



## SIKKERHETS DATABLAD

### MicroCare SSF Smoothing Station Fluid

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>	MicroCare SSF Smoothing Station Fluid
<b>Produktnummer</b>	MCC-SSF01P, MCC-SSF01L, MCC-SSF01G, MCC-SSF01D, MCC-SSF01GG, MCC-SSF01GL
<b>Synonymer; handelsnavn</b>	MICROCARE SSF

##### 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: +1 800-638-0125, +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>	Acute Tox. 4 - H332
<b>Miljøfarer</b>	Aquatic Chronic 3 - H412

**Menneskelig helse** Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan forårsake irritasjon, rød hud og dermatitt. Mild hudbetennelse, allergiske utslett.

**Miljøbestemt** Produktet inneholder et stoff som er skadelig for vannlevende organismer og som kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

## MicroCare SSF Smoothing Station Fluid

### Fysisk-kjemisk

Dampene er tyngre enn luft og kan bevege seg langs gulvet og samle seg i bunnen av beholdere. Gass eller damper erstatter oksygen tilgjengelig for innånding (kvelningsfare).

### 2.2. Merkingselementer

#### Piktogram



#### Varselord

Advarsel

#### Faresetning

H332 Farlig ved innånding.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Sikkerhetssetninger

P261 Unngå innånding av damp/ aerosoler.  
P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  
P273 Unngå utslipp til miljøet.  
P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.  
P314 Søk legehjelp ved ubehag.  
P501 Innhold/ beholder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.

#### Tilleggsinformasjon på etikett

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

#### Inneholder

TRANS-DIKLORETYLEN (trans-DICHLOROETHYLENE)

#### Advarselsetninger, tillegg

P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.  
P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege ved ubehag.

### 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 (trans-DICHLOROETHYLENE)</b>		<b>60-100%</b>
CAS nummer: 156-60-5	EC nummer: 205-860-2	REACH registrerings nummer: 05-2114285321-54-0000
<b>Klassifisering</b> Flam. Liq. 2 - H225 Acute Tox. 4 - H332 Aquatic Chronic 3 - H412		
<b>HEPTAFLUOROCYCLOPENTANE</b>		<b>10-30%</b>
CAS nummer: 15290-77-4	EC nummer: 430-710-1	
<b>Klassifisering</b> Aquatic Chronic 3 - H412		

## MicroCare SSF Smoothing Station Fluid

<b>1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentane</b>	<b>10-30%</b>
CAS nummer: 138495-42-8	EC nummer: 420-640-8
	REACH registrerings nummer: 01-2119446695-28-0000
<b>Klassifisering</b>	
Aquatic Chronic 3 - H412	

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

<b>Generell informasjon</b>	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. Kontakt lege for mer spesifikke råd.
<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. Gi medisinsk omsorg.
<b>Svelging</b>	Ikke fremkall oppkast. Skyll munnen grundig med vann. Gi mye vann å drikke. Gi medisinsk omsorg.
<b>Hudkontakt</b>	Vask huden grundig med såpe og vann. 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. Forsett å skylle i minst 15 minutter og kontakt lege.

##### 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. Utstrakt bruk av produktet i områder med utilstrekkelig ventilasjon kan føre til opphopning av farlige dampkonsentrasjoner. Kan forårsake ubehag. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Hodepine. Svimmelhet. Kvalme, oppkast.
<b>Innånding</b>	Kan forårsake astmaliknende kortpustethet. Damper kan forårsake hodepine, utmattethet, svimmelhet og kvalme. Arytmi (forstyrrelse i normal hjerterytme).
<b>Svelging</b>	Lungeødem, skummende oppspytt.
<b>Hudkontakt</b>	Hudirritasjon. Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan forårsake irritasjon, rød hud og dermatitt.
<b>Øyekontakt</b>	Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene. Irriterer øynene. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Rødhet. Smerte.

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

**Anmerkninger for lege** Ingen spesielle anbefalinger. Er man usikker, sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart.

#### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

##### 5.1. Slökkingsmidler

<b>Passende slökkemiddel</b>	Produktet er ikke brennbart. Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen.
<b>Ikke brukbart slökkemiddel</b>	Vannusj. Hell ikke vann på søl da vann vil spre sølet og føre til ytterligere forurensning.

