

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer

Ref. MA10000707/E

Rev. nr. 1.5

StoCrete TS 100

Revisionsdato 09.01.2026

Trykdato 19.01.2026

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN**1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn StoCrete TS 100

Unik Formelidentifikator (UFI) QRD6-10JG-W00G-E9RU

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Sprøjtemørtel

Frarådede anvendelser Disse oplysninger foreligger ikke.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladetSto Danmark A/S
Avedøreholmen 48
DK - 2650 Hvidovre
Telefon: 70 27 01 43
E-mail: kundekontakt@sto.com
www.sto.dkE-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS Danmark Mlljøafdelingen, Sto Scandinavia AB
kundekontakt@sto.com**1.4 Nødtelefon** DenmarkTelefon: +45 8988 2286
Læge kan rette henvendelse til Giftlinien: 82 12 12 12
Ved ulykke kontakt alarmcentralen 112.**PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Alvorlig øjenskade H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

Hudirritation H315: Forårsager hudirritation.

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer

StoCrete TS 100

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer



Signalord	:	Fare
Faresætninger	:	H315 Forårsager hudirritation. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
Supplerende faresætninger		Lavt chromatinhold i mindst 9 måneder efter produktionsdato når det opbevares korrekt under tørre forhold.
Sikkerhedssætninger	:	P102 Opbevares utilgængeligt for børn. Forebyggelse: P261 Undgå indånding af pulver. P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse. P273 Undgå udledning til miljøet. Reaktion: P305 + P351 + P338 + P310 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/ læge. P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. P332 + P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp. P362 + P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Bortskaffelse: P501 Indholdet/holderen skal bortskaffes via den kommunale indsamlings- og afhentningsordning eller Kommunekemi.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

cement, portland

2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0,1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0,1 % eller derover.

Mørtel/puds reagerer alkalisk med vand. Beskyt derfor hud og øjne. Skyl grundigt med vand ved berøring. Søg omgående læge ved øjenkontakt!
Risiko for infektion af lunger efter længerevarende indånding af støvpartikler.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer

StoCrete TS 100

Blandingen har et lavt chromatinindholdet, da niveauet af sensibiliserende chrom (VI) er reduceret til under 2 ppm med anvendelsen af additiver i cement-delen af klar-til-brug mørtelen. Det er derfor ikke klassificeret som sensibiliserende i henhold til Art. 6 og bilag 1 til EF-direktiv 1272/2008. For at sikre den reducerede chromat's effektivitet, skal cementen opbevares korrekt, og sidste anvendelsesdato skal overholdes.

Ved lagring af produktet efter udløb af holdbarhedsdatoen, øges risikoen for eksem ved overfølsomhed overfor krom (VI).

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger

Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
cement, portland	65997-15-1 266-043-4	Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	≥ 20 - < 30
Stoffer med en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering :			
Kvarts (sand, finandel < 12 um mindre end 1 %)	14808-60-7 238-878-4		≥ 50 - < 70

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger	Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde.
Indånding	Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende symptomer.
Hudkontakt	Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko. Vask omgående med sæbe og rigeligt vand. Søg læge ved vedvarende symptomer. Vask forurenede tøj før genbrug.
Øjenkontakt	I tilfælde af øjenkontakt, fjern kontaktlinser og skyl omgående med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Hvis muligt, anvend fysiologisk saltvand som øjenskyllvæske (f.eks. 0,9% NaCl). Gnid ikke angrebne områder. Søg omgående læge.
Indtagelse	Skyl munden. Drik rigeligt med vand, hvis ved bevidsthed.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer

StoCrete TS 100

Fremprovoker IKKE opkastning.
Søg lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer	Kontakt med huden kan fremprovokere følgende symptomer: Kan medføre hudirritation og/eller betændelse i huden. Forårsager alvorlig øjenskade. Indånding kan fremprovokere følgende symptomer: Hoste Kan forårsage irritation af luftvejene.
-----------	--

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling	Behandles symptomatisk.
------------	-------------------------

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Produktet er ikke brandfarligt. Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.
------------------------	---

Uegnede slukningsmidler	Ikke anvendelig
-------------------------	-----------------

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er hverken eksplosivt eller brændbart og virker ikke brandnærende sammen med andre materialer.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige forholdsregler kræves ikke.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå støvdannelse.
Brug åndedrætsværn ved påvirkning af støv.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produktet må ikke komme i afløb, vandløb eller jorden.
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Brug mekanisk håndteringsudstyr.
Fugtes og fjernes.
Undgå støvdannelse, rummet bør kun støvsuges.
Skær med kniv, hvis muligt undgå anvendelse af sav.
Brug ikke trykluft til rengøringsformål.
Rens den forurenede overflade omhyggeligt.
Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

