

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**

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

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

Identifiserte bruksområder	PT1 Biocidprodukter til hygiene for mennesker
-----------------------------------	-----------------------------------------------

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

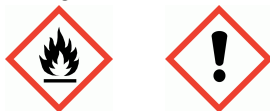
Leverandør	SC Johnson Professional AS Nesbruveien 75 1394 Nesbru Tel +47 66 80 34 40 info.prono@scj.com
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Giftinformasjonen: 24 hrs +47 22 59 13 00
-------------------	-------------------------------------------

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

Fysiske farer	Flam. Liq. 2 - H225
Helsefarer	Eye Irrit. 2 - H319
Miljøfarer	Ikke Klassifisert

2.2. Merkingselementer**Piktogram**

Varselord	Fare
Faresetning	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

InstantFOAM Complete

Sikkerhetssetninger	<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

ETANOL; ETYLALKOHOL			80%
CAS nummer: 64-17-5	EC nummer: 200-578-6	REACH registrerings nummer: 01-2119457610-43-XXXX	
Klassifisering			
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

Generell informasjon	Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
Innånding	Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting.
Svelging	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.
Hudkontakt	Ikke relevant.
Øyekontakt	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

Innånding	Ingen kjente spesifikke symptomer.
Svelging	Kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og forgiftning.
Hudkontakt	Ingen kjent.
Øyekontakt	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 brannsløkking 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/m³

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

DNEL	Håndverk - Innånding; lokale effekter: 1900 mg/m ³
	Håndverk - Hudkontakt; Lang tid systemiske effekter: 343 mg/kg/dag
	Håndverk - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 950 mg/m ³
	Forbruker - Innånding; lokale effekter: 950 mg/m ³
	Forbruker - Hudkontakt; Lang tid systemiske effekter: 206 mg/kg/dag
	Forbruker - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 114 mg/m ³
	Forbruker - Svelging; Lang tid systemiske effekter: 87 mg/kg/dag
PNEC	- 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)

DNEL	Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 420 mg/m ³
	Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 595000 mg/kg kv/dag
	Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 124 mg/m ³
	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
PNEC	- 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



Egnet prosessregulering	Ikke relevant.
Øye-/ansiktsbeskyttelse	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.
Håndbeskyttelse	Ikke anvendelig.
Annen beskyttelse av hud og kropp	Ikke relevant.
Hygienetiltak	Ikke røyk i arbeidsområdet. Ta straks av alle klær som har blitt tilsølt.
Åndedrettsvern	Ikke relevant.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

InstantFOAM Complete

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Klar væske.
Farge	Fargeløs.
Lukt	Alkoholholdig.
Lukterskel	Ikke fastslått.
pH	pH (konsentrert oppløsning): 5.0-7.5
Smeltepunkt	Ikke fastslått.
Begynnende kokepunkt og område	Ikke fastslått.
Flammepunkt	~ 15.3°C A.9
Fordampningshastighet	Ikke fastslått.
Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense	Ikke fastslått.
Damptrykk	Ikke fastslått.
Damptetthet	Ikke fastslått.
Relativ tetthet	~ 0.844 @ 20°C
Oppløslighet(er)	Løselig i vann.
Fordelingskoeffisient	Ikke fastslått.
Selvantennelsestemperatur	Ikke fastslått.
Dekomponeringstemperatur	Ikke fastslått.
Viskositet	2.67 mPa s @ 20°C
Eksplosive egenskaper	Ikke fastslått.
Oksiderende egenskaper	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 LD₅₀) Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Akutt giftighet - hud

Anmerkninger (hud LD₅₀) Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Akutt giftighet - innånding

Anmerkninger (innånding LC₅₀) 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 (LD₅₀ mg/kg) 10 470,0

Art Rotte

ATE oralt (mg/kg) 10 470,0

Akutt giftighet - hud

Akutt giftighet på hud (LD₅₀ mg/kg) 20 000,0

Art Kanin

Akutt giftighet - innånding

Akutt giftighet ved innånding (LC₅₀ 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 LC₅₀, 96 timer: 15300 mg/l, Pimephales promelas (Ørekyte)
LC₅₀, 96 hours: mg/l, Fisk

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC₅₀, > 48 timer: 10000 mg/l, Daphnia magna
EC₅₀, : 858 24H mg/l, Virvelløse saltvannsdyr
EC₅₀, 48 hours: mg/l, Daphnia magna

Akutt giftighet - vannplanter EC₅₀, 72 timer: 275 mg/l, Ferskvannsalge
IC₅₀, 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 eksponeringsscenarier 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.