## MicroCare SSF Smoothing Station Fluid

### 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>	Karbonoksider. Termisk nedbrytning eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper. Ved brann dannes: Karbonylforbindelse. Klorider.

### 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. Ingen røyking, gnister, åpen ild eller andre tennkilder i nærheten av sølt materiale. Følg forholdsreglene som er beskrevet i dette sikkerhetsdatabladet. For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.
----------------------------------	---

### 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. Det anbefales at hanskene er laget av følgende materialer: Neopren.
-------------------------------	---

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

<b>Referanse til andre avsnitt</b>	For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. Se avsnitt 11 for tilleggsinformasjon om helsefare. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.
------------------------------------	---

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

<b>Forholdsregler ved bruk</b>	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av damp/aerosoler og kontakt med hud og øyne.
--------------------------------	---

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

<b>Forholdsregler ved lagring</b>	Oppbevares i tett lukket originalemballasje, på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.
<b>Lagringsklasse</b>	Uspesifisert lagring. Produktet er ikke brennbart.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

<b>Spesiell(e) sluttbruker(e)</b>	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

## MicroCare SSF Smoothing Station Fluid

### Tiltaks- og grenseverdier

#### Additional Occupational 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. Det anbefales at hanskene er laget av følgende materialer: Nitrilgummi. Polyvinylalkohol (PVA). Viton gummi (fluoro gummi).

#### Annen beskyttelse av hud og kropp

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

#### Hygienetiltak

Unngå innånding av sprøytetåke og kontakt med hud og øyne. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask hendene ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.

#### 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. Bær helmaske med trykkluftstilførsel.

#### Fare ved varme

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

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Utseende	Klar væske.
Farge	Fargeløs.
Lukt	Ubetydelig. Eter.
Lukterskel	Ingen tilgjengelig informasjon.
pH	Ingen tilgjengelig informasjon.
Smeltepunkt	Ingen tilgjengelig informasjon.
Begynnende kokepunkt og område	43°C/109°F @ 101.3 kPa
Flammepunkt	Penskey-Martins Closed Cup (ASTM D 93)
Fordampningshastighet	Ingen tilgjengelig informasjon.

## MicroCare SSF Smoothing Station Fluid

<b>Fordampningsfaktor</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Brennbarhet (fast stoff, gass)</b>	Ikke anvendelig.
<b>Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense</b>	Øvre antennings-/eksplosjonsgrense: 14 %(V) Nedre antennings-/eksplosjonsgrense: 7.0 %(V)
<b>Annen brennbarhet</b>	Produktet er ikke brennbart.
<b>Damptrykk</b>	51.7 kPa @ 25°C
<b>Damptetthet</b>	Ikke anvendelig.
<b>Relativ tetthet</b>	1.29 g/cm <sup>3</sup> @ 25°C/77°F
<b>Romvekt</b>	Ikke anvendelig.
<b>Oppløslighet(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>	0.59 mPa s @ 25°C/77°F
<b>Eksplosive egenskaper</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>9.2. Andre opplysninger</b>	
<b>Brytningsindeks</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Partikkelstørrelse</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Molekylvekt</b>	Ikke anvendelig.
<b>Flyktighet</b>	100%
<b>Metningskonsentrasjon</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Kritisk temperatur</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Flyktig organisk forbindelse</b>	Dette produkt inneholder max 1150 g/litre VOC.
<b>UDF Phrase 1</b>	Produktet er ikke brennbart.

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

#### 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

## MicroCare SSF Smoothing Station Fluid

**Farlige nedbrytningsprodukter** 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

##### Akutt giftighet - innånding

ATE innånding (damper mg/l) 14,29

<b>Innånding</b>	Damp kan irritere svelg/luftveier. En enkelt eksponering kan forårsake følgende skadelige effekter: Hoste. Pusteproblemer.
<b>Svelging</b>	Kan forårsake magesmerter eller oppkast. Kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og forgiftning.
<b>Hudkontakt</b>	Produktet virker avfettende på huden. Kan gi allergisk kontakteksem.
<b>Øyekontakt</b>	Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene.
<b>Medisinske symptomer</b>	Gass eller damp i høye konsentrasjoner kan irritere luftveiene. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Hodepine. Trøtthet. Kvalme, oppkast.

