



## SIKKERHETS DATABLAD CCA SPECIALTY DEFLUXING SOLVENT

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, som endret ved forordning (EU) nr. 453/2010

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

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

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

**Identifiserte bruksområder** Vaskemiddel.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

<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>Produsent</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. Nødtelefonnummer

**Nødtelefon** CHEMTREC Norway (Oslo) +(47)-21930678  
+1 703-741-5970 (from anywhere in the world)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering (EC 1272/2008)

<b>Fysiske farer</b>	Ikke Klassifisert
<b>Helsefarer</b>	Ikke Klassifisert
<b>Miljøfarer</b>	Aquatic Chronic 3 - H412

**Menneskelig helse** Se avsnitt 11 for tilleggsinformasjon om helsefare. Kan være lett irriterende for øynene. Sprut i øynene kan gi rødhet og irritasjon. Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan forårsake irritasjon, rød hud og dermatitt.

## CCA SPECIALTY DEFLUXING SOLVENT

**Fysisk-kjemisk** Dampene er tyngre enn luft og kan bevege seg langs gulvet og samle seg i bunnen av beholdere.

### 2.2. Merkingselementer

**Faresetning** H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Sikkerhetssetninger** P273 Unngå utslipp til miljøet.  
P501 Innhold/ beholder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.

**Tilleggsinformasjon på etikett** EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.  
RCH001a Kun for industrielt bruk.

### 2.3. Andre farer

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

<b>TRANS-DIKLORETYLEN</b>			<b>30-60%</b>
CAS nummer: 156-60-5	EC nummer: 205-860-2	REACH registrerings nummer: 05-2114285321-54-0000	

#### Klassifisering

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	EC nummer: 420-640-8	REACH registrerings nummer: 01-2119446695-28-0000	

#### Klassifisering

Aquatic Chronic 3 - H412

<b>1,1,1,3,3-PENTAFLUOROBUTANE</b>			<b>10-30%</b>
CAS nummer: 406-58-6	EC nummer: 430-250-1		

#### Klassifisering

Flam. Liq. 2 - H225

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

**Merknader til sammensetningen** De viste data er i samsvar med de seneste EF Direktivene

#### Composition

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Generell informasjon** Gi aldri bevisstløse personer noe gjennom munnen. Ikke fremkall oppkast. Plasser bevisstløse skadde i stabilt sideleie og sørg for frie luftveier. Om pusting stopper, sørg for kunstig åndedrett. Oppbevares utilgjengelig for barn.

## CCA SPECIALTY DEFLUXING SOLVENT

<b>Innånding</b>	Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting. Når det er vanskelig å puste, kan godt trent personell hjelpe berørt person ved å gi oksygen.
<b>Svelging</b>	Ikke fremkall oppkast. Skyll munnen grundig med vann. Gi mye vann å drikke. Kontakt lege for mer spesifikke råd.
<b>Hudkontakt</b>	Fjern tilsølte klær og skyll huden grundig med vann. Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask.
<b>Øyekontakt</b>	Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege for mer spesifikke råd.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

<b>Generell informasjon</b>	De beskrevne symptomenes alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringens lengde.
-----------------------------	---

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

<b>Anmerkninger for lege</b>	Ingen spesielle anbefalinger. Er man usikker, sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart.
------------------------------	--

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukkingsmidler

<b>Passende slukkemiddel</b>	Produktet er ikke brennbart. Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen.
------------------------------	---

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

<b>Spesielle farer</b>	Holdes vekk fra varme, gnister og åpen flamme. Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Giftige og etsende gasser eller damper. Lukkede beholdere kan eksplodere ved oppvarming på grunn av overtrykk.
<b>Farlige forbrenningsprodukter</b>	Termisk nedbrytning eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper. Karbonoksider.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

<b>Beskyttelsestiltak under brannslukking</b>	Beholdere nær brannen bør fjernes eller kjøles med vann.
<b>Spesielt verneutstyr for brannmenn</b>	Bruk selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

<b>Personlige forholdsregler</b>	Advar alle om de potensielle farene og evakuer om nødvendig. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av damper. Bruk godkjent åndedrettsvern dersom luftforurensningen er over akseptert nivå.
----------------------------------	--

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

<b>Miljømessige forholdsregler</b>	Begrens sølt materiale med sand, jord eller annet egnet ikke brennbart materiale. Unngå utslipp i miljøet.
------------------------------------	--

