

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

Ref. 130000007618/E

Rev. nr. 1.1

## StoCrete PU 255 Komp. A

Revisionsdato 13.02.2023

Trykdato 09.05.2025

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

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

Handelsnavn StoCrete PU 255 Komp. A

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

Coatingmateriale

Forbeholdt industriel og erhvervmæssig brug.

Frarådede anvendelser

Disse oplysninger foreligger ikke.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Sto Danmark A/S  
Avedøreholmen 48  
DK - 2650 Hvidovre  
Telefon: 70 27 01 43  
E-mail: kundekontakt@sto.com  
www.sto.dk

E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS Danmark

Miljøafdelingen, Sto Scandinavia AB  
kundekontakt@sto.com

#### 1.4 Nødtelefon Danmark

Telefon: +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)

Ikke et farligt stof eller blanding.

#### 2.2 Mærkningselementer

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

Der kræves hverken farepiktogram, signalord, faresætninger eller sikkerhedssætninger

#### 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/blanding 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.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## StoCrete PU 255 Komp. A

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.

### PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

#### 3.2 Blandinger

##### Komponenter

##### Bemærkninger

Ingen farlige indholdsstoffer

### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger	Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde.
Indånding	Søg frisk luft.
Hudkontakt	Vask huden grundigt med vand og sæbe eller brug et anerkendt hud rensmiddel. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder. Søg læge ved vedvarende symptomer.
Øjenkontakt	I tilfælde af øjenkontakt, fjern kontaktlinser og skyl omgående med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
Indtagelse	Skyl munden. Fremprovoker IKKE opkastning. Søg lægehjælp.

### PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande skal bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

Uegnede slukningsmidler Kraftig vandstråle

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

Brand kan medføre udvikling af:  
Kulilte  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)  
Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>)

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## StoCrete PU 255 Komp. A

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Øvrige råd

Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet.

Benyt om nødvendigt luftforsyret åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.

Undgå udløb af brandslukningsvand til offentlige afløbssystemer, vand og jord. Brandslukningsvandet inddæmnes og bortskaffes i henhold til nationale og lokale bestemmelser.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig ventilation.  
Brug personligt beskyttelsesudstyr.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

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

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13).  
Rens den forurenede overflade omhyggeligt.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

#### Råd om sikker håndtering

Må ikke komme i kontakt med øjnene, huden eller i munden.  
Undgå uautoriseret adgang.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum.  
Følg beskyttelses- og sikkerhedsforskrifterne i henhold til bestemmelserne.

#### Hygiejniske foranstaltninger

Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.  
Indsmør hænderne med fedtholdig hudsalve efter håndvask for at erstatte tabt hudfedt.  
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.  
Fjern og vask forurenede beklædning og handsker, inkl. inderside, før genbrug.  
Opbevar arbejdstøjet separat.

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

#### Krav til lager og beholdere

Opbevares utilgængeligt for børn.  
Opbevar i original beholder.  
Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## StoCrete PU 255 Komp. A

	opretstående for at forebygge lækage. Vær opmærksom på sikkerhedsforskrifter på etiketten. Beskyttes mod frost, varme og sollys.
Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse	Ved høje temperaturer kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter som f.eks. Carbonoxider, røg.
Anvisninger ved samlagring	Undgå kontakt med oxidationsmidler, stærke syrer eller baser.
<b>7.3 Særlige anvendelser</b>	For yderligere produktinformation, se tillige teknisk faktablad.

### PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

#### 8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering. Som grundlag tjente de ved opstillingstidspunktet gyldige lister.

#### 8.2 Eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for god ventilation. Om muligt bør dette opnås ved punktudsugning og god luftventilation.

##### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

a) Beskyttelse af øjne / ansigt	Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166
b) Beskyttelse af hud Beskyttelse af hænder	<p>Bæretid: &lt; 30 min Minimum tykkelse: 0,11 mm Til beskyttelse mod sprøjt er handsker af følgende materialer velegnede: Handsker af nitrilgummi, f.eks. KCL 740 Dermatril® (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de), eller tilsvarende. Handsker som har været i kontakt med produktet skal omgående kasseres!</p> <p>Bæretid: &gt; 480 min Minimum tykkelse: 0,4 mm Handsker af følgende materiale kan anvendes ved gentagen kontakt i op til max. 8 timer:</p> <p>Handsker af nitrilgummi, f.eks. KCL 730 Camatril® Velour (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de), eller tilsvarende. Handsker som har været i kontakt med produktet skal kasseres efter endt arbejde! De valgte beskyttelseshandsker skal opfylde specifikationerne i EUs Forordning 2016/425 samt standarden EN 374, der er afledt deraf. Inderhandsker af bomuld anbefales ved anvendelse af</p>

# SIKKERHEDSDATBLAD

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

## StoCrete PU 255 Komp. A

	<p>beskyttelseshandsker          For at undgå hudproblemer skal man kun bære handsker i det omfang det måtte være nødvendigt.          Der må kun benyttes kemikalie-beskyttelseshandsker med en CE-mærkning i kategori III.</p>
Kropsbeskyttelse	<p>Uigennemtrængelig beklædning          Hvis sprøjt kan opstå, brug:          Opløsningsmiddel bestandigt forklæde og støvler</p>
c) Åndedrætsværn	<p>Åndedrætsværn er påkrævet på arbejdspladser med utilstrækkelig ventilation og ved sprøjtning.          Anbefalet filter type:          Kombinationsfilter A/P2, som alternativ et åndedrætsværn, der er uafhængigt af luften.          Åndedrætsværn opfylder EN 14387.          Ved rednings- og vedligeholdelsesarbejde i lagringstanke skal luftforsynet åndedrætsværn benyttes.</p>
<p>Generelle beskyttelsesforanstaltninger og andre henvisninger</p> <p><b>Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet</b></p>	<p>Instruktionerne for personlig beskyttelsesudstyr gælder for håndtering af komponenterne hver for sig og for det klagjorte produkt.</p>
Generelle anvisninger	<p>Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.          Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.</p>

### PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	væske
Farve	hvid
Lugt	karakteristisk
Lugttærskel	Ingen disponible data
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen disponible data
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	100 °C
Flammepunkt	ca. 216 °C Metode: DIN 51376
Fordampningshastighed	ikke anvendelig
Antændelighed (fast stof, luftart)	ikke anvendelig
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense	3,2 %(V) Højeste eksplosionsgrænse

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## StoCrete PU 255 Komp. A

Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse	0,36 %(V) Laveste eksplosionsgrænse
Damptryk	23,0 HPa (20 °C)
Dampmassefylde	Ingen disponible data
Massefylde	ca. 0,94 - 0,98 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Opløselighed Vandopløselighed	Ingen disponible data
Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand	ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur	ikke selvantændelig
Dekomponeringstemperatur	Ingen disponible data
Viskositet Viskositet, dynamisk	ca. 300 - 700 mPa.s (23 °C)
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	Ikke anvendelig

### 9.2 Andre oplysninger

Antændelsestemperatur	435 °C
Flow tid	Ingen disponible data

## 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 Direkte varmekilder.  
Stærkt sollys i længere perioder.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Stærke syrer og stærke baser  
Stærke oxidationsmidler

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## StoCrete PU 255 Komp. A

### 10.6 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.

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

##### Produkt:

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

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

##### Produkt:

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

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

##### Produkt:

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

#### Kimcellemutagenicitet

##### Produkt:

Genotoksicitet in vitro

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

#### Kræftfremkaldende egenskaber

##### Produkt:

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

#### Reproduktionstoksicitet

##### Produkt:

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.

#### Enkel STOT-eksponering

##### Produkt:

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

## StoCrete PU 255 Komp. A

### 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

Gentagen eller langvarig kontakt med produktet kan forårsage affedning af huden, hvilket kan føre til ikke-allergisk kontakteksem og absorption gennem huden.

Stænk af opløsningsmiddel kan forårsage irritation og reversible skader på øjet.

### 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

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

#### Produkt:

#### Bioakkumulering

Ingen disponible data

### 12.4 Mobilitet i jord

#### Produkt:

# SIKKERHEDSDATBLAD

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

## StoCrete PU 255 Komp. A

Mobilitet Ingen disponible data

### 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 for 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

Indtrængen i grundvandet, vandløb eller kloakeringen skal forhindres.

## PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt

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), kategori 17.09 "Andet byggeri og nedrivningsaffald".  
Uhærdet produkt behandles i henhold til affaldskoden.

Emballage skal mærkes: FARLIGT AFFALD. PAS PÅ ! ISOCYANAT.

Forurenede emballage

Emballage, som ikke tømmes ordentligt, skal bortskaffes på samme måde som ubrugt produkt.  
Tom emballage genindvindes hvis muligt i henhold til genindvindingsystemet.

Affaldskort nr. for uanvendt produkt

08 01 12 Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11

## 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)

# SIKKERHEDSDATBLAD

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

## StoCrete PU 255 Komp. A

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 2010/75/UE 0,75 %

VOC  
Direktiv 2004/42/EF 0,75 %  
7,2 g/l

EU grænseværdi for dette produkt (kat. A/j) :140 g/l Dette produkt indeholder max140 g/lVOC.

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

Ikke anvendelig

MAL-Kodenummer

00 - 1 (1993 )  
00 - 4 (1993 ) Blanding

Yderligere henvisninger

For yderligere produktinformation, se tillige teknisk faktablad.

Andre regulativer

Må ikke anvendes af unge under 18 år, jf. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges arbejde.  
Må ikke anvendes af gravide og ammende.  
Arbejde med epoxy og isocyanater må kun udføres af personer, der har gennemgået en uddannelse og er i besiddelse af et uddannelsesbevis.  
Personer med astmatiske eller allergiske lidelser og kronisk eller

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## StoCrete PU 255 Komp. A

tilbagevendende åndedrætsbesvær må ikke arbejde med processer, hvor dette produkt indgår.

Forholdsregler ved brug:

Ved erhvervsmæssigt arbejde med isocyanatprodukter skal

Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer følges. Udover hvad der nævnes i dette sikkerhedsdatablad indeholder bekendtgørelsen bl.a. bestemmelser om vaskefaciliteter, omhyggelig personlig hygiejne samt opsætning af advarselstavler.

### 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 produkttegenskaberne.**

### Fuld tekst af andre forkortelser

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - 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, mutagen 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 kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europaparlamentets 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; TECL - 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

Det er muligt, at etiket-mærkningen i en midlertidig periode er

# SIKKERHEDSDATBLAD

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

---

## StoCrete PU 255 Komp. A

forskellig fra vareinformationsbladet, indtil lageret er opbrugt. Vi beder om deres forståelse.

Afdelingen for udfærdigelsen  
af sikkerhedsdatablade:

Kontaktperson Danmark

Produktkode  
DK / DA

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

PROD4513

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

---

## StoCrete PU 255 Komp. A