekomponeringstemperatur (°C) | Ikke besluttet |
| Viskositet | Ikke besluttet |
| Eksplosive egenskaber | Ikke besluttet |
| Oxiderende egenskaber | Ikke besluttet |

9.2 Andre oplysninger

VOC-indhold g / l : 0

Gram VOC per liter belægning produkt som anvendes per ISO 11890-1 og / eller ISO 11890-2.

Vægtfylde (g/cm³) 2.65**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Der er ingen kendte reaktivetsrisici 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

Må ikke opbevares i nærheden af syrer.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet:**

Oral LD50 : Oplysninger om produktet som sådan foreligger ikke. Produktet er ikke testet.

Indånding LC50: Oplysninger om produktet som sådan foreligger ikke. Produktet er ikke testet.

Irritation: Ingen information tilgængelig

Ætsende virkning: Ingen information tilgængelig

Sensibilisering: Ingen information tilgængelig

Toksicitet ved gentagen dosering: Ingen information tilgængelig

Kræftfremkaldende egenskaber: Ingen information tilgængelig

Mutagenicitet: Ingen information tilgængelig

Reproduktionstoksicitet.: Ingen information tilgængelig

STOT-enkelt eksponering: Ingen information tilgængelig

STOT-gentagen eksponering: Ingen information tilgængelig

Aspiration: 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 hærdet 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.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet:**

| | |
|----------------------|-------------------|
| EC50 48hr (Daphnia): | Ingen information |
| IC50 72hr (alger): | Ingen information |
| LC50 96hr (fisk): | 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

| CAS-nr. | Navn i henhold til EF | EC50 48hr | IC50 72hr | LC50 96hr |
|-------------|--|-------------------|-------------------|-----------|
| 14808-60-7f | kvarts (siliciumdioxid bindet inden et mineral struktur) | Ingen information | Ingen information | |
| 14808-60-7 | krystallinsk siliciumdioxid | Ingen information | Ingen information | |

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling: Hvis genanvendelse ikke er praktisk muligt, skal bortskaffelse ske i henhold til lokale regulativer. Tomme beholdere skal tages til en godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

Europæiske Affaldskode: Ingen information
Emballage Affaldskode: Ingen information

PUNKT 14: Transportoplysninger

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

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

NATIONALE BESTEMMELSER :

| | |
|--|------------------|
| Danmark, produktregistreringsnummer: | Ikke tilgængelig |
| Dansk MAL-kodenummer: | Ikke tilgængelig |
| Dansk MAL-kodenummer for brugsklar blanding: | Ikke tilgængelig |
| Sverige, produktregistreringsnummer: | Ikke tilgængelig |
| Norge, produktregistreringsnummer: | Ikke tilgængelig |
| Germany WGK Class: | 0 |
| Directive 2004/42/CE : | nd. |
| Dækket af Direktiv 2012/18/EU (Seveso III): | Ikke gældende |
| Restriktioner i forhold til produktet eller de indeholdte stoffer ifølge Bilag XVII, Forordning (EF) nr. 1907/2006: | Ikke gældende |

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

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

PUNKT 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

Stof- og/eller produkttegenskaber ændret i punkt(er) :

- 05 - Brandbekæmpelse
 - 08 - Eksponeringskontrol/personlige værnemidler
 - 11: Toksikologiske oplysninger
 - 15: Oplysninger om regulering
- Revisionserklæring (er) ændret

Dette sikkerhedsdatablad (SD) er blevet revideret for at opfylde de nye EU CLP krav. Der har været både formaterings- og indholdsændringer, der er baseret på GLS-klassificeringen (hvis relevant), så gennemgå venligst de enkelte afsnit af sikkerhedsdatabladet efter bestemte ændringer.

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;
EU Kommissionens forordning nr 1907/2006 om REACH som ændret i Kommissionens forordning (EU) 2015/830;

Den Europæiske Union (EF) forordning nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP-forordningen) og efterfølgende tekniske udvikling tilpasninger (ATP);
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/m ³ | 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 |
| RTI | Irritation af luftvejene |
| NE | Narkotiske virkninger |

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.