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

<b>Metoder for opprensing</b>	Sølt materiale suges opp med ikke brennbart, absorberende materiale. Må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag, eller på bakken. Begrens og absorber sølt materiale med sand, jord eller annet ikke brennbart materiale. Samle sølt materiale med en spade og feiekost eller liknende til gjenbruk hvis mulig. Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.
-------------------------------	---

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

## CCA SPECIALTY DEFLUXING SOLVENT

**Referanse til andre avsnitt** Se avsnitt 11 for tilleggsinformasjon om helsefare.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved bruk** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av damp/aerosoler og kontakt med hud og øyne.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

**Forholdsregler ved lagring** Oppbevares i tett lukket originalemballasje, på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares utilgjengelig for barn.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

**Spesiell(e) sluttbruker(e)** De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

**Reference to other sections.** Oppbevares vekk fra uforenlige materialer (se avsnitt 10).

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

##### Tiltaks- og grenseverdier

##### Additional Occupational Exposure Limits

##### Kommentarer om sammensetningen

ACG = Amerikansk grenseverdi. WEL = Workplace Exposure Limits

#### 8.2. Eksponeringskontroll

##### Verneutstyr



##### Egnet prosessregulering

Ingen spesielle krav til ventilasjon. Dette produktet må ikke håndteres i trange rom uten tilstrekkelig ventilasjon.

##### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller i samsvar med godkjente standarder skal anvendes hvis en risikovurdering indikerer at øyekontakt er mulig. Med mindre vurdering tilsier at en høyere grad av beskyttelse er nødvendig, skal følgende beskyttelse brukes: Tettsittende vernebriller. Vernebriller i samsvar med godkjente standarder skal anvendes hvis en risikovurdering indikerer at øyekontakt er mulig. Følgende beskyttelse skal brukes: Bruk kjemikaliebestandige vernebriller eller ansiktsskjerm.

##### Håndbeskyttelse

Kjemisk bestandige, ugjennomtrengelige hansker i samsvar med en godkjent standard skal brukes hvis en risikovurdering indikerer at hudkontakt er mulig.

##### Annen beskyttelse av hud og kropp

Bruk hensiktsmessige verneklær som beskyttelse mot sprut eller søl. Bruk forkle eller verneklær i tilfelle kontakt.

##### Hygienetiltak

Ingen spesielle hygienetiltak er anbefalt, men praksis med god personlig hygiene skal alltid følges ved arbeid med kjemiske produkter. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

##### Åndedrettsvern

Dampene er tyngre enn luft og kan bevege seg langs gulvet og samle seg i bunnen av beholdere. I trange eller dårlig ventilerte rom må en friskluftmaske brukes.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

## CCA SPECIALTY DEFLUXING SOLVENT

<b>Utseende</b>	Klar væske.
<b>Farge</b>	Vannklar.
<b>Lukt</b>	Ubetydelig. Eter.
<b>Luktterskel</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>pH</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Smeltepunkt</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Begynnende kokepunkt og område</b>	37°C/99°F @ unspecified
<b>Flammepunkt</b>	Produktet er ikke brennbart.
<b>Fordampningshastighet</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Fordampningsfaktor</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Brennbarhet (fast stoff, gass)</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense</b>	Øvre antennings-/eksplosjonsgrense: 9.0 %(V) Nedre antennings-/eksplosjonsgrense: 7.5 %(V)
<b>Annen brennbarhet</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Damptrykk</b>	65.1 kPa @ unspecified°C
<b>Damp tetthet</b>	>1
<b>Relativ tetthet</b>	1.35
<b>Romvekt</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Oppløselighet(er)</b>	Litt blandbar med vann.
<b>Fordelingskoeffisient</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Viskositet</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Eksplosive egenskaper</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Eksplosiv under påvirkning av flamme</b>	Ikke ansett å være eksplosiv
<b><u>9.2. Andre opplysninger</u></b>	
<b>Brytningsindeks</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Partikkelstørrelse</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Molekylvekt</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Flyktighet</b>	100%
<b>Metningskonsentrasjon</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Kritisk temperatur</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Flyktig organisk forbindelse</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>UDF Phrase 1</b>	Produktet er ikke brennbart.

## CCA SPECIALTY DEFLUXING SOLVENT

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

**Mulige farlige reaksjoner** Vil ikke polymerisere.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

**Betingelser som bør unngås** Holdes vekk fra varme, gnister og åpen flamme. Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Giftige og etsende gasser eller damper.