6.4 Henvisning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer

StoCrete TS 100

PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering	<p>Undgå støvdannelse. Ved anvendelse af sækkevarer og åben blander påfyldes først vand, derefter den tørre mørtel langsomt. Brug en lav faldhøjde. Start blanderen langsomt. Undgå at presse tomme sække ned i f. eks. en større sæk. Større last end 25 kg skal ikke løftes manuelt men kun med hjælp af mekanisk udstyr. Alt efter medarbejderens alder og fysik samt hvor ofte lasterne bliver løftet og båret, kan selv lettere vægt forårsage stor belastning.</p> <p>Undlad at knæle ned i det våde produkt under arbejdet. Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum. Tomme beholdere må ikke genbruges.</p>
Hygiejniske foranstaltninger	<p>Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Undgå kontakt med huden og øjnene. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug.</p>

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere	<p>Opbevar i original beholder. Opbevares på et tørt sted.</p>
Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse	<p>Ved høje temperaturer kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter som f.eks. Carbonoxider, røg.</p>
Yderligere information om opbevaringsforhold	<p>Beskyttes mod luftfugtighed og vand. Følg producentens anvisninger, gældende lagringsforhold og holdbarhed.</p>
Anvisninger ved samlagring	<p>Ingen materialer skal nævnes særskilt.</p>

7.3 Særlige anvendelser For yderligere produktinformation, se tillige teknisk faktablad.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
Kvarts (sand, finandel < 12 um	14808-60-7	TWA (Respirabelt støv)	0,1 mg/m ³	2004/37/EC

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer

StoCrete TS 100

mindre end 1 %)				
	Yderligere oplysninger: Kræftfremkaldende stoffer eller mutagener			
		GV (total)	0,3 mg/m ³ (Silicium)	grænseværdier
		GV (respirabel)	0,1 mg/m ³ (Silicium)	grænseværdier
	Yderligere oplysninger: Stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende			
		S (total pulver og støv)	0,6 mg/m ³ (Silicium)	grænseværdier
		S (indåndbar fraktion)	0,2 mg/m ³ (Silicium)	grænseværdier
	Yderligere oplysninger: Kraftig påvirkning eller længere tids indånding af alveol-penetrerende fint kvartsstøv kan medføre en lungesygdom, kendt som asbestose., Virkningen for kvartsstøv (inklusive cristobalit, tridymit) er en langtidseffekt og afhænger hovedsageligt af støvdosis, som beregnes via den gennemsnitlige støvkonzentration, som virker i løbet af en længere periode (fraktion for partikler, der når ud i alveolerne).			
Kiselrøg	69012-64-2	GV (respirabel aerosol)	0,1 mg/m ³	grænseværdier
	Yderligere oplysninger: Stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende			
		S (respirabel aerosol)	0,2 mg/m ³	grænseværdier
	Yderligere oplysninger: Stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende			

Som grundlag tjente de ved opstillingstidspunktet gyldige lister.

Overvågningsproces til vurdering af eksponeringen på arbejdspladsen: Standard EN 482

8.2 Eksponeringskontrol**Tekniske foranstaltninger**

For at undgå støvdannelse anvendes lukkede systemer (såsom silo med automatisk dosering), punktudsug eller andre tekniske kontrolforanstaltninger, f.eks. udstyr med specielt udsug til støvopsamling.

Vand til øje-og hudskylning skal være tilgængelig.

Hold luftkoncentrationerne under erhvervsmæssige eksponeringsstandarder.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne / ansigt : Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166

Beskyttelse af hænder

Materiale : Nitrilbeklædte bomuldshandsker

Gennemtrængningstid : 480 min

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer

StoCrete TS 100

Hanske tykkelse	:	0,8 mm
Bemærkninger	:	Beskyttelseshandsker opfylder EN 388. f. eks. KCL 102 Sahara® Top (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de), eller tilsvarende. Kemikaliehandsker (kategori III) er ikke nødvendige. Ved spild på handsken skiftes denne straks. Nye handsker skal være tilgængelige. Indsmør hænderne med fedtholdig hudsalve efter håndvask for at erstatte tabt hudfedt. Vær opmærksom på informationen givet af producenten omkring permeabilitet og gennemtrængningstider og om specielle arbejdspladsforhold (mekanisk belastning, varighed af kontakt). Valget af den korrekte handske afhænger ikke alene af dets materiale men også af andre kvalitetsegenskaber og er forskellige fra én producent til en anden.
Beskyttelse af hud og krop	:	Langærmet beklædning
Åndedrætsværn	:	undgå indånding af partikler Blanding og omhældning af mørtel i åbne systemer: Overholdelse af grænseværdier på arbejdspladsen skal sikres ved effektive foranstaltninger til eksponeringskontrol, f.eks. lokal ventilation. Hvis effektiv udsugning ikke er mulig anvendes godkendt halvmaske med partikelfilter FFP2 (testet iht. EN 149). Sprøjteforarbejdning af mørtel : FFP2 Åndedrætsværn opfylder EN 149.
Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet		
Luft	:	Undgå udledning til miljøet.
Jord	:	Undgå gennemtrængning til undergrund.
Vand	:	Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer

StoCrete TS 100

Fysisk form	:	pulver
Farve	:	grå
Lugt	:	ingen
Lugttærskel	:	Ingen disponible data
Smeltepunkt/frysepunkt	:	Ikke anvendelig
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	:	ikke anvendelig
Brandfare	:	Produktet er ikke brandfarligt.
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse	:	ikke anvendelig
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse	:	ikke anvendelig
Flammepunkt	:	ikke anvendelig

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer

StoCrete TS 100

Dekomponeringstemperatur	:	Ingen disponible data
pH-værdi	:	> 11,5 (20 °C) Koncentration: 10 % (som vandig opløsning)
Viskositet Viskositet, dynamisk	:	ikke anvendelig
Flow tid	:	ikke anvendelig
Opløselighed Vandopløselighed	:	uopløselig, hydrolyserer
Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand	:	ikke bestemt
Damptryk	:	Ingen disponible data
Massefylde	:	ikke anvendelig
Relativ dampvægtfylde	:	Ingen disponible data

9.2 Andre oplysninger

Ekspløsviver	:	Ikke eksplosiv
--------------	---	----------------

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer

StoCrete TS 100

Oxiderende egenskaber : Ikke anvendelig

Selvantænding : ikke selvantændelig

Fordampningshastighed : ikke anvendelig

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Disse oplysninger foreligger ikke.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Undgå kontakt med fugt og vand under opbevaring (fugt igangsætter en basisk reaktion hvilket medfører hærdning).

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Reagerer eksotermt med syrer; det våde produkt er basisk og reagerer med syrer, ammoniumsalte og letmetaller (f.eks. Aluminium, zink og messing) under dannelse af brint.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Produkt:

Akut oral toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer

StoCrete TS 100

Akut toksicitet ved indånding	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Akut dermal toksicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Hudætsning/-irritation <u>Produkt:</u>	Forårsager hudirritation.
<u>Komponenter:</u> cement, portland:	Forårsager hudirritation.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation <u>Produkt:</u>	Forårsager alvorlig øjenskade.
<u>Komponenter:</u> cement, portland:	Forårsager alvorlig øjenskade.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering <u>Produkt:</u>	Hvis produktets holdbarhedstid overholdes og den angivne personlige sikkerhedsbeskyttelse overholdes, forventes ingen sensibiliserende effekt at opstå. Ved lagring af produktet efter udløb af holdbarhedsdatoen, øges risikoen for eksem ved overfølsomhed overfor krom (VI).
<u>Komponenter:</u> cement, portland:	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Kimcellemutagenicitet <u>Produkt:</u> Genotoksicitet in vitro	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Kræftfremkaldende egenskaber <u>Produkt:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Komponenter:</u> Kvarts (sand, finandel < 12 um mindre end 1 %):	Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets liste over kræftfremkaldende stoffer.
Reproduktionstoksicitet <u>Produkt:</u> Virkninger på fertilitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Udviklingstoksicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer

StoCrete TS 100

Enkel STOT-eksponering

Produkt:

Eksponeringsvej
Vurdering

Indånding
Kan forårsage irritation af luftvejene.

Komponenter:

cement, portland:

Eksponeringsvej
Vurdering

Indånding
Kan forårsage irritation af luftvejene.

Gentagne STOT-eksponeringer

Produkt:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspiration giftighed

Produkt:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Toksikologi, Metabolisme, Distribution

Yderligere oplysninger

Produkt:

Selve produktet er ikke blevet testet. Blandingen er klassificeret i overensstemmelse med bilag I i EF-direktiv 1272/2008. (Se afsnit 2 og 3 for detaljer).

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:

Vurdering

: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Erfaringer med human eksponering

Produkt:

Generel information

Cement kan forværre eksisterende hudsygdomme samt øjen- og luftvejsirritation, f.eks. med emfysem eller astma.

Yderligere oplysninger

Produkt:

Bemærkninger

: Selve produktet er ikke blevet testet. Blandingen er klassificeret i overensstemmelse med bilag I i EF-direktiv 1272/2008. (Se afsnit 2 og 3 for detaljer).

