



## Sikkerhedsdatablad CCA SPECIALTY DEFLUXING SOLVENT

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, Bilag II, som ændret ved Forordning (EU) nr. 453/2010.

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

#### 1.1. Produktidentifikator

<b>Produktnavn</b>	CCA SPECIALTY DEFLUXING SOLVENT
<b>Produktnummer</b>	MCC-CCAL, MCC-CCAGG, MCC-CCAAG, MCC-CCAP, MCC-CCAD, MCC-CCAGL, MCC-CCAG, MCC-CCAAGG
<b>Synonymer; handelsnavne</b>	MCC-CCAL (2.5lb - Liter); MCC-CCAG (10 lb -1 Gallon Pail); MCC-CCAAG (10 lb -1 Glass Gallon); MCC-CCAP (50 lb - 5 Gallon Pail); MCC-CCAD (500 lb- 55 Gallon Drum)

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

<b>Identificeret anvendelser</b>	Rengøringsmiddel.
----------------------------------	-------------------

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

<b>Leverandør</b>	MICROCARE EUROPE BVBA VEKESTRAAT 29 B11 INDUSTRIEZONE 'T SAS 1910 KAMPENHOUT, Belgium Phone +32.2.251.95.05 Fax +32.2.400.96.39
<b>Producent</b>	MICROCARE CORPORATION 595 John Downey Drive New Britain, CT 06051 United States of America CAGE: OATV9 Tel: +1 860-827-0626 Fax: +1 860-827-8105 techsupport@microcare.com

#### 1.4. Nødtelefon

<b>Nødtelefon</b>	CHEMTREC Denmark +(45)-69918573 +1 703-741-5970 (from anywhere in the world)
-------------------	---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (EU 1272/2008)

<b>Fysiske farer</b>	Ikke Klassificeret
<b>Sundhedsfarer</b>	Ikke Klassificeret
<b>Miljøfarer</b>	Aquatic Chronic 3 - H412

**Sundhedsmæssige** Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfarer. Kan være svagt irriterende for øjnene. Stænk i øjnene kan medføre rødme og irritation. Vedvarede eller gentagende kontakt med huden kan medføre irritation, rødme eller dermatitis.

## CCA SPECIALTY DEFLUXING SOLVENT

**Fysisk-kemiske** Dampe er tungere end luft og kan bevæge sig langs gulvet og akkumuleres i bunden af beholdere.

### 2.2. Mærkningselementer

**Faresætninger** H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Forholdsregler ved brug** P273 Undgå udledning til miljøet.  
P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

**Supplerende mærkningselementer** EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.  
RCH001a Udelukkende til brug i industrianlæg.

### 2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

<b>TRANS-DICHLORETHYLEN</b>			<b>30-60%</b>
CAS-nummer: 156-60-5	EF-nummer: 205-860-2	REACH registreringsnummer: 05-2114285321-54-0000	
<b>Klassificering</b>			
Flam. Liq. 2 - H225			
Acute Tox. 4 - H302			
Aquatic Chronic 3 - H412			
<b>1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentane</b>			<b>30-60%</b>
CAS-nummer: 138495-42-8	EF-nummer: 420-640-8	REACH registreringsnummer: 01-2119446695-28-0000	
<b>Klassificering</b>			
Aquatic Chronic 3 - H412			
<b>1,1,1,3,3-PENTAFLUOROBUTANE</b>			<b>10-30%</b>
CAS-nummer: 406-58-6	EF-nummer: 430-250-1		
<b>Klassificering</b>			
Flam. Liq. 2 - H225			

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

**Kommentarer til sammensætning** De viste data overholder gældende EU direktiver.

### Composition

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Generel information** Giv aldrig noget gennem munden til bevidstløse personer. Fremkald ikke opkastning. Anbring bevidstløs tilskadekommen i aflåst siddeleje og sørg for, at fri vejtrækning ikke forhindres. Hvis vejtrækningen stopper, giv kunstigt åndedræt. Opbevares utilgængeligt for børn.