#### 10.5. Uforenlige materialer

**Materialer som bør unngås** Alkalimetaller. Alkaliske jordmetaller. Pulverisert metall.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

**Farlige nedbrytingsprodukter** Oppvarming kan utvikle følgende produkter: Giftige og etsende gasser eller damper. Halogenholdige hydrokarboner. Hydrogenfluorid (HF). Karbondioksid (CO<sub>2</sub>). Karbonmonoksid (CO).

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Andre helseeffekter** Det er ingen holdepunkter for at produktet kan forårsake kreft.

#### Akutt giftighet - oralt

**ATE oralt (mg/kg)** 3 166,67

**Innånding** Damp kan irritere svelg/luftveier. En enkelt eksponering kan forårsake følgende skadelige effekter: Hoste. Pusteproblemer. Hodepine. Svimmelhet.

**Svelging** Farlig ved svelging. Irriterende. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Kvalme, oppkast. Magesmerter.

**Hudkontakt** Væsken kan irritere huden.

**Øyekontakt** Irriterer øynene.

**Opptaksvei** Hud og/eller øyekontakt Inntak/svelging. Innånding

**Målorganer** Øyne Åndedrettssystemet, lungene Hud

**Medisinske symptomer** Produktet virker avfettende på huden. Kan gi allergisk kontakteksem. Organiske løsningsmidler kan ved overeksponering påvirke sentralnervesystemet og forårsake svimmelhet og beruselse, og ved svært høye konsentrasjoner bevisstløshet og død.

#### Toksikologisk informasjon om ingrediensene

#### TRANS-DIKLORETYLEN

**Andre helseeffekter** Det er ingen holdepunkter for at produktet kan forårsake kreft.

#### Akutt giftighet - oralt

**Akutt giftighet oralt (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 1 235,0

## CCA SPECIALTY DEFLUXING SOLVENT

Art	Rotte
ATE oralt (mg/kg)	1 235,0

### Akutt giftighet - hud

Akutt giftighet på hud (LD <sub>50</sub> mg/kg)	5 000,0
---	---------

Art	Kanin
ATE hud (mg/kg)	5 000,0

### Akutt giftighet - innånding

Akutt giftighet ved innånding (LC <sub>50</sub> damper mg/l)	24 100,0
--	----------

Art	Rotte
ATE innånding (damper mg/l)	24 100,0

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

### Akutt giftighet - oralt

Akutt giftighet oralt (LD <sub>50</sub> mg/kg)	5 000,0
--	---------

Art	Rotte
ATE oralt (mg/kg)	5 000,0

### Akutt giftighet - hud

Akutt giftighet på hud (LD <sub>50</sub> mg/kg)	5 000,0
---	---------

Art	Rotte
ATE hud (mg/kg)	5 000,0

### Akutt giftighet - innånding

Akutt giftighet ved innånding (LC <sub>50</sub> damper mg/l)	114,0
--	-------

Art	Rotte
ATE innånding (damper mg/l)	114,0

### Hudetsing/hudirritasjon

Dyredata	Ikke irriterende. Kanin
----------	-------------------------

Testmodel for hud på mennesker	Manglende data.
--------------------------------	-----------------

Ekstrem pH	Ikke anvendelig. Ikke etsende på hud.
------------	---------------------------------------

### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

Alvorlig øyeskade/irritasjon	Ikke irriterende. Kanin
------------------------------	-------------------------

## CCA SPECIALTY DEFLUXING SOLVENT

### Sensibilisering ved innånding

**Sensibilitet i luftveiene** Manglende data.

### Sensibilisering av huden

**Hudallergi** Ikke sensibiliserende. - Marsvin: Ikke sensibiliserende.

### Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

**Arvestoffskadelig - in vitro** Dette stoffet har ingen bevis for mutagene egenskaper.

**Arvestoffskadelig - in vivo** Dette stoffet har ingen bevis for mutagene egenskaper.

### Kreftfremkallende

**Kreftfremkallende** Inneholder ingen stoffer kjent for å være kreftfremkallende.

**IARC kreftfremkallende** Ikke opplistet.

### Reproduksjonstoksisk

**Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet** Ingen bevis på forplantningsgiftighet i dyreforsøk

**Hudkontakt** Irritasjon av huden skal ikke oppstå om produktet brukes som anbefalt. Kan forårsake avfetting av huden, men er ikke irriterende stoff.

