

**SIKKERHETSDATABLAD**  
**InstantFOAM Complete**

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

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

<b>Produktnavn</b>	InstantFOAM Complete
<b>Produktnummer</b>	DIS1000ML, DIS250ML, DIS47ML, DIS400ML, IFS250ML, IFS1000ML, IAF400ML, IFS47ML, 2717, IFS1LTFEN, 2719, 2720, 2718, IFC400RFSC, IFC400RFNL, 2720EX, DIF1247, IFS1LTFNL, DIF12400EX, DIF610EX, FI2720, DIF1200, 6770720, 6770730, 6770736, 6770749, DIX400ML, DIX1L, IFS1LTFDE, dif610, 2719EX, FI2718, IFS1LTFSC, IFS250MLRS

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

<b>Identifiserte bruksområder</b>	PT1 Biocidprodukter til hygiene for mennesker
-----------------------------------	---

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

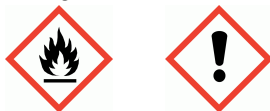
<b>Leverandør</b>	SC Johnson Professional AS Nesbruveien 75 1394 Nesbru Tel +47 66 80 34 40 info.prono@scj.com
-------------------	--

**1.4. Nødtelefonnummer**

<b>Nødtelefon</b>	Giftinformasjonen: 24 hrs +47 22 59 13 00
-------------------	---

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering (EC 1272/2008)**

<b>Fysiske farer</b>	Flam. Liq. 2 - H225
<b>Helsefarer</b>	Eye Irrit. 2 - H319
<b>Miljøfarer</b>	Ikke Klassifisert

**2.2. Merkingselementer****Piktogram**

<b>Varselord</b>	Fare
<b>Faresetning</b>	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

## InstantFOAM Complete

<b>Sikkerhetssetninger</b>	<p>P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.</p> <p>P233 Hold beholderen tett lukket.</p> <p>P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.</p> <p>P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.</p> <p>P404 Oppbevares i lukket beholder.</p> <p>P501 Innhold/ beholder leveres i henhold til lokale bestemmelser.</p>
----------------------------	--

**Tilleggsinformasjon på etikett** BPR001 Bruk biosider forsiktig. Les alltid etiketten og produktinformasjon før 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>ETANOL; ETYLALKOHOL</b>			<b>80%</b>
CAS nummer: 64-17-5	EC nummer: 200-578-6	REACH registrerings nummer: 01-2119457610-43-XXXX	
<b>Klassifisering</b>			
Flam. Liq. 2 - H225			
Eye Irrit. 2 - H319			

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generell informasjon</b>	Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Innånding</b>	Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting.
<b>Svelging</b>	Skyll munnen. Gi omgående den berørte personen store mengder vann å drikke for å fortynne det svelgde kjemikaliet. Gi aldri bevisstløse personer noe gjennom munnen. Ikke fremkall oppkast. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Hudkontakt</b>	Ikke relevant.
<b>Øyekontakt</b>	Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Søk lege umiddelbart om symptomene inntreffer etter vask.

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

<b>Innånding</b>	Ingen kjente spesifikke symptomer.
<b>Svelging</b>	Kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og forgiftning.
<b>Hudkontakt</b>	Ingen kjent.
<b>Øyekontakt</b>	Kan forårsake alvorlig irritasjon i øynene.

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

**Anmerkninger for lege** Ingen spesielle anbefalinger.

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1. Sløkkingsmidler

## InstantFOAM Complete

**Passende slökkemiddel** Slokk med følgende midler: Sprinkleranlegg, tåke eller vanndamp. Skum, karbondioksid eller pulver. Tørre kjemikalier, sand, dolomitt etc.

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

**Spesielle farer** Produktet er meget brannfarlig.

**Farlige forbrenningsprodukter** Karbonoksider.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

**Beskyttelsestiltak under brannslukking** Bekjemp brannen fra sikker avstand eller beskyttet plassering.

**Spesielt verneutstyr for brannmenn** Bruk selvforsynt åndredrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

**Personlige forholdsregler** Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

**Miljømessige forholdsregler** Må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag, eller på bakken. Begrens sølt materiale med sand, jord eller annet egnet ikke brennbart materiale.

