



## SIKKERHEDSDATABLAD

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

SDB-nr: 33392

### CERAN AD

Dato for tidligere version: 2004-11-18

Revideret dato: 2015-04-14

Udgave 2

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

##### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	<b>CERAN AD</b>
Nummer	<b>H41***</b>
Stof/blanding	<b>Blanding***</b>

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

Identificerede anvendelser	<b>Smørefedt.***</b>
----------------------------	----------------------

##### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør	TOTAL DENMARK A/S Aldersrogade, 6C, 4.sal, DK-2100 KØBENHAVN Denmark Tel : +45 45813701 Fax : +45 45820051
------------	---

##### For yderligere information, kontakt venligst:

Kontaktpunkt	Kjell Justesen
E-mail adresse	sm.nordic-reach@total.com

##### 1.4. Nødtelefon

+33 1 49 00 00 49 (24h/24, 7d/7)  
+45 82 12 12 12  
Giftcentralen  
Bispebjerg Hospital  
Bispebjerg Bakke 23, 60, 1  
DK-2400 Copenhagen NV  
+45 82 12 12 12 "

#### Punkt 2: FAREIDENTIFIKATION

##### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008** \*\*\*

*For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 2.2.\*\*\**

##### **Klassifikation\*\*\***

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008\*\*\*

Udgave EUDK



SDB-nr: 33392

## CERAN AD

Revideret dato: 2015-04-14

Udgave 2

### DIREKTIV 67/548/EØF - 1999/45/EF

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.

Dette stof/denne blanding er ikke farlig/t i henhold til Direktiv(erne) 67/548/EØF med ændringer og/eller 1999/45/EF med ændringer\*\*\*

#### Symbol(er)

Ikke klassificeret\*\*\*

### 2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008\*\*\*

#### Faresætninger \*\*\*

Ingen\*\*\*

#### Sikkerhedssætninger

Ingen\*\*\*

#### Supplerende faresætninger

EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres\*\*\*

indeholder Benzensulfonsyre, mono-C16-24-alkylderivater, calciumsalte, Sulfonsyrer, olieprodukter, Calciumsalt, Benzensulfonsyre, C10-16-alkylderivater., calciumsalte Kan udløse allergisk reaktion\*\*\*

### 2.3. Andre farer

Fysisk-kemiske egenskaber Forurenede overflader vil være meget glatte.\*\*\*

Miljøegenskaber Bør ikke udledes til miljøet.\*\*\*

Punkt 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.2. Blanding\*\*\*

#### Farlige komponenter \*\*\*

Kemisk betegnelse	EF-Nr	REACH Registreringsnumm er	CAS-Nr	Vægt procent	Klassifikation (67/548)	Klassifikation (Forordning 1272/2008)
Benzensulfonsyre, mono-C16-24-alkylderivater, calciumsalte***	274-263-7* **	01-2119492616-28** *	70024-69-0	1-8	Xi;R43***	Skin Sens. 1 (H317)***
Sulfonsyrer, olieprodukter, Calciumsalt***	263-093-9* **	ingen data tilgængelige	61789-86-4	1-5	Xi;R43***	Skin Sens. 1 (H317)***
Benzensulfonsyre, C10-16-alkylderivater., calciumsalte***	271-529-4* **	ingen data tilgængelige	68584-23-6	1-5	Xi;R43***	Skin Sens. 1 (H317)***

#### Yderligere anvisninger

Produktet indeholder mineralolie med mindre end 3% DMSO-ekstrakt som målt ved IP 346.\*\*\*



SDB-nr: 33392

## CERAN AD

Revideret dato: 2015-04-14

Udgave 2

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.  
For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

### Punkt 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generelt råd</b>	KONTAKT LÆGE ELLER SKADESTUEN VED ALVORLIG ELLER VEDVARENDE ILDEBEFINDENDE.***
<b>Øjenkontakt</b>	Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene.***
<b>Hudkontakt</b>	Fjern forurenede beklædning og sko. Vask huden med sæbe og vand. Vask tilsmudset tøj før genbrug. Højtryksstråler kan forårsage skade på huden. Bring straks den tilskadekomne på sygehus.***
<b>Indånding</b>	Søg frisk luft.
<b>Indtagelse</b>	Fremprovoker IKKE opkastning. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Ring omgående til læge eller giftinformation.***