## CCA SPECIALTY DEFLUXING SOLVENT

<b>Indånding</b>	Flyt den tilskadedkomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen. Ved åndedrætsbesvær kan uddannet personale hjælpe den tilskadedkomne med ilt.
<b>Indtagelse</b>	Fremkald ikke opkastning. Skyl munden grundigt med vand. Giv masser af vand at drikke. Konsulter en læge for specifik rådgivning.
<b>Hudkontakt</b>	Fjern forurenede tøj og skyl huden grundigt med vand. Søg læge, hvis irritation fortsætter efter afvaskning.
<b>Øjenkontakt</b>	Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Konsulter en læge for specifik rådgivning.

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

<b>Generel information</b>	De beskrevne symptomers alvorlighed vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringens varighed.
----------------------------	---

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

<b>Noter til lægen</b>	Ingen specifikke anbefalinger. Hvis i tvivl, søg straks læge.
------------------------	---

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnet slukningsmiddel</b>	Produktet er ikke brandfarligt. Anvend slukningsmidler, som er beregnet til den omgivende brand.
------------------------------	--

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

<b>Specifikke farer</b>	Holdes væk fra varme, gløder og åben ild. Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Giftige og ætsende gasser eller dampe. Ved stærk opvarmning dannes overtryk, som kan føre til eksplosionsagtig sprængning af lukket emballage.
-------------------------	---

<b>Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe. Carbonoxider.
--------------------------------------	--

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

<b>Forholdsregler under brandbekæmpelse</b>	Beholdere som står tæt på brand bør fjernes eller afkøles med vand.
---	---

<b>Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab</b>	Bær luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt.
---	--

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

<b>Personlige forholdsregler</b>	Advar om potentielle farer og evakuer, hvis det bliver nødvendigt. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af dampe. Brug godkendt åndedrætsværn, hvis luftforurening er over et acceptabelt niveau.
----------------------------------	--

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

<b>Miljømæssige forholdsregler</b>	Inddæm spild med sand, jord eller andet egnet ikke-brændbart materiale. Undgå udledning til miljøet.
------------------------------------	--

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

## CCA SPECIALTY DEFLUXING SOLVENT

### Metoder til oprensning

Spild opsuges med ikke-brændbart, sugende materiale. Må ikke hældes i kloakfløb eller vandløb eller på jorden. Inddæm og absorber spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Spild opsamles med en kost og skovl eller lignende og genbruges, hvis muligt. Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder.

### 6.4. Henvi sning til andre punkter

**Reference til andre punkter** Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfarer.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved brug** Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af dampe/spray og kontakt med hud og øjne.

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

**Forholdsregler ved opbevaring** Opbevares i tæt lukkede, originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted . Opbevares utilgængeligt for børn.

#### 7.3. Særlige anvendelser

**Specifik(ke) slutbrug** De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

**Reference to other sections.** Opbevares væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10).

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Arbejdshygiejniske grænseværdier

##### TRANS-DICHLORETHYLEN

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 200 ppm 790 mg/m<sup>3</sup>

##### Additional Occupational Exposure Limits

**Stofkommentarer** ACG = Amerikansk grænseværdi. WEL = Workplace Exposure Limits

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### Beskyttelsesudstyr



##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen specifikke krav til ventilation. Dette produkt må ikke håndteres i trange områder uden tilstrækkelig ventilation.

##### Øjen/ansigtsbeskyttelse

Beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, øjenkontakt er mulig. Medmindre det af vurderingen fremgår, at der kræves en højere grad af beskyttelse, bør følgende værnemidler anvendes: Tætsiddende sikkerhedsbriller. Beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, øjenkontakt er mulig. Følgende værnemidler bør anvendes: Kemikalie sikkerhedsbriller eller ansigtsskærm.

##### Håndbeskyttelse

Kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, at hudkontakt er mulig.

##### Anden hud- og kropsbeskyttelse

Anvend egnet beskyttelsestøj som beskyttelse mod stænk eller forurening. Bær forklæde eller beskyttelsesdragt i tilfælde af kontakt.