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

**Metoder for opprensing** Fjern alle antenningskilder. Ingen røyking, gnister, åpen ild eller andre tennkilder i nærheten av sølt materiale. Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og plasser i beholdere. Vask grundig etter håndtering av sølt materiale.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

**Referanse til andre avsnitt** For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved bruk** Holdes vekk fra varme, gnister og åpen flamme. Unngå kontakt med øynene. God generell ventilasjon bør være tilstrekkelig for å kontrollere arbeidstakerens eksponering av luftbåren forurensning.

**Råd om generell arbeidshygiene** Ikke røyk i arbeidsområdet.

### 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. Holdes vekk fra varme, gnister og åpen flamme. Oppbevares ved en temperatur som ikke er høyere enn 40°C. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

**Lagringsklasse** Lager for brennbare væsker.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

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

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

#### Tiltaks- og grenseverdier

ETANOL; ETYLALKOHOL

## InstantFOAM Complete

Langtids eksponering (8-timer TWA): 500 ppm 950 mg/m<sup>3</sup>

### ETANOL; ETYLALKOHOL (CAS: 64-17-5)

<b>DNEL</b>	Håndverk - Innånding; lokale effekter: 1900 mg/m <sup>3</sup> Håndverk - Hudkontakt; Lang tid systemiske effekter: 343 mg/kg/dag Håndverk - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 950 mg/m <sup>3</sup> Forbruker - Innånding; lokale effekter: 950 mg/m <sup>3</sup> Forbruker - Hudkontakt; Lang tid systemiske effekter: 206 mg/kg/dag Forbruker - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 114 mg/m <sup>3</sup> Forbruker - Svelging; Lang tid systemiske effekter: 87 mg/kg/dag
<b>PNEC</b>	- Sjøvann; 0.79 mg/l - ferskvann; 0.96 mg/l - Periodevise utslipp; 2.75 mg/l - STP; 580 mg/l - Sediment (Ferskvann); 3.46 mg/kg - Sediment (Sjøvann); 2.9 mg/l - Jord; 0.63 mg/kg

### COCOGLUCOSIDE (CAS: 68515-73-1)

<b>DNEL</b>	Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 420 mg/m <sup>3</sup> Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 595000 mg/kg kv/dag Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 124 mg/m <sup>3</sup> Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid systemiske effekter: 357000 mg/kg kv/dag Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 35.7 mg/kg kv/dag
<b>PNEC</b>	- ferskvann; 0.176 mg/l - Sjøvann; 0.0176 mg/l - Periodevise utslipp; 0.27 mg/l - STP; 560 mg/l - Sediment (Ferskvann); 1.516 mg/kg - Sediment (Sjøvann); 0.152 mg/kg - Jord; 0.654 mg/kg

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Verneutstyr



<b>Egnet prosessregulering</b>	Ikke relevant.
<b>Øye-/ansiktsbeskyttelse</b>	Vernebriller i samsvar med godkjente standarder skal anvendes hvis en risikovurdering indikerer at øyekontakt er mulig. Personlig verneutstyr for beskyttelse av øyne og ansikt skal være i samsvar med europeisk standard EN166.
<b>Håndbeskyttelse</b>	Ikke anvendelig.
<b>Annen beskyttelse av hud og kropp</b>	Ikke relevant.
<b>Hygienetiltak</b>	Ikke røyk i arbeidsområdet. Ta straks av alle klær som har blitt tilsølt.
<b>Åndedrettsvern</b>	Ikke relevant.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