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

<b>Øjenkontakt</b>	Ikke klassificeret.***
<b>Hudkontakt</b>	Ikke klassificeret. Kan udløse en allergisk reaktion. Højtryksinjektion af produkterne under huden kan få meget alvorlige følger, også selv om der ikke er synlige symptomer eller skader.***
<b>Indånding</b>	Ikke klassificeret. Indånding af dampe i høj koncentration kan forårsage irritation af åndedrætsorganer.***
<b>Indtagelse</b>	Ikke klassificeret. Indtagelse kan medføre mave- og tarmirritation, kvalme, opkastning og diarré.***

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

<b>Meddelelse til læge</b>	Behandles symptomatisk.
----------------------------	-------------------------

### Punkt 5: BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1. Slukningsmidler

<b>Passende slukningsmidler</b>	Kulsyre (CO <sub>2</sub> ). ABC pulver. Skum. Forstøvet vand eller vandtåge.***
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

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



SDB-nr: 33392

## CERAN AD

Revideret dato: 2015-04-14

Udgave 2

**Speciel fare.** Ufuldstændig forbrænding og termolyse kan producere gasser af varierende giftighed så som kulilte, kuldioxid, forskellige kulbrinter, aldehyder og sod. Disse kan være meget farlige hvis de indåndes i lukkede rum eller i høje koncentrationer.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet** Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

**Andre oplysninger** Nedkøl beholdere / tanke med vandtåge. Brand efterladenskaber og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

## Punkt 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødberedskabsprocedurer

**Generel information** Undgå at berøre eller gå gennem spildt materiale. Forurene overflader vil være meget glatte. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Fjern alle antændelseskilder.\*\*\*

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Generel information** Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet. Undgå at materialet når kloak eller vandløb. Når større udslip ikke kan inddæmmes, skal de lokale myndigheder underrettes.\*\*\*

### 6.3. Metoder og materialer til opsamling og rengøring

**Metoder til oprydning** Opdæm. 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). Det frie produkt skal opsamles med egnet mekanisk udstyr. Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.\*\*\*

### 6.4. Henvisning til andre punkter

**Personlige værnemidler** Se afsnit 8 for flere detaljer.

**Affaldsbehandling** Se afsnit 13.

## Punkt 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Råd om sikker håndtering** Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. For personlig beskyttelse se punkt 8. Bør kun anvendes i godt ventilerede rum. Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.\*\*\*

**Forebyggelse af brand og eksplosion** Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Beholdere, tanke og overførsels-/modtageudstyr skal jordes/sikres.\*\*\*

SDB-nr: 33392

## CERAN AD

Revideret dato: 2015-04-14

Udgave 2

### Hygiejniske foranstaltninger

Sørg for, at det personale, der er udsat for risikoen for at komme i kontakt med produktet, følger nogle strenge hygiejneregler. Det anbefales, at udstyr, arbejdsområde og tøj rengøres regelmæssigt. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Brug ikke slibemidler, opløsningsmidler eller brændstoffer. Tør ikke hænder i klude, der er forurenet med produktet. Put ikke forurenede klude i lommen på arbejdstøjet.\*\*\*

### 7.2. Forhold for sikker opbevaring, inkluderer alle uforeneligheder.

#### Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer. Opbevares i et lukket område. Hold beholderen tæt lukket. Opbevar helst i den originale beholder. I modsat fald skal alle angivelser på advarselsetiketten gengives på den nye beholder. Fjern ikke fareetiketten på beholderne (heller ikke selv om de tomme). Placer udstyret så det undgås, at produktet ved et uheld lækker (fx ved fejl på forsegling) på varme flader eller elektriske kontakter. Beskyttes mod frost, varme og sollys. Beskyt mod fugt.\*\*\*

#### Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler.\*\*\*

### 7.3. Særlige anvendelser

#### Særlige anvendelser

Ingen information tilgængelig.\*\*\*

### Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

#### 8.1. Kontrolparametre

#### Påvirkningsgrænser

Mineralolie tåge:  
 USA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m<sup>3</sup>, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m<sup>3</sup>, STEL 10mg / m<sup>3</sup>, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m<sup>3</sup> (yderst raffineret)  
 Danmark: REL: 1 mg/m<sup>3</sup>\*\*\*

#### Forkortelser

Se afsnit 16

#### DNEL Arbejder (industriel/professionel)\*\*\*

Kemisk betegnelse	Korttids, systematiske effekter	Korttids, lokale effekter	Langtids, systematiske effekter	Langtids, lokale effekter
Benzensulfonsyre, mono-C16-24-alkylderivater, calciumsalte*** 70024-69-0			0.66 mg/m <sup>3</sup> Inhalation 3.33 mg/kg bw/day Dermal***	
Benzensulfonsyre, C10-16-alkylderivater., calciumsalte*** 68584-23-6			3.33 mg/kg bw/day (dermal) 0.66 mg/m <sup>3</sup> (inhalation)***	

#### DNEL Forbruger\*\*\*

Kemisk betegnelse	Korttids, systematiske effekter	Korttids, lokale effekter	Langtids, systematiske effekter	Langtids, lokale effekter
Benzensulfonsyre, mono-C16-24-alkylderivater, calciumsalte*** 70024-69-0			0.33 mg/m <sup>3</sup> Inhalation 1.667 mg/kg bw/day Dermal 0.8333 mg/kg bw/day Oral***	

SDB-nr: 33392

## CERAN AD

Revideret dato: 2015-04-14

Udgave 2

Benzensulfonsyre, C10-16-alkylderivat., calciumsalte*** 68584-23-6			1.667 mg/kg bw/day (dermal) 0.33 mg/m <sup>3</sup> (inhalation) 0.8333 mg/kg bw/day (oral)***	
---	--	--	---	--

Forventet nuleffekt-koncentration (PNEC) \*\*\*

Kemisk betegnelse	Vand	Bundfald	Jord	Luft	STP	Oralt
Benzensulfonsyre, mono-C16-24-alkylderivat., calciumsalte*** 70024-69-0	1 mg/l fw 1 mg/l mw 10 mg/l or***	723500000 mg/kg dw fw 723500000 mg/kg dw mw***			100 mg/l***	16.667 mg/kg food***
Sulfosyrer, olieprodukter, Calciumsalt*** 61789-86-4	1 mg/l fw 1 mg/l mw 10 mg/l or***	226000000 mg/kg sediment dw fw 226000000 mg/kg sediment dw mw***	271000000 mg/kg soil dw***		1000 mg/l***	16.667 mg/kg food***
Benzensulfonsyre, C10-16-alkylderivat er., calciumsalte*** 68584-23-6	1 mg/l fw 1 mg/l mw 10 mg/l or***	723500000 mg/kg dw fw 723500000 mg/kg dw mw***	868700000 mg/kg dw ***		100 mg/l***	16.667 mg/kg food***

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering

##### Tekniske foranstaltninger

Anvend tekniske foranstaltninger for at overholde de arbejdshygiejniske grænseværdier. Sørg for, at der er en tilførsel af luft, som er egnet til indånding, og bær eller brug det anbefalede udstyr, når der arbejdes i lukkede rum (tanke, beholdere m.v....).

##### Personlige værnemidler

###### Generel information

Hvis produktet anvendes i blandinger, anbefales det at du kontakter en passende leverandør for beskyttelsesudstyr. Disse anbefalinger gælder for det leverede produkt.

###### Beskyttelse af åndedrætsorganer

Ingen ved normale brugsforhold. Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn. Maske med kombineret filter for dampe/partikler (EN 14387). Type A/P1. Brug af åndedrætsværn skal nøje overholde fabrikantens instruktioner og de regler, der gælder for valg og anvendelse.\*\*\*

###### Beskyttelse af øjne

Hvis sprøjt kan opstå, brug: Sikkerhedsbriller med sideskærme.

