



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



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

- 1.1 **Produktidentifikator** 1028C **Revisionsdato :** 21/07/2017
Produktnavn : STONSET CR5, TG8 **Tilsidesætter dato :** 05/06/2017
 AGGREGATE PART C
- 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 : Stonhard, Division of StonCor Group, Inc.
 1000 East Park Avenue
 Maple Shade, NJ 08052
 +1 856 7797500 (US)
 Teknisk Information:
 +32 67493710 Nivelles, Belgium
Datablad Produceret af : ehs@stonhard.com
- 1.4 **Nødtelefon:** CHEMTREC +1 703 5273887 (Udenfor USA)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 **Klassificering af stoffet eller blandingen**

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

Faresætninger

Kræftfremkaldende, kategori 1A
 STOT, enkelt eksponering, kategori 1

H350-1A
 H370

2.2 Mærkningselementer

Symbol (er) af produktet



Signalord

Fare

Navngivne stoffer på etiket

krystallinsk siliciumdioxid

Faresætninger

| | | |
|--------------------------------------|---------|-------------------------|
| Kræftfremkaldende, kategori 1A | H350-1A | Kan fremkalde kræft. |
| STOT, enkelt eksponering, kategori 1 | H370 | Forårsager organskader. |

Sikkerhedssætninger

| | |
|----------|--|
| P201 | Indhent særlige anvisninger før brug. |
| P202 | Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. |
| P260 | Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. |
| P264 | Vask henderne grundigt efter brug. |
| P284 | Anvend åndedrætsværn. |
| P307+311 | VED eksponering, ring til en GIFTINFORMATION eller en læge. |
| P308+313 | VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. |
| P314 | Søg lægehjælp ved ubehag. |

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

| <u>CAS-nr.</u> | <u>EINECS-nr.</u> | <u>Navn i henhold til EF</u> | <u>%</u> |
|----------------|-------------------|------------------------------|----------|
| 14808-60-7 | 238-878-4 | krystallinsk siliciumdioxid | 75-100 |
| 1314-98-3 | | zinc sulfide | 0.1-1.0 |

| <u>CAS-nr.</u> | <u>REACH Reg. nr.</u> | <u>CLP-Symboler</u> | <u>CLP Faresætning</u> | <u>M-faktorer</u> |
|----------------|-----------------------|---------------------|------------------------|-------------------|
| 14808-60-7 | Exempt | GHS08 | H350-370 | |
| 1314-98-3 | | | | |

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. 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

Farlig ved indånding.

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

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler 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 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

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 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 arbejdshygiejniske grænseværdier
(DA)

| Navn | CAS-nr. | TLV mg/m3 | TLV ppm | Loftværdi mg/m3 | Loftværdi ppm |
|-----------------------------|------------|-----------|---------|-----------------|---------------|
| krystallinsk siliciumdioxid | 14808-60-7 | | | | |
| zinc sulfide | 1314-98-3 | | | | |

| Navn | CAS-nr. | OEL-Note |
|-----------------------------|------------|----------|
| krystallinsk siliciumdioxid | 14808-60-7 | |
| zinc sulfide | 1314-98-3 | |

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: Effektiv støvmaske.

Øjenværn: Sikkerhedsbriller med sideskærme.

Beskyttelse af hænder : Beskyttelseshandsker. 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

| 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 nuleffektconcentration

| 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: Ikke besluttet

Fysisk tilstand: Solid

| | |
|--|----------------|
| Lugt | Ingen |
| Lugttærskel | Ikke besluttet |
| pH | NONAQUEOUS |
| Smeltepunkt / frysepunkt | Ikke besluttet |
| Kogepunkt / område (°C) | 0 - I.B. |
| Flammepunkt, (°C) | 999 |
| Fordampningshastighed | Ikke besluttet |
| Antændelighed (fast stof, luftart) | Ikke besluttet |
| Øvre / nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser | Ikke besluttet |
| Damptryk | IKKE GÆLDENDE |
| Damptæthed | IKKE GÆLDENDE |
| 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 GÆLDENDE |
| Eksplosive egenskaber | Ikke besluttet |
| Oxiderende egenskaber | Ikke besluttet |

9.2 Andre oplysninger

| | |
|--|-------|
| VOC-indhold g / l : | 0 |
| Antal gram VOC pr. coating-produkt som anvendt (en blanding af del A og del B), og følger ASTM D2369, metode E | |
| Vægtfylde (g/cm ³) | 0.120 |

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. Stærke oxidationsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|--|-------------------------------|
| Akut toksicitet: | |
| Oral LD50 : | Ingen information |
| Indånding LC50: | Ingen information |
| 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:

| <u>CAS-nr.</u> | <u>Navn i henhold til EF</u> | <u>Oral LD50</u> | <u>Dermal LD50</u> | <u>Vapor LC50</u> |
|----------------|------------------------------|------------------|--------------------|-------------------|
| 14808-60-7 | krystallinsk siliciumdioxid | >2000 mg/kg | | |

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.

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

| <u>CAS-nr.</u> | <u>Navn i henhold til EF</u> | <u>EC50 48hr</u> | <u>IC50 72hr</u> | <u>LC50 96hr</u> |
|----------------|------------------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 14808-60-7 | krystallinsk siliciumdioxid | Ingen information | Ingen information | |
| 1314-98-3 | zinc sulfide | 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. Affaldskoder skal fastsættes af bruger baseret på pågældende anvendelse af produktet. Tomme beholdere skal tages til en godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

Europæiske Affaldskode: 010409
 Emballage Affaldskode: 150110

PUNKT 14: Transportoplysninger

| | |
|---|---------------|
| 14.1 UN-nummer | Ikke gældende |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | Ikke gældende |
| Teknisk betegnelse | Ikke gældende |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | Ingen |
| 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 |
| WGK-klasse: | Ikke tilgængelig |

| | |
|---|---------------|
| 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 :

H350 Kan fremkalde kræft.
H370 Forårsager organskader.

Grund for revision

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

- 03 - Composition/Information On Ingredients
- 08 - Exposure Controls/Personal Protection

Dette sikkerhedsdatablad (SDS) er blevet revideret for at imødekomme opdaterede, nationale kommunikationsstandarder om fare, der har indført bestemmelserne i UN GHS-systemet. Der har været både formaterings- og indholdsændringer, der er baseret på GHS-klassificeringen (hvis relevant), så gennemgå venligst de enkelte afsnit af sikkerhedsdatabladet efter bestemte ændringer. 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% |

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.