## InstantFOAM Complete

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

<b>Utseende</b>	Klar væske.
<b>Farge</b>	Fargeløs.
<b>Lukt</b>	Alkoholholdig.
<b>Lukterskel</b>	Ikke fastslått.
<b>pH</b>	pH (konsentrert oppløsning): 5.0-7.5
<b>Smeltepunkt</b>	Ikke fastslått.
<b>Begynnende kokepunkt og område</b>	Ikke fastslått.
<b>Flammepunkt</b>	~ 15.3°C A.9
<b>Fordampningshastighet</b>	Ikke fastslått.
<b>Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense</b>	Ikke fastslått.
<b>Damptrykk</b>	Ikke fastslått.
<b>Damptetthet</b>	Ikke fastslått.
<b>Relativ tetthet</b>	~ 0.844 @ 20°C
<b>Oppløselighet(er)</b>	Løselig i vann.
<b>Fordelingskoeffisient</b>	Ikke fastslått.
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ikke fastslått.
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ikke fastslått.
<b>Viskositet</b>	2.67 mPa s @ 20°C
<b>Eksplosive egenskaper</b>	Ikke fastslått.
<b>Oksiderende egenskaper</b>	Fyller ikke kriteriene til klassifisering som oksiderende.

### 9.2. Andre opplysninger

**Annen informasjon** Ingen informasjon er nødvendig.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

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

### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Stabilitet** Ingen spesielle stabilitetsbekymringer.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

**Mulige farlige reaksjoner** Ikke kjent.

### 10.4. Forhold som skal unngås

**Betingelser som bør unngås** Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

### 10.5. Uforenlige materialer

**Materialer som bør unngås** Ingen bestemt materiale eller gruppe av materialer vil trolig reagere med produktet og produsere en farlig situasjon.

## InstantFOAM Complete

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Karbonoksider.

#### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

##### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

###### Akutt giftighet - oralt

**Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>)** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

###### Akutt giftighet - hud

**Anmerkninger (hud LD<sub>50</sub>)** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

###### Akutt giftighet - innånding

**Anmerkninger (innånding LC<sub>50</sub>)** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

###### Hudetsing/hudirritasjon

**Dyredata** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

###### Sensibilisering ved innånding

**Sensibilitet i luftveiene** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

###### Sensibilisering av huden

**Hudallergi** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

###### Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

**Arvestoffskadelig - in vivo** Inneholder ingen stoffer kjent for å være mutagent.

###### Kreftfremkallende

**Kreftfremkallende** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

###### Reproduksjonstoksisk

**Reproduksjonsskadelige - utvikling** Inneholder ingen stoffer kjent for å være giftig for reproduksjon.

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

**STOT- enkel eksponering** Det foreligger ingen informasjon.

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

**STOT- gjentatt eksponering** Det foreligger ingen informasjon.

###### Aspirasjonsfare

**Innåndingsfare** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

###### Generell informasjon

Ingen spesielle helsefarer er kjent.

###### Innånding

Ingen spesielle helsefarer er kjent.

###### Svelging

Kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og forgiftning.

###### Hudkontakt

Irritasjon av huden skal ikke oppstå om produktet brukes som anbefalt.

###### Øyekontakt

Irriterer øynene. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Rødhet. Smerte.

###### Toksikologisk informasjon om ingrediensene

#### ETANOL; ETYLALKOHOL

## InstantFOAM Complete

### Akutt giftighet - oralt

Akutt giftighet oralt (LD<sub>50</sub> mg/kg) 10 470,0

Art Rotte

ATE oralt (mg/kg) 10 470,0

### Akutt giftighet - hud

Akutt giftighet på hud (LD<sub>50</sub> mg/kg) 20 000,0

Art Kanin

### Akutt giftighet - innånding

Akutt giftighet ved innånding (LC<sub>50</sub> damper mg/l) 117,0

Art Rotte

ATE innånding (damper mg/l) 117,0

### Hudetsing/hudirritasjon

Dyredata Ødem score: Meget ubetydelig ødem - så vidt merkbar (1).