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Produkt:

Toksicitet overfor fisk

Ingen disponible data

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produkt:

Biologisk nedbrydelighed

Ingen disponible data

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer

StoCrete TS 100

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt:

Bioakkumulering Ingen disponible data

12.4 Mobilitet i jord

Produkt:

Mobilitet Ikke anvendelig

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere..

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

12.7 Andre negative virkninger

Produkt:

Yderligere økologisk information Øko-toksiske effekter, især akvatisk toksicitet, er kun mulige ved udledning af større mængder til vand med pH-ændring til følge. Skyld ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt	<p>Brugeren er ansvarlig for korrekt kodning og mærkning af affald. Ved anbefalet brug, kan affaldskoder vælges i henhold til koderne i det Europæiske Affaldskatalog (EAK)</p> <p>Spild og rester kan genanvendes. Rester der ikke kan genbruges blandes med vand og lades hærde. Hærdet produkt deponeres som bygge-/industriaffald.</p> <p>Uhærdet produkt behandles i henhold til affaldskoden.</p> <p>Rester af produktet opsamles i egnede beholdere der mærkes: "Indeholder stof, der er omfattet af dansk miljøregulering med hensyn til kræftisiko".</p>
Forurenede emballage	<p>Emballage, som ikke tømmes ordentligt, skal bortskaffes på samme måde som ubrugt produkt.</p> <p>Tom emballage genindvindes hvis muligt i henhold til genindvindingsystemet.</p>
Affaldskort nr. for uanvendt produkt	<p>17 09 03* Andet bygnings- og nedrivningsaffald (herunder blandet affald) indeholdende farlige stoffer</p> <p>(*) farligt affald i henhold til direktivet 2008/98/EØF</p>

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer

StoCrete TS 100

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

Ikke reguleret som farligt gods

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke reguleret som farligt gods

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke reguleret som farligt gods

14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret som farligt gods

14.5 Miljøfarer

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Bemærkninger

Disse oplysninger foreligger ikke.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Bemærkninger

Ikke anvendelig

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

VOC

Direktiv 2004/42/EF

falder ikke under direktiv 2004/42/EF

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier

Ikke anvendelig

MAL-Kodenummer
Andre regulativer

00 - 4 (1993)
Må ikke anvendes af unge under 18 år, jf. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges arbejde.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer

StoCrete TS 100

Må ikke anvendes af gravide og ammende.
Cementen i produktet er kromreduceret. Personer med kromallergi bør ikke håndtere cementholdige produktet.
Arbejde med produktet må kun udføres af personer der har fået vejledning om sikkerheds- og sundhedsmæssige problemer og foranstaltninger i forbindelse med arbejdet.

Følg beskyttelses- og sikkerhedsforskrifterne i henhold til bestemmelserne.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Disse oplysninger foreligger ikke.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Ændringer fra den foregående version er vist med markeringer i venstre spalt
Angivelserne i dette sikkerhedsdatablad svarer til vores aktuelle vidensniveau og opfylder national og EU-lovgivning. Vi har imidlertid intet kendskab til og fører ingen kontrol over brugerens arbejdsbetingelser. Brugeren er ansvarlig for overholdelsen af alle nødvendige lovmæssige bestemmelser. Angivelserne i dette sikkerhedsdatablad beskriver sikkerhedskravene til vores produkt og udgør ikke en garanti for produktgenskaberne.

Fuld tekst af H-sætninger

H315 : Forårsager hudirritation.
H317 : Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 : Forårsager alvorlig øjenskade.
H335 : Kan forårsage irritation af luftvejene.

Fuld tekst af andre forkortelser

Eye Dam. : Alvorlig øjenskade
Skin Irrit. : Hudirritation
Skin Sens. : Hudsensibilisering
STOT SE : Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer

StoCrete TS 100

kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Yderligere oplysninger

Andre oplysninger

Klassificeringen er foretaget iht. artikel 6 (5) og bilag 1 i Forordning 1272/2008 (analogivurdering og beregningsmetoden).
Det er muligt, at etiket-mærkningen i en midlertidig periode er forskellig fra vareinformationsbladet, indtil lageret er opbrugt. Vi beder om deres forståelse.

Afdelingen for udfærdigelsen
af sikkerhedsdatablade:

Kontaktperson Danmark

Produktkode
DK / DA

Abteilung TIQA
Sto SE & Co. KGaA Stühlingen
p.hammerschmitt@sto.com
Miljøafdelingen, Sto Scandinavia AB

PROD0592 PROD4158