#### Toksikologisk informasjon om ingrediensene

##### TRANS-DIKLORETYLEN (trans-DICHLOROETHYLENE)

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

##### 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

## MicroCare SSF Smoothing Station Fluid

<b>Testmodel for hud på mennesker</b>	Manglende data.
<b>Ekstrem pH</b>	Ikke anvendelig. Ikke etsende på hud.
<b><u>Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon</u></b>	
<b>Alvorlig øyeskade/irritasjon</b>	Ikke irriterende. Kanin
<b><u>Sensibilisering ved innånding</u></b>	
<b>Sensibilitet i luftveiene</b>	Manglende data.
<b><u>Sensibilisering av huden</u></b>	
<b>Hudallergi</b>	Ikke sensibiliserende. - Marsvin: Ikke sensibiliserende.
<b><u>Skadelig for arvestoffet i kjønnseller</u></b>	
<b>Arvestoffskadelig - in vitro</b>	Dette stoffet har ingen bevis for mutagene egenskaper.
<b>Arvestoffskadelig - in vivo</b>	Dette stoffet har ingen bevis for mutagene egenskaper.
<b><u>Kreftfremkallende</u></b>	
<b>Kreftfremkallende</b>	Inneholder ingen stoffer kjent for å være kreftfremkallende.
<b>IARC kreftfremkallende</b>	Ikke opplistet.
<b><u>Reproduksjonstoksisk</u></b>	
<b>Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet</b>	Ingen bevis på forplantningsgiftighet i dyreforsøk
.	
<b>Hudkontakt</b>	Irritasjon av huden skal ikke oppstå om produktet brukes som anbefalt. Kan forårsake avfetting av huden, men er ikke irriterende stoff.
<b>Øyekontakt</b>	Kan forårsake irritasjon i øynene.
<b>Akutt og kroniske helsefare</b>	Det er ingen holdepunkter for at produktet kan forårsake kreft.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

**Miljøforurensning** Produktet inneholder et stoff som er giftig for vannlevende organismer og som kan gi langsiktig effekt i akvatisk miljø.

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

##### TRANS-DIKLORETYLEN (trans-DICHLOROETHYLENE)

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

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

**Miljøforurensning** Det er usannsynlig at stoffet vil oppløse i vann i mengder som er store nok til å ha en toksisk effekt på fisk og daphnier.

#### 12.1. Giftighet

##### Økologisk informasjon om ingrediensene

##### TRANS-DIKLORETYLEN (trans-DICHLOROETHYLENE)

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



## MicroCare SSF Smoothing Station Fluid

**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** Ingen data tilgjengelig.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

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

**Fordelingskoeffisient** Ingen tilgjengelig informasjon.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### TRANS-DIKLORETYLEN (trans-DICHLOROETHYLENE)

**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** Ingen data tilgjengelig.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### TRANS-DIKLORETYLEN (trans-DICHLOROETHYLENE)

**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. Ingen data tilgjengelig.

### 12.6. Andre skadevirkninger

**Andre skadelige effekter** Produktet inneholder et stoff eller stoffer som vil bidra til global oppvarming (drivhuseffekt).

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell informasjon** Innhent opplysninger om gjenvinning og ombruk hos produsent/importør. Avfall skal behandles som kontrollert avfall. Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.

## MicroCare SSF Smoothing Station Fluid

**Avfallsmetoder** Bli kvitt avfallet til autorisert avfalls plass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet. Gjenbruk eller gjenvinn produktene når det er mulig.

### 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

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig.

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke anvendelig.

#### **Transport fareseddel**

Ingen faremerking for transport kreves.

#### 14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

#### 14.5. Miljøfarer

#### **Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning**

Nei.

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig.

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

**Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC Koden** Ikke anvendelig.

### 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** 17.01.2018

**Revisjon** 34

**Erstatter dato** 08.09.2017

**SDS nummer** BULK - SSF

**SDS status** Godkjent.

## MicroCare SSF Smoothing Station Fluid

### Fullstendig faremerking

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H332 Farlig ved innånding.

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.