## CCA SPECIALTY DEFLUXING SOLVENT

<b>Hygiejneforanstaltninger</b>	Der anbefales ingen særlige hygiejneforanstaltninger, men god personlig hygiejnepraksis bør altid overholdes ved arbejde med kemiske produkter. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
<b>Åndedrætsværn</b>	Dampe er tungere end luft og kan bevæge sig langs gulvet og akkumuleres i bunden af beholdere. På trange eller dårligt ventilerede områder, skal der anvendes et lufforsynet åndedrætsværn.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

<b>Udseende</b>	Klar væske.
<b>Farve</b>	Vand-hvid.
<b>Lugt</b>	Svagt. Ether.
<b>Lugtgrænse</b>	Ingen information til rådighed.
<b>pH</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Smeltepunkt</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	37°C/99°F @ unspecified
<b>Flammepunkt</b>	Produktet er ikke brandfarligt.
<b>Fordampningsgrad</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Fordampningsfaktor</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Antændelighed (fast stof, gas)</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b>	Øvre brandfarlige/eksplosive grænse: 9.0 %(V) Nedre brandfarlige/eksplosive grænse: 7.5 %(V)
<b>Anden brændbarhed</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Damptryk</b>	65.1 kPa @ unspecified°C
<b>Dampmassefylde</b>	>1
<b>Relativ massefylde</b>	1.35
<b>Bulk massefylde</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Opløselighed</b>	Svagt opløselig i vand.
<b>Fordelingskoefficient</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Selv-antændelsestemperatur</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Nedbrydningstemperatur</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Viskositet</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Eksplosive egenskaber</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Eksplosiv afhængig af åben ild</b>	Betragtes ikke som værende eksplosiv.

#### 9.2. Andre oplysninger

<b>Brydningsindeks</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Partikelstørrelse</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Molvægt</b>	Ingen information til rådighed.

## CCA SPECIALTY DEFLUXING SOLVENT

<b>Flygtighed</b>	100%
<b>Mætningskoncentration</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Kritisk temperatur</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Flygtige organiske bestanddele</b>	Ingen information til rådighed.
<b>UDF Phrase 1</b>	Produktet er ikke brandfarligt.

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Der er ingen kendte reaktivetsfarer forbundet med dette produkt.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet** Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

**Risiko for farlige reaktioner** Vil ikke polymerisere.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

**Forhold, der skal undgås** Holdes væk fra varme, gløder og åben ild. Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Giftige og ætsende gasser eller dampe.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås** Alkaliske metaller. Basiske jordmetaller. Pulverformigt metal.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

**Farlige nedbrydningsprodukter** Opvarmning kan danne de følgende produkter: Giftige og ætsende gasser eller dampe. Halogenerede kulbrinter. Flourbrinte (HF) Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). Kulilte (CO).

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Andre sundhedsmæssige påvirkninger** Der er intet bevis for, at produktet kan fremkalde kræft.

#### Akut toksicitet - oral

**ATE oral (mg/kg)** 3.166,67

**Indånding** Dampe kan irritere hals/luftvejene. En enkelt eksponering kan medføre følgende skadelige effekter: Hosten. Åndedrætsbesvær. Hovedpine. Svimmelhed.

**Indtagelse** Farlig ved indtagelse. Irriterende. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Kvalme, opkastning. Mavesmerter.

**Hudkontakt** Væske kan irritere huden.

**Øjenkontakt** Irriterer øjnene.

**Optagelsesmåder** Hud og/eller øjenkontakt Indtagelse. Indånding

**Målorganer** Øjne Åndedrætsorganer, lunger Hud

**Symptomer** Produktet har en affedtende effekt på huden. Kan medføre allergisk kontakteksem. Organiske opløsningsmidler kan ved massiv udsættelse påvirke centralnervesystemet og medføre svimmelhed og beruselse, og ved meget høje koncentrationer bevidstløshed og død.

## CCA SPECIALTY DEFLUXING SOLVENT

### Toksikologiske oplysninger om indholdsstoffer

#### TRANS-DICHLORETHYLEN

**Andre sundhedsmæssige påvirkninger** Der er intet bevis for, at produktet kan fremkalde kræft.

#### Akut toksicitet - oral

**Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 1.235,0

**Arter** Rotte

**ATE oral (mg/kg)** 1.235,0

#### Akut toksicitet - dermal

**Akut toksicitet - dermal (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 5.000,0

**Arter** Kanin

**ATE dermal (mg/kg)** 5.000,0

#### Akut toksicitet - indånding

**Akut toksicitet - indånding (LC<sub>50</sub> dampe mg/l)** 24.100,0

**Arter** Rotte

**ATE indånding (dampe mg/l)** 24.100,0

#### 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentane

#### Akut toksicitet - oral

**Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 5.000,0

**Arter** Rotte

**ATE oral (mg/kg)** 5.000,0

#### Akut toksicitet - dermal

**Akut toksicitet - dermal (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 5.000,0

**Arter** Rotte

**ATE dermal (mg/kg)** 5.000,0

#### Akut toksicitet - indånding

**Akut toksicitet - indånding (LC<sub>50</sub> dampe mg/l)** 114,0

**Arter** Rotte

**ATE indånding (dampe mg/l)** 114,0

#### Hudætsning/-irritation

## CCA SPECIALTY DEFLUXING SOLVENT

<b>Dyredata</b>	Ikke irriterende. Kanin
<b>Human hud modeltest</b>	Mangler data.
<b>Ekstrem pH</b>	Ikke anvendelig. Ikke ætsende på huden.
<b><u>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</u></b>	
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	Ikke irriterende. Kanin
<b><u>Respiratorisk sensibilisering</u></b>	
<b>Respiratorisk sensibilisering</b>	Mangler data.
<b><u>Hudsensibilisering</u></b>	
<b>Hudsensibilisering</b>	Ikke sensibiliserende - Marsvin: Ikke sensibiliserende
<b><u>Kimcellemutagenicitet</u></b>	
<b>Genotoxicity - in vitro</b>	Dette stof har ingen beviser for mutagene egenskaber.
<b>Genotoxicity - in vivo</b>	Dette stof har ingen beviser for mutagene egenskaber.
<b><u>Kræftfremkaldende egenskaber</u></b>	
<b>Kræftfremkaldende egenskaber</b>	Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være kræftfremkaldende.
<b>IARC carcinogenicitet</b>	Ikke optaget på listen.
<b><u>Reproduktionstoksicitet</u></b>	
<b>Reproduktionstoksicitet - Fertiliteten</b>	Ingen tegn på reproduktionstoksicitet i dyreforsøg.
<b><u>Hudkontakt</u></b>	
<b>Hudkontakt</b>	Hudirritation bør ikke forekomme, hvis produktet anvendes som anbefalet. Kan medføre affedtning af huden men medfører ikke irritation.
<b><u>Øjenkontakt</u></b>	
<b>Øjenkontakt</b>	Kan medføre irritation af øjnene.
<b><u>Akutte og kroniske sundhedsfarer</u></b>	
<b>Akutte og kroniske sundhedsfarer</b>	Der er intet bevis for, at produktet kan fremkalde kræft.

### 1,1,1,3,3-PENTAFLUOROBUTANE

<b><u>Akut toksicitet - oral</u></b>	
<b>Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub> mg/kg)</b>	2.000,0
<b>Arter</b>	Rotte
<b>ATE oral (mg/kg)</b>	2.000,0
<b><u>Akut toksicitet - indånding</u></b>	
<b>Akut toksicitet - indånding (LC<sub>50</sub> dampe mg/l)</b>	100.000,0
<b>Arter</b>	Rotte
<b>ATE indånding (dampe mg/l)</b>	100.000,0



## CCA SPECIALTY DEFLUXING SOLVENT

### Enkel STOT-eksponering

Enkel STOT-eksponering LOAEL 75100 ppm, Indånding,

### Gentagne STOT-eksponeringer

Gentagne STOT-eksponeringer NOAEC 6 mg/l, Indånding, Rotte

Målorganer Lever Nyrer

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

**Økotoksicitet** Der er ingen data vedrørende økotoksicitet for dette produkt.

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

#### TRANS-DICHLORETHYLEN

**Økotoksicitet** Lav akut toksicitet for organismer, som lever i vand.

#### 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentane

**Økotoksicitet** It is unlikely that the substance will dissolve in water in amounts big enough to have a toxic effect on fish and daphnies.