###### Beskyttelse af hud og krop

Benyt passende beskyttelsesdragt. Sikkerhedssko eller støvler. Langærmet beklædning.\*\*\*

###### Beskyttelse af hænder

Kulbrintebestandige handsker. Fluorineret gummi. Nitrilgummi. Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne. Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid. Hvis det bruges i opløsning, eller blandes med andre stoffer og under forhold som afvikler sig fra EN 374, kontaktes leverandøren af de EC godkendte handsker.\*\*\*



SDB-nr: 33392

## CERAN AD

Revideret dato: 2015-04-14

Udgave 2

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

**Generel information** Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.

#### Punkt 9: FYSISK- KEMISKE EGENSKABER

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

<b>Farve</b>		brun***	
<b>Tilstandsform @20°C</b>		væske***	
<b>Lugt</b>		karakteristisk***	
<b>Egenskab</b>	<b>Værdier</b>	<b>Bemærkninger</b>	<b>Metode</b>
pH-værdi		Ikke anvendelig***	
Kogepunkt/Kogepunktsinterval		Ikke anvendelig***	
<b>Flammepunkt</b>		Ingen information tilgængelig***	
<b>Fordampningshastighed</b>		Ingen information tilgængelig***	
<b>Brandbare grænser I luft</b>		Ingen information tilgængelig	
<b>Damptryk</b>		Ingen information tilgængelig***	
<b>Dampmassefylde</b>		Ingen information tilgængelig***	
<b>Massefylde</b>	900*** kg/m <sup>3</sup> ***	@ 20 °C***	
<b>Vandopløselighed</b>		Uopløselig***	
<b>Opløselighed i andre opløsningsmidler</b>		Ingen information tilgængelig***	
<b>logPow</b>		Ingen information tilgængelig***	
<b>Selvantændelsestemperatur</b>		Ingen information tilgængelig***	
<b>Viskositet, kinematisk ***</b>	***	Ingen information tilgængelig *** ***	
<b>Eksplorative egenskaber</b>	Ikke eksplosiv***		
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ikke anvendelig***		
<b>Mulighed for farlige reaktioner</b>	Ikke anvendelig***		

##### 9.2. Andre oplysninger

**Dråbepunkt \*\*\*** >\*\*\* 250\*\*\* NF T 60-102\*\*\*

#### Punkt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

##### 10.1. Reaktivitet

**Generel information** Ingen information tilgængelig.\*\*\*

##### 10.2. Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

##### 10.3. Mulighed for farlige reaktioner

**Farlige reaktioner** Ingen ved normal bearbejdning.



SDB-nr: 33392

## CERAN AD

Revideret dato: 2015-04-14

Udgave 2

### 10.4. Forhold, der skal undgås

**Forhold, der skal undgås** Varmekilder (især med temperaturer over flammepunktet), gnister eller andre antændelseskilder, ild, statisk elektricitet.\*\*\*

### 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås** Stærke oxidationsmidler.\*\*\*

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

**Farlige nedbrydningsprodukter** ingen ved normalt brug. Ufuldstændig forbrænding og termolyse kan danne meget forskellige, giftige gasser så som carbonmonoxid, carbondioxid, forskellige kulbrinter, aldehyder og sod.\*\*\*

## Punkt 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet Lokal virkning Produkt information

<b>Hudkontakt</b>	. Ikke klassificeret. Kan udløse en allergisk reaktion. Højtryksinjektion af produkterne under huden kan få meget alvorlige følger, også selv om der ikke er synlige symptomer eller skader.***
<b>Øjenkontakt</b>	. Ikke klassificeret.***
<b>Indånding</b>	. Ikke klassificeret. Indånding af dampe i høj koncentration kan forårsage irritation af åndedrætsorganer.***
<b>Indtagelse</b>	. Ikke klassificeret. Indtagelse kan medføre mave- og tarmirritation, kvalme, opkastning og diarré.***

