

## Sikkerhedsdatablad InstantFOAM Complete

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

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	InstantFOAM Complete
Produktnummer	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
PR-nr	PR-nr.: 2432967

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

Identificeret anvendelser	PT1 Biocidholdige produkter til hygiejne for mennesker.
---------------------------	---

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

Leverandør	SC Johnson Professional A/S Agerhatten 27B 5220 Odense SØ Tel +45 64 72 24 00 info.prod@scj.com
------------	---

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Gifftlinjen: +45 82 12 12 12 24 hrs.
------------	--------------------------------------

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Fysiske farer	Flam. Liq. 2 - H225
Sundhedsfarer	Eye Irrit. 2 - H319
Miljøfarer	Ikke Klassificeret

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Farepiktogrammer



Signalord	Fare
Faresætninger	H225 Meget brandfarlig væske og damp. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

## InstantFOAM Complete

<b>Forholdsregler ved brug</b>	P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P233 Hold beholderen tæt lukket. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. P404 Opbevares i en lukket beholder. P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.
<b>Supplerende mærkningselementer</b>	BPR001 Biocider skal anvendes på forsvarlig vis. Læs altid mærkningen og produktoplysningerne før anvendelse.

### 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>ETHANOL</b>			<b>80%</b>
CAS-nummer: 64-17-5	EF-nummer: 200-578-6	REACH registreringsnummer: 01-2119457610-43-XXXX	
<b>Klassificering</b>			
Flam. Liq. 2 - H225			
Eye Irrit. 2 - H319			

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generel information</b>	Søg læge ved fortsat ubehag.
<b>Indånding</b>	Flyt den tilskadedekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen.
<b>Indtagelse</b>	Skyl munden. Giv straks den tilskadedekomne store mængder vand at drikke for at fortynde indtaget kemikalie. Giv aldrig noget gennem munden til bevidstløse personer. Fremkald ikke opkastning. Søg læge ved fortsat ubehag.
<b>Hudkontakt</b>	Ikke relevant.
<b>Øjenkontakt</b>	Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Søg omgående læge, hvis symptomer forekommer efter afvaskning.

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

<b>Indånding</b>	Ingen kendte specifikke symptomer.
<b>Indtagelse</b>	Kan medføre kvalme, hovedpine, svimmelhed og beruselse.
<b>Hudkontakt</b>	Ingen kendte.
<b>Øjenkontakt</b>	Kan medføre alvorlig øjenirritation.

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

<b>Noter til lægen</b>	Ingen specifikke anbefalinger.
------------------------	--------------------------------

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

## InstantFOAM Complete

### 5.1. Slukningsmidler

**Egnet slukningsmiddel** Sluk med følgende slukningsmidler: Vandspray eller vandtåge. Skum, kuldioxid eller pulver. Pulver, sand, dolomit osv.

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

**Specifikke farer** Produktet er meget brandfarligt.

**Farlige nedbrydningsprodukter** Carbonoxider.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Forholdsregler under brandbekæmpelse** Bekæmp branden fra sikker afstand eller beskyttet lokalitet.

**Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab** 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

**Personlige forholdsregler** Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljømæssige forholdsregler** Må ikke hældes i kloak afløb eller vandløb eller på jorden. Inddæm spild med sand, jord eller andet egnet ikke-brændbart materiale.

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

**Metoder til oprensning** Eliminere alle antændelseskilder. Ingen rygning, gløder, flammer eller andre antændelseskilder nær spildet. Anvend eksplosionssikkert elektrisk udstyr. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Opsuges med vermiculit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Skyl grundigt efter håndtering af spild.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

**Reference til andre punkter** For personlig værnemidler, se Punkt 8.

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved brug** Holdes væk fra varme, gløder og åben ild. Undgå kontakt med øjnene. God generel ventilation skulle være tilstrækkelig til at kontrollere arbejdernes eksponering for luftbårne urenheder.

**Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne** Der må ikke ryges i arbejdsområde.

### 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. Holdes væk fra varme, gløder og åben ild. Opbevares ved en temperatur, som ikke overstiger 40°C. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

**Opbevaringsklasse** Opbevaring af flydende brandfarlige produkter.

### 7.3. Særlige anvendelser

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

## **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

### 8.1. Kontrolparametre

#### Arbejdshygieniske grænseværdier

## InstantFOAM Complete

### ETHANOL

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 1000 ppm 1900 mg/m<sup>3</sup>

#### ETHANOL (CAS: 64-17-5)

<b>DNEL</b>	Håndværk - Indånding; Lokale effekter: 1900 mg/m <sup>3</sup>
	Håndværk - Hudkontakt; langvarig Systemiske effekter: 343 mg/kg/dag
	Håndværk - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 950 mg/m <sup>3</sup>
	Forbruger - Indånding; Lokale effekter: 950 mg/m <sup>3</sup>
	Forbruger - Hudkontakt; langvarig Systemiske effekter: 206 mg/kg/dag
	Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 114 mg/m <sup>3</sup>
	Forbruger - Indtagelse; langvarig Systemiske effekter: 87 mg/kg/dag
<b>PNEC</b>	- Saltvand; 0.79 mg/l
	- ferskvand; 0.96 mg/l
	- Periodisk frigivelse; 2.75 mg/l
	- STP; 580 mg/l
	- Sediment (Ferskvand); 3.46 mg/kg
	- Sediment (Saltvand); 2.9 mg/l
- Jord; 0.63 mg/kg	