### 12.1. Toksicitet

**Toksicitet** Ingen data til rådighed.

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

#### TRANS-DICHLORETHYLEN

**Akut toksicitet - fisk** LC50, 96 hours: 1350 mg/l, Fisk

**Akut toksicitet - krebsdyr** EC50, 48 hours: 220 mg/l, Daphnia magna

#### 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentane

**Akut toksicitet - fisk** LC50, 96 hours: 13.9 mg/l, Onchorhynchus mykiss

**Akut toksicitet - krebsdyr** LC50, 48 timer: 11.7 mg/l, Daphnia magna

**Akut toksicitet - alger** EC50, 72 hours: >120 mg/l, Alger

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed** Der er ingen data om produktets nedbrydelighed.

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

#### TRANS-DICHLORETHYLEN

**Persistens og nedbrydelighed** Ingen data til rådighed.

#### 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentane

**Persistens og nedbrydelighed** Produktet forventes ikke at være biologisk nedbrydeligt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

## CCA SPECIALTY DEFLUXING SOLVENT

**Bioakkumuleringspotentiale** Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

**Fordelingskoefficient** Ingen information til rådighed.

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

#### TRANS-DICHLORETHYLEN

**Bioakkumuleringspotential** En væsentlig bioakkumulering er usandsynlig, på grund af produktets lave  
**e** vandopløselighed.

#### 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentane

**Bioakkumuleringspotential** En væsentlig bioakkumulering er usandsynlig, på grund af produktets lave  
**e** vandopløselighed.

**Fordelingskoefficient** Pow: 2.7

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Produktet indeholder flygtige stoffer, som kan spredes i atmosfæren.

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

#### TRANS-DICHLORETHYLEN

**Mobilitet** Produktet har ringe vandopløselighed.

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

**Resultater af PBT og vPvB** Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.  
**vurdering**

### 12.6. Andre negative virkninger

**Andre skadelige effekter** Produktet indeholder et stof eller stoffer, der vil bidrage til den globale opvarmning (drivhuseffekt). Produktet indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC'er), som har potentiale for en fotokemisk dannelse af ozon.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Generel information** Affald skal behandles som kontrolleret affald. Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder.

**Metoder for bortskaffelse** Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder.

**Affaldsklasse** Aucune information disponible

## PUNKT 14: Transportoplysninger

**Generelt** Ikke reguleret. Produktet er ikke omfattet af internationale bestemmelser for transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig. Ingen information påkrævet.

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

**UN-forsendelsesbetegnelse** Liquid Cleaning Compound  
**(ADR/RID)**

## CCA SPECIALTY DEFLUXING SOLVENT

**UN-forsendelsesbetegnelse (IMDG)** Liquid Cleaning Compound

**UN-forsendelsesbetegnelse (ICAO)** Liquid Cleaning Compound

**UN-forsendelsesbetegnelse (ADN)** Liquid Cleaning Compound

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke anvendelig. Ingen information påkrævet.

### **Fareseddel**

Ingen advarselsskilt for transport er påkrævet.

### 14.4. Emballagegruppe

Ingen information påkrævet. Ikke anvendelig.

### 14.5. Miljøfarer

#### **Miljøfarlige stoffer/marine pollutant**

Nej.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Transport i bulk i henhold til Ingen information påkrævet.

**Bilag II af MARPOL 73/78 og**

**IBC Koden**

## **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

**EU Lovgivning** Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

## **PUNKT 16: Andre oplysninger**

**Revisions kommentarer** BEMÆRK: Linjer i margin betyder væsentlige ændringer i forhold til den tidligere version.

**Revisions dato** 17-04-2017

**Revision** 28

**Erstatter dato** 17-04-2017

**SDS nummer** BULK - CCA

**SDS status** Godkendt.

**Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger** H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i enhver proces. Sådanne oplysninger er baseret på virksomhedens bedste viden og overbevisning, nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti eller repræsentation for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig egnetheden af sådanne oplysninger til hans eget brug.