#### Akut toksicitet - Komponent information

Kemisk betegnelse	LD50 Mund	LD50 Hud	LC50 Indånding
Benzensulfonsyre, mono-C16-24-alkylderivater, calciumsalte***	LD50 > 5000 mg/kg (OECD 401)***	LD50 > 2000 mg/kg (OECD 402)***	
Sulfonsyrer, olieprodukter, Calciumsalt***	> 16000 mg/kg bw (rat)***	> 4000 mg/kg (rabbit)***	LC50(4h) > 1.9 mg/l (rat - aerosol)***
Benzensulfonsyre, C10-16-alkylderivater., calciumsalte***	> 5000 mg/kg (Rat - OECD 401)***	> 5000 mg/kg bw (rabbit - OECD 402)***	> 1.9 mg/l (Rat - aerosol-OECD 403)***

#### Sensibilisering

**Sensibilisering** Leverandøren af en af de komponenter i denne formulering har tilkendegivet, at de har oplysninger, som bekræfter, at ved de anvendte koncentrationer, er klassifikation for overfølsomhed ikke påkrævet. Ikke klassificeret som sensibiliserende. Kan udløse en allergisk reaktion.\*\*\*





SDB-nr: 33392

## CERAN AD

Revideret dato: 2015-04-14

Udgave 2

### Specifikke virkninger

**Carcinogenicitet** Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.\*\*\*  
**Mutagenicitet** Dette produkt er ikke blevet klassificeret som mutagent.\*\*\*  
**Reproduktionstoksicitet** Dette produkt udgør ingen kendte eller mistænkt fare for reproduktion.\*\*\*

### Toksicitet ved gentagen dosering

**subkronisk toksicitet** Ingen information tilgængelig.\*\*\*

### Målrettet organ påvirkning

**Målrettet organ påvirkning** Ingen information tilgængelig.\*\*\*

### Andre oplysninger

**Andre negative virkninger** Der kan udvikle sig karakteristiske hudlæsioner (olieblister) ved langvarig og gentagen eksponering (kontakt med forurenede tøj).\*\*\*

## Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER

### 12.1. Toksicitet

Ikke klassificeret.\*\*\*

### Akut toksicitet for vandmiljøet - Produkt information

Ingen information tilgængelig.\*\*\*

### Akut toksicitet for vandmiljøet - Komponent information

Kemisk betegnelse	Toksicitet overfor alger	Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr.	Toksicitet overfor fisk	Giftighed overfor mikroorganismer
Benzensulfonsyre, mono-C16-24-alkylderivater, calciumsalte*** 70024-69-0	EC50 (72h) > 1000 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata - static)***	EC50 (48h) > 1000 mg/l (Daphnia magna - static)***	LL50 (96h) > 10000 mg/l (Cyprinodon variegatus - OECD 203)***	
Sulfonsyrer, olieprodukter, Calciumsalt*** 61789-86-4	EC50(72h) > 1000 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata)***	EC50(48h) > 1000 mg/l (Daphnia magna - OECD 202)***	LC50(96h) > 10000 mg/l (Cyprinodon variegatus - OECD 203)***	
Benzensulfonsyre, C10-16-alkylderivater., calciumsalte*** 68584-23-6	EL50(72h) > 1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)***	EL50(48h) > 1000 mg/l (Daphnia magna) ***	LL50(96h) > 10000 mg/l (Cyprinodon variegatus - OECD 203)***	

### Kronisk toksicitet for vandmiljøet. - Produkt information

Ingen information tilgængelig.\*\*\*

### Kronisk toksicitet for vandmiljøet. - Komponent information

Ingen information tilgængelig.\*\*\*

### Virkninger på terrestriske organismer

Ingen information tilgængelig.\*\*\*



SDB-nr: 33392

## CERAN AD

Revideret dato: 2015-04-14

Udgave 2

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### Generel information

Ingen information tilgængelig.

### 12.3. Bioakkumulationspotentiale

#### Produkt information

Ingen information tilgængelig.