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

<b>DNEL</b>	Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 420 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 595000 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Generelle befolkning - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 124 mg/m <sup>3</sup>
	Generelle befolkning - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 357000 mg/kg legemsvægt pr. dag
<b>PNEC</b>	Generelle befolkning - Oral; langvarig Systemiske effekter: 35.7 mg/kg legemsvægt pr. dag
	- ferskvand; 0.176 mg/l
	- Saltvand; 0.0176 mg/l
	- Periodisk frigivelse; 0.27 mg/l
	- STP; 560 mg/l
	- Sediment (Ferskvand); 1.516 mg/kg
- Sediment (Saltvand); 0.152 mg/kg	
- Jord; 0.654 mg/kg	

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Beskyttelsesudstyr



#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ikke relevant.

#### Øjen/ansigtsbeskyttelse

Beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, øjenkontakt er mulig. Personlige værnemidler til øjen- og ansigtsbeskyttelse skal overholde den Europæiske Standard EN166.

#### Håndbeskyttelse

Ikke anvendelig.

## InstantFOAM Complete

Anden hud- og kropsbeskyttelse	Ikke relevant.
Hygiejneforanstaltninger	Der må ikke ryges i arbejdsområde. Fjern straks ethvert stykke tøj, som bliver forurenede.
Åndedrætsværn	Ikke relevant.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Udseende	Klar væske.
Farve	Farveløs.
Lugt	Alkohol.
Lugtgrænse	Ikke bestemt.
pH	pH (koncentreret opløsning): 5.0-7.5
Smeltepunkt	Ikke bestemt.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke bestemt.
Flammepunkt	~ 15.3°C A.9
Fordampningsgrad	Ikke bestemt.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ikke bestemt.
Damptryk	Ikke bestemt.
Dampmassefylde	Ikke bestemt.
Relativ massefylde	~ 0.844 @ 20°C
Opløselighed	Opløselig i vand.
Fordelingskoefficient	Ikke bestemt.
Selv-antændelsestemperatur	Ikke bestemt.
Nedbrydningstemperatur	Ikke bestemt.
Viskositet	2.67 mPa s @ 20°C
Eksplosive egenskaber	Ikke bestemt.
Oxiderende egenskaber	Opfylder ikke kriterierne for klassificering som brandnærende.

#### 9.2. Andre oplysninger

Anden information	Ingen information påkrævet.
-------------------	-----------------------------

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

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

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet	Ingen særlige stabilitetsproblemer.
-------------------	-------------------------------------

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ukendt.
-------------------------------	---------

## InstantFOAM Complete

### 10.4. Forhold, der skal undgås

**Forhold, der skal undgås** Undgå varme, åben ild og andre antændelseskilder.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås** Inget bestemt materiale eller gruppe af materialer er tilbøjelige til at reagere med produktet og frembringe en farlig situation.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

**Farlige nedbrydningsprodukter** Carbonoxider.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet - oral

**Noter (oral LD<sub>50</sub>)** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Akut toksicitet - dermal

**Noter (dermal LD<sub>50</sub>)** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Akut toksicitet - indånding

**Noter (indånding LC<sub>50</sub>)** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Hudætsning/-irritation

**Dyredata** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Respiratorisk sensibilisering

**Respiratorisk sensibilisering** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Hudsensibilisering

**Hudsensibilisering** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Kimcellemutagenicitet

**Genotoxicity - in vivo** Indeholder ingen stoffer som er kendt for at være mutagene.

#### Kræftfremkaldende egenskaber

**Kræftfremkaldende egenskaber** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Reproduktionstoksicitet

**Reproduktionstoksicitet - Fosteret** Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være reproduktionsskadelige.

#### Enkel STOT-eksponering

**Enkel STOT-eksponering** Der foreligger ingen oplysninger.

#### Gentagne STOT-eksponeringer

**Gentagne STOT-eksponeringer** Der foreligger ingen oplysninger.

#### Aspirationsfare

## InstantFOAM Complete

<b>Aspirationsfare</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Generel information</b>	Ingen specifikke sundhedsfarer kendt.
<b>Indånding</b>	Ingen specifikke sundhedsfarer kendt.
<b>Indtagelse</b>	Kan medføre kvalme, hovedpine, svimmelhed og beruselse.
<b>Hudkontakt</b>	Hudirritation bør ikke forekomme, hvis produktet anvendes som anbefalet.
<b>Øjenkontakt</b>	Irriterer øjnene. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Rødme. Smerte.

### Toksikologiske oplysninger om indholdsstoffer

#### ETHANOL

##### Akut toksicitet - oral

**Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 10.470,0

**Arter** Rotte

**ATE oral (mg/kg)** 10.470,0

##### Akut toksicitet - dermal

**Akut toksicitet - dermal (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 20.000,0

**Arter** Kanin

##### Akut toksicitet - indånding

**Akut toksicitet - indånding (LC<sub>50</sub> dampe mg/l)** 117,0

**Arter** Rotte

**ATE indånding (dampe mg/l)** 117,0

##### Hudætsning/-irritation

**Dyredata** Ødem score: Meget svag ødem - næppe mærkbar (1).

### **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

**Økotoksicitet** Produktet forventes ikke at udgøre en fare for miljøet.

#### 12.1. Toksicitet

**Toksicitet** Produktet forventes ikke at være giftig for organismer, som lever i vand.

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

#### ETHANOL

##### Akut akvatisk toksicitet

**Akut toksicitet - fisk** LC50, 96 timer: 15300 mg/l, Pimephales promelas  
LC50, 96 hours: mg/l, Fisk

## InstantFOAM Complete

<b>Akut toksicitet - krebsdyr</b>	EC50, > 48 timer: 10000 mg/l, Daphnia magna EC50, : 858 24H mg/l, Krebsdyr, saltvand EC50, 48 hours: mg/l, Daphnia magna
<b>Akut toksicitet - alger</b>	EC50, 72 timer: 275 mg/l, Alger, ferskvand IC50, 72 hours: 5000 mg/l, Alger

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed** Produktet forventes at være bionedbrydeligt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

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

**Fordelingskoefficient** Ikke bestemt.

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Produktet er opløseligt i vand.

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

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

### 12.6. Andre negative virkninger

**Andre skadelige effekter** Ingen kendte.

## **PUNKT 13: Bortskaffelse**

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Generel information** Ved håndtering af affald skal de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet overvejes.

**Metoder for bortskaffelse** Dette produkt og dets beholdere skal bortskaffes som farligt affald. Bortskaf affaldsprodukter eller brugte beholdere i overensstemmelse med lokale regulativer. Genanvend eller genbrug produkter hvor det er muligt.

## **PUNKT 14: Transportoplysninger**

### 14.1. FN-nummer

<b>UN Nr. (ADR/RID)</b>	1170
<b>UN Nr. (IMDG)</b>	1170
<b>UN Nr. (ICAO)</b>	1170
<b>UN Nr. (ADN)</b>	1170

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

<b>UN-forsendelsesbetegnelse (ADR/RID)</b>	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
<b>UN-forsendelsesbetegnelse (IMDG)</b>	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
<b>UN-forsendelsesbetegnelse (ICAO)</b>	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
<b>UN-forsendelsesbetegnelse (ADN)</b>	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

### 14.3. Transportfareklasse(r)



## InstantFOAM Complete

ADR/RID klasse	3
ADR/RID kode	F1
ADR/RID label	3
IMDG klasse	3
ICAO klasse/division	3
ADN klasse	3

### Fareseddel



### 14.4. Emballagegruppe

ADR/RID emballagegruppe	II
IMDG emballagegruppe	II
ICAO emballagegruppe	II
ADN emballagegruppe	II

### 14.5. Miljøfarer

#### Miljøfarlige stoffer/marine pollutant

Nej.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

EmS	F-E, S-D
Transport Kategori (ADR)	2
Farekode	•2YE
Fare Identifikationsnummer (ADR/RID)	33
Tunnel restriktionskode	(D/E)

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 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

## InstantFOAM Complete

### EU Lovgivning

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).

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

Kommissionens direktiv 91/322/EØF af 29. maj 1991 om etablering af vejledende grænseværdier til gennemførelse af Rådets direktiv 80/1107/EØF om beskyttelse af arbejdstagere mod farerne ved at være udsat for kemiske, fysiske og biologiske agenser under arbejdet.

Kommissionens Direktiv 2000/39/EF af 8. juni 2000 om etablering af den første liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets Direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sundhed og sikkerhed mod farerne ved at være udsat for kemiske agenser under arbejdet (som ændret).

FORORDNING (EU) Nr. 528/2012 (med ændringer) om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

<b>Generel information</b>	Anvend biocider sikkert. Læs altid etiket og brugsanvisning før brug.
<b>Referencer til faglitteratur og datakilder</b>	Hvor eksponeringsscenarier, for de stoffer der er anført i afsnit 3, findes, er de vurderet for de anvendelser identificeret i dette datablad eller på produktets etiket og de passende relevante oplysninger er indarbejdet i dette sikkerhedsdatablad.
<b>Revisions kommentarer</b>	(EU) 2015/830
<b>Revisions dato</b>	10-12-2018
<b>Revision</b>	20
<b>Erstatter dato</b>	26-10-2018
<b>SDS nummer</b>	20973
<b>Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger</b>	H225 Meget brandfarlig væske og damp. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
<b>Risiko- og faresætninger i fuld ordlyd.</b>	Hele teksten for risiko- og faresætninger i afsnit 16 relaterer til reference numrene i afsnit 2 og 3 og ikke nødvendigvis til klassifikationen af det færdige produkt.

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.