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

**Miljøforurensning** Produktet forventes ikke å være farlig for miljøet.

### 12.1. Giftighet

**Giftighet** Produktet forventes ikke å være giftig for vannlevende organismer.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### ETANOL; ETYLALKOHOL

#### Farlig for vannmiljøet — akutt,

**Akutt giftighet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 timer: 15300 mg/l, Pimephales promelas (Ørekyte)  
LC<sub>50</sub>, 96 hours: mg/l, Fisk

**Akutt giftighet - virvelløse dyr** EC<sub>50</sub>, > 48 timer: 10000 mg/l, Daphnia magna  
EC<sub>50</sub>, : 858 24H mg/l, Virvelløse saltvannsdyr  
EC<sub>50</sub>, 48 hours: mg/l, Daphnia magna

**Akutt giftighet - vannplanter** EC<sub>50</sub>, 72 timer: 275 mg/l, Ferskvannsalge  
IC<sub>50</sub>, 72 hours: 5000 mg/l, Alger

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbar** Produktet antas å være biologisk nedbrytbar.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

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

**Fordelingskoeffisient** Ikke fastslått.

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Produktet er løselig i vann.

## InstantFOAM Complete

### 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** Ingen kjent.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell informasjon** Ved behandling av avfall, skal forholdsregler for sikkerhet knyttet til berøring av produktet overveies.

**Avfallsmetoder** Dette produktet og emballasjen skal avhendes som farlig avfall. Bli kvitt avfallsprodukt eller brukte beholdere i tråd med lokale forskrifter Gjenbruk eller gjenvinn produktene når det er mulig.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### 14.1. FN-nummer

UN nr. (ADR/RID) 1170

UN nr. (IMDG) 1170

UN nr. (ICAO) 1170

UN nr. (ADN) 1170

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

**Forsendelsesnavn (ADR/RID)** ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

**Forsendelsesnavn (IMDG)** ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

**Forsendelsesnavn (ICAO)** ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

**Forsendelsesnavn (ADN)** ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID klasse 3

ADR/RID klassifiseringskode F1

ADR/RID fareseddel 3

IMDG klasse 3

ICAO klasse/inndeling 3

ADN klasse 3

Transport fareseddel



### 14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID emballasjegruppe II

IMDG emballasjegruppe II

ICAO emballasjegruppe II



## InstantFOAM Complete

ADN emballasjegruppe II

### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

EmS F-E, S-D

ADR transport inndeling 2

Fareseddel ADR •2YE

Fareidentifikasjonsnummer (ADR / RID) 33

Tunnel kode (D/E)

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

#### 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. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer).  
Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).  
Kommisjonsdirektiv 91/322/EØF av 29. mai 1991 om fastsettelse av veiledende grenseverdier i henhold til Rådskdirektiv 80/1107/EØF om vern av arbeidstakere mot farer ved å være utsatt for kjemiske, fysiske og biologiske agenser i arbeidet.  
Kommisjonsdirektiv 2000/39/EF av 8. juni 2000 om opprettelse av den første listen over rettlede grenseverdier for eksponering til gjennomføringen av rådskdirektiv 98/24/EF om vern av helse og sikkerheten til arbeidstakerne ved å bli utsatt for kjemiske stoffer på arbeidsplassen (med endringer).  
Forordning (EU) nr. 528/2012 (med senere endringer) om markedsføring og bruk av biocidprodukter.

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

#### AVSNITT 16: Andre opplysninger

**Generell informasjon** Bruk biocider forsvarlig. Les alltid etiketten og produktinformasjonen før bruk.

**Referanse til nøkkelinformasjon og datakilder.** Der eksponeringsscenarioer for de stoffer anført i avsnitt 3 finnes, er de vurdert for de bruksområder identifisert i dette datablad eller på produktets etikett og de passende relevante opplysninger er innarbeidet i dette sikkerhetsdatablad.

**Revisjonskommentarer** (EU) 2015/830

**Revisjonsdato** 10.12.2018

**Revisjon** 20

**Erstatter dato** 26.10.2018

**SDS nummer** 20973

**Fullstendig faremerking** H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

## InstantFOAM Complete

**Risiko og fare uttalelser i fulltekst.**

Den fullstendige teksten for risiko og fare uttalelser i avsnitt 16 gjelder henvisningene i avsnitt 2 og 3 og ikke nødvendigvis til klassifisering av det ferdige produktet.

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.