#### logPow

Ingen information tilgængelig.\*\*\*

#### Komponent information

Ingen information tilgængelig.\*\*\*

### 12.4. Mobilitet i jord

#### Jord

På grund af produktets fysiske og kemiske egenskaber har det ingen jordmobilitet.\*\*\*

#### Luft

Tab ved fordampning er begrænset.\*\*\*

#### Vand

Produktet er uopløseligt og flyder på vand.\*\*\*

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

#### PBT- og vPvB-vurdering

Ingen information tilgængelig.\*\*\*

### 12.6. Andre negative virkninger

#### Generel information

Ingen information tilgængelig.\*\*\*

## Punkt 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Restaffald/restprodukter

Bør ikke udledes til miljøet. Bortskaf i overensstemmelse med EU direktiverne omkring affald og farligt affald. Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.\*\*\*

#### Forurenede emballage

Tomme beholdere skal tages til en godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

#### EAK bortskaffelse af affald Nr

De følgende Affaldskoder er kun forslag.: 12 01 12. Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik. Affaldskoder skal fastsættes af bruger baseret på pågældende anvendelse af produktet.\*\*\*

## Punkt 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

#### ADR/RID

ikke reguleret

#### IMDG/IMO

ikke reguleret



SDB-nr: 33392

## CERAN AD

Revideret dato: 2015-04-14

Udgave 2

<u>ICAO/IATA</u>	ikke reguleret
------------------	----------------

<u>ADN</u>	ikke reguleret
------------	----------------

### Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Europæisk Union

Internationale lagere Ingen information tilgængelig\*\*\*

Andre informationer

Ingen information tilgængelig\*\*\*

15.2. Kemiske sikkerhedsvurdering

**Kemiske sikkerhedsvurdering** Ingen information tilgængelig\*\*\*

15.3. National regulativ information

#### **Danmark**

Overskrid ikke de angivne arbejdshygiejniske grænseværdier (se punkt 8).

#### **Finland**

Overskrid ikke de angivne arbejdshygiejniske grænseværdier (se punkt 8).

#### **Norge**

Overskrid ikke de angivne arbejdshygiejniske grænseværdier (se punkt 8).

#### **Sverige**

Overskrid ikke de angivne arbejdshygiejniske grænseværdier (se punkt 8).

#### **Island**

Overskrid ikke de angivne arbejdshygiejniske grænseværdier (se punkt 8).

### Punkt 16: ANDRE OPLYSNINGER



SDB-nr: 33392

## CERAN AD

Revideret dato: 2015-04-14

Udgave 2

### Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3

R43 - Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.\*\*\*

### Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion\*\*\*

### Forkortelser, akronymer

Forkortelser Sektion 8

+	Sensibiliserende stof	*	Hud betegnelse
**	Fare betegnelse	C:	Kræftfremkaldende stof
M:	Mutagent stof	R:	Giftig for forplantningsevnen

Revideret dato: 2015-04-14

Revisionsbemærkninger \*\*\* Angiver opdateret afsnit.

### Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006

Dette sikkerhedsdatablad er et supplement, men ikke erstatning for det tekniske datablad. Oplysninger givet her er efter vores kendskab og bedste overbevisning korrekte og pålidelige på udarbejdelsestidspunktet. Brugeren skal være opmærksom på at anvendelsen af produktet til andre formål end det produktet er fremstillet til, indebærer en potentiel risiko. Informationerne i databladet tilsidesætter på ingen måde brugerens ansvar for at kende og overholde gældende love og regler i forbindelse med hans/hendes anvendelse af produktet. Brugeren bærer det fulde ansvar for etablering af alle krævede foranstaltninger ved anvendelsen af produktet. Vejledninger angivet i databladet er ment som en hjælp til at brugeren kan opfylde myndigheds- og sikkerhedskrav. Vejledningerne må ikke anses for at være fyldestgørende og detaljerede på alle områder og det er brugerens ansvar at sikre at alle forpligtigelser opfyldes ved anvendelsen af produktet.

Slut på Sikkerhedsdatablad