**Øyekontakt** Kan forårsake irritasjon i øynene.

**Akutt og kroniske helsefare** Det er ingen holdepunkter for at produktet kan forårsake kreft.

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

#### Akutt giftighet - oralt

**Akutt giftighet oralt (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 2 000,0

**Art** Rotte

**ATE oralt (mg/kg)** 2 000,0

#### Akutt giftighet - innånding

**Akutt giftighet ved innånding (LC<sub>50</sub> damper mg/l)** 100 000,0

**Art** Rotte

**ATE innånding (damper mg/l)** 100 000,0

#### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

**STOT- enkel eksponering** LOAEL 75100 ppm, Innånding,

#### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

**STOT- gjentatt eksponering** NOAEC 6 mg/l, Innånding, Rotte

**Målorganer** Lever Nyre



## CCA SPECIALTY DEFLUXING SOLVENT

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

**Miljøforurensning** Det finnes ingen data om produktets økotoksisitet.

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

##### TRANS-DIKLORETYLEN

**Miljøforurensning** Lav akutt giftighet for vannlevende organismer.

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

**Miljøforurensning** 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. Giftighet

**Giftighet** Ingen data tilgjengelig.

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

##### TRANS-DIKLORETYLEN

**Akutt giftighet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 hours: 1350 mg/l, Fisk

**Akutt giftighet - virvelløse dyr** EC<sub>50</sub>, 48 hours: 220 mg/l, Daphnia magna

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

**Akutt giftighet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 hours: 13.9 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regnbueørret)

**Akutt giftighet - virvelløse dyr** LC<sub>50</sub>, 48 timer: 11.7 mg/l, Daphnia magna

**Akutt giftighet - vannplanter** EC<sub>50</sub>, 72 hours: >120 mg/l, Alger

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbar** Det finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

##### TRANS-DIKLORETYLEN

**Persistens og nedbrytbar** Ingen data tilgjengelig.

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

**Persistens og nedbrytbar** Produktet forventes ikke å være biologisk nedbrytbart.

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulativt potensiale** Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

**Fordelingskoeffisient** Ingen tilgjengelig informasjon.

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

##### TRANS-DIKLORETYLEN

## CCA SPECIALTY DEFLUXING SOLVENT

**Bioakkumulativt potensiale** Bioakkumulering anses for å være uten betydning på grunn av den lave vannløsligheten av dette produktet.

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

**Bioakkumulativt potensiale** Bioakkumulering anses for å være uten betydning på grunn av den lave vannløsligheten av dette produktet.

**Fordelingskoeffisient** Pow: 2.7

#### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Produktet inneholder flyktige stoffer som kan spres ut i atmosfæren.

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

### TRANS-DIKLORETYLEN

**Mobilitet** Produktet har dårlig løselighet i vann.

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

**Resultater av PBT og vPvB bedømming** Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

#### 12.6. Andre skadevirkninger

**Andre skadelige effekter** Produktet inneholder et stoff eller stoffer som vil bidra til global oppvarming (drivhuseffekt). Produktet inneholder flyktige organiske forbindelser (VOC) som kan bidra til fotokjemisk ozondannelse.

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell informasjon** Avfall skal behandles som kontrollert avfall. Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.

**Avfallsmetoder** Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.

**Avfallsklasse** Aucune information disponible

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

**Generelt** Ikke regulert. Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

#### 14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig. Ingen informasjon er nødvendig.

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

**Forsendelsesnavn (ADR/RID)** Liquid Cleaning Compound

**Forsendelsesnavn (IMDG)** Liquid Cleaning Compound

**Forsendelsesnavn (ICAO)** Liquid Cleaning Compound

**Forsendelsesnavn (ADN)** Liquid Cleaning Compound

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke anvendelig. Ingen informasjon er nødvendig.

## CCA SPECIALTY DEFLUXING SOLVENT

### Transport fareseddel

Ingen faremerking for transport kreves.

### 14.4. Emballasjegruppe

Ingen informasjon er nødvendig. Ikke anvendelig.

### 14.5. Miljøfarer

#### Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Bulktransport i henhold til Ingen informasjon er nødvendig.  
Annex II av MARPOL 73/78  
og IBC Koden

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.

EU lovgivning Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

Revisjonskommentarer	NOTAT: Linjer innenfor margen indikerer vesentlige endringer fra forrige revisjon.
Revisjonsdato	17.04.2017
Revisjon	28
Erstatter dato	17.04.2017
SDS nummer	BULK - CCA
SDS status	Godkjent.
Fullstendig faremerking	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H302 Farlig ved svelging. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Slik informasjon er, basert på det selskapet tror og vet om materialet, nøyaktig og korrekt på angitt dato. Det gis imidlertid ingen garanti eller fremstilling av at informasjonen er presis, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk.