

SIKKERHETSATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)



INSTANTFOAM COMPLETE

Utgave 0.0
Revisjonsdato 09.03.2023

Utskriftsdato 09.03.2023
Spesifikasjon Nummer: 350000043257

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator : INSTANTFOAM COMPLETE

UFI : 7QS3-302P-G00V-RRUR

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : PT1 Biocidprodukter til hygiene for mennesker

Frarådde bruksområder : Ingen identifiserte

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabeladet : SC Johnson Professional AS,
Nesbruveien 75,
1394 Nesbru, NO

Telefon : +47 66 80 34 40

E-post adresse : info.prono@scj.com

1.4 Nødtelefonnummer : Giftinformasjonen: 24 hrs +47 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP).

Fareklassifiseringen	Farekategori	Fareidentifikasjon
Brennbare væsker	Kategori 2	Meget brannfarlig væske og damp.
Øyeirritasjon	Kategori 2	Gir alvorlig øyeirritasjon.

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Faresymboler



Varselord
Fare

SIKKERHETS DATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrer vedlegg II til REACH-forordninga.)



INSTANTFOAM COMPLETE

Utgave 0.0
Revisjonsdato 09.03.2023

Utskriftsdato 09.03.2023
Spesifikasjon Nummer: 350000043257

Faresetninger

(H225) Meget brannfarlig væske og damp.
(H319) Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger

(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.
(P337 + P313) Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
(P404) Oppbevares i lukket beholder.
(P501) Innhold/holder leveres i henhold til de lokale bestemmelsene.
(P210) Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
(P233) Hold beholderen tett lukket.

2.3 Andre farer

: Hormonforstyrrende

Blandinga inneheld ingen stoffer >0,1 % som er inkludert i lista som er etablert i samhøve med artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende eigenskapar

PBT- og VPVB-stoff

Blandinga inneheld ingen stoff >0,1 % som oppfyller kriteriene for vedvarande, bioakkumulerande og giftig eller svært vedvarande og svært bioakkumulerande i samhøve med vedlegg XIII.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1 Stoffblandinger

Farlige komponenter:

Kjemisk navn	CAS-nr./EC-nr.	Reg. No.	Klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP).	Velktprosent	Spesifikke konsentrasjonsgrensar, M-faktorer, akutte toksisitetsestimater (ATE).
etylalkohol	64-17-5 / 200-578-6	01-2119457610-43	Brennbare væsker Kategori 2 H225 Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2 H319	>= 75.00 - < 100.00	ATE: Oral = 10,470 mg/kg Arter: Rotte Dermal = > 15,800 mg/kg Arter: Kanin SCL: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon H319 >= 50 %

SIKKERHETSATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrer vedlegg II til REACH-forordninga.)



INSTANTFOAM COMPLETE

Utgave 0.0
Revisjonsdato 09.03.2023

Utskriftsdato 09.03.2023
Spesifikasjon Nummer: 350000043257

Tilleggsopplysninger

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Innånding : Ingen spesielle behov.
- Hudkontakt : Ingen spesielle behov.
- Øyekontakt : Fjern kontaktlinser.
Beskytt uskadede øye.
Hold øyet åpent under skyllingen.
Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
- Svelging : Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje.
Skyll munnen med vann.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Øyne : Gir alvorlig øyeirritasjon.
Ingen ugunstige virkninger forventet hvis brukt i henhold til instruksjer.
- Hudvirkning : Ingen ugunstige virkninger forventet hvis brukt i henhold til instruksjer.
- Innånding : Ingen ugunstige virkninger forventet hvis brukt i henhold til instruksjer.
- Svelging : Kan eventuelt irritere munn, svelg og mage
Kan forårsake ubehag i maverregionen.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Se "Opplysninger om førstehjelpstiltak" hvis ikke annet er angitt.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler

- Passende : Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.
- Upassende : Ingen identifiserte

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- : Brannfarlig væske. Damper er tyngre enn luft og kan transporteres til en antenneskilde og forårsake tilbakeslag av flamme.

SIKKERHETS DATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrer vedlegg II til REACH-forordninga.)



INSTANTFOAM COMPLETE

Utgave 0.0
Revisjonsdato 09.03.2023

Utskriftsdato 09.03.2023
Spesifikasjon Nummer: 350000043257

Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.
Ved store mengder brannfarlige væsker, vurder å demme opp for og hindre spredning av brann.
Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig.

- 5.3 Råd til brannmannskaper** : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.
Bruk egnede verneklær og vernehansker.
Se aktuelle nasjonale eller EU-standarder etter hva som er passende.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

- 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner** : Bruk eget verneutstyr.
Alle tennkilder fjernes.
Vis forsiktighet for oppsamling av damper som danner eksplosive konsentrasjoner. Damper kan samles på lave områder.
- 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** : Unngå utslipp til omgivelsene ved annen bruk enn det som produktet er ment for.
Forhindrer at store mengder av produktet går ned i avløpet.
Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.
Forhindrer ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.
Skal emballeres forsvarlig for å unngå miljøforurensning.
- 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing** : Begrens og samle spill med absorberende materiale som ikke er brennbar, (f.eks. sand, jord, diatomejord, vermikulitt) og plasser i beholder for avskaffelse i henhold til lokale / nasjonale bestemmelser (se seksjon 13).
Gjør rent for rester.
Kun bruk gnistfri utstyr.
- 6.4 Henvisning til andre avsnitt** : For personlig beskyttelse, se seksjon 8.
For informasjon om avfallshåndtering, se seksjon 13.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

- 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering** : For personlig beskyttelse, se seksjon 8.
Unngå kontakt med huden og øynene.
Røyking samt inntak av mat og drikke bør forbys i anvendelsesområdet.
Bær personlig beskyttelsesutstyr.
Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt.
Ta forholdsregler for å forhindre oppbygging av elektrostatisk ladning.
- 7.2 Villkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter** : Røyking forbudt.
Lagre på en kjølig plass.
Må ikke fryses.
Oppbevares utilgjengelig for barn.

SIKKERHETSATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrer vedlegg II til REACH-forordninga.)



INSTANTFOAM COMPLETE

Utgave 0.0
Revisjonsdato 09.03.2023

Utskriftsdato 09.03.2023
Spesifikasjon Nummer: 350000043257

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefor.
Stabil under normale forhold.
Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r) : Profesjonelle anvendelser: Offentlig sektor (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndværkere)
PT1 Biocidprodukter til hygiene for mennesker

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametere

Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

Komponenter	CAS-nr.	mg/m ³	ppm	Form for utsettelse	Liste
etylalkohol	64-17-5	950 mg/m ³	500 ppm		NO_TWAS
		1,187.5 mg/m ³	625 ppm		NO_OELSTEL

Se aktuelle nasjonale eller EU-standarder etter hva som er passende.

8.2 Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern : Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.
Pusteapparat brukes kun når det dannes aerosol eller tåke.
Pusteapparat med dampfilter (EN 141)

Håndvern : Bruk egnede vernehansker.
Nitrilhansker - Tykkelse 0.12mm; Gjennomtrengningstid > 2 timer.
De valgte vernehanskene må tilfredsstillende spesifikasjonene til EU Direktiv 2016/425 og standarden EN 374 derivert fra direktivet.
Vask hanskene med såpe og vann før de tas av.

Øyen-/ansiktsvern : Vernebriller

Hud- og kroppsværn : Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

Andre opplysninger : Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
Vask hendene før arbeidspausene og etter arbeidstidens slutt.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen : Se seksjon 6.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende : væske

SIKKERHETSATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)



INSTANTFOAM COMPLETE

Utgave 0.0
Revisjonsdato 09.03.2023

Utskriftsdato 09.03.2023
Spesifikasjon Nummer: 350000043257

Farge	:	klar
Lukt	:	karakteristisk
pH-verdi	:	6.25 ved (25 C)
Smelte-/frysepunkt	:	<-20°C
Startkokepunkt	:	80 °C
Flammepunkt	:	15.3 C
Antennelighet (fast stoff, gass)	:	Støtter brenning
Nedre brennbarhets- eller eksplosive grenser	:	3.3 %(V)
Øvre brennbarhets- eller eksplosive grenser	:	19 %(V)
Damptrykk	:	5,726 hPa ved 20 °C
Damptetthet	:	1.59
Relativ tetthet	:	0.844 g/cm3 ved 20 C
Løselighet(er)	:	oppløselig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	:	Ikke nødvendig da produktet er blandet.
Selvantennelsestemperatur	:	Meget brannfarlig.
Dekomponeringstemperatur	:	Ikke målt da blandingen ikke er selvreaktiv.
Viskositet, kinematisk	:	lik vann
Partikkelkarakteristikkar	:	Ikke nødvendig da blandingen er en væske.

9.2 Andre opplysninger

Andre opplysninger : Ikke en relevant test for denne produkttype.

SIKKERHETSDATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)

**INSTANTFOAM COMPLETE**

Utgave 0.0
Revisjonsdato 09.03.2023

Utskriftsdato 09.03.2023
Spesifikasjon Nummer: 350000043257

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet** : Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.
- 10.2 Kjemisk stabilitet** : Stabil under anbefalte lagringsforhold.
- 10.4 Forhold som skal unngås** : Varme, flammer og gnister.
- 10.5 Uforenlige materialer** : Ikke kjent.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt oral giftighet**

Navn	Metode	Arter	Dose
Produkt	LD50 Beregnet		> 2,000 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding

Navn	Metode	Arter	Dose	Eksponeingstid
Produkt	LC50 (damp) Beregnet		> 20 mg/l	

Akutt giftighet på hud

Navn	Metode	Arter	Dose
Produkt	LD50 Beregnet		> 2,000 mg/kg

- Hudetsing / Hudirritasjon : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Gir alvorlig øyeirritasjon.
- Hudsensibilisering : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

SIKKERHETSATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)

**INSTANTFOAM COMPLETE**

Utgave 0.0
Revisjonsdato 09.03.2023

Utskriftsdato 09.03.2023
Spesifikasjon Nummer: 350000043257

- Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Kreftframkallende egenskap : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Reproduksjonstoksicitet : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering) : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering) : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Aspirasjonsfare : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Informasjon om andre farar

- Hormonforstyrrende eigenskapar : Blandinga inneheld ingen stoffer >0,1 % som er inkludert i lista som er etablert i samhøve med artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende eigenskapar
- Andre opplysninger : Ingen identifiserte

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Produkt : Selve produktet har ikke blitt prøvd.

12.1 Giftighet**Giftighet for fisk**

Komponenter	Sluttpunkt	Arter	Verdi	Eksponeringstid
etylalkohol	LC50	Fisk	11,200 mg/l	96 h

Giftighet for virvelløse dyr i vann

Komponenter	Sluttpunkt	Arter	Verdi	Eksponeringstid
etylalkohol	LC50 statisk prøve	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d

Giftighet for vannplanter

SIKKERHETSDATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)

**INSTANTFOAM COMPLETE**

Utgave 0.0
Revisjonsdato 09.03.2023

Utskriftsdato 09.03.2023
Spesifikasjon Nummer: 350000043257

Komponenter	Sluttpunkt	Arter	Verdi	Eksposeringstid
etylalkohol	EC50 Statisk	Chlorella vulgaris (ferskvannsalge)	275 mg/l	72 h

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Komponent	Biologisk nedbrytning	Eksposeringstid	Sammendrag
etylalkohol	97 %	28 d	Lett biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Komponent	Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log)
etylalkohol	3.2 vurdert	-0.35 Oppmålt

12.4 Mobilitet i jord

Komponent	Sluttpunkt	Verdi
etylalkohol	Ingen data tilgjengelig	

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Komponent	Resultater
etylalkohol	Tilfredsstillende ikke kriteriene for PBT eller vPvB

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper : Blandinga inneheld ingen stoffer >0,1 % som er inkludert i lista som er etablert i samhøve med artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper

12.7 Andre skadevirkninger : Ikke kjent.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt : Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet. Forurens ikke vann, kanaler eller grøfter med kjemikaliet eller brukt beholder. Destrueres/deponeres i overensstemmelse med lokale, statlige eller nasjonale forskrifter. Levèr den tomme pakningen til gjenvinning.

Emballasje : Tomme beholdere må ikke brukes igjen.

SIKKERHETSATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)

**INSTANTFOAM COMPLETE**

Utgave 0.0
Revisjonsdato 09.03.2023

Utskriftsdato 09.03.2023
Spesifikasjon Nummer: 350000043257

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

	Veitransport	Sjøtransport	Flytransport
14.1 FN-nummer	1170	1170	1170
14.2 FN-forsendelsesnavn			
14.3 Transportfareklasse(r)	3	3	3
14.4 Emballasjegruppe	II	II	II
14.5 Miljøfarer		Marin forurensning	
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Unntak for begrensede mengder kan gjelde for dette produkt, vær vennlig kontroller transportdokumentene.	Unntak for begrensede mengder kan gjelde for dette produkt, vær vennlig kontroller transportdokumentene.	Unntak for begrensede mengder kan gjelde for dette produkt, vær vennlig kontroller transportdokumentene.
14.7 Maritim transport i bulk i samhøve med IMO-instrument	Produktet ikke transportert i bulk.	Produktet ikke transportert i bulk.	Produktet ikke transportert i bulk.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK**15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

: Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til:

Forordning (EF) nr. 1907/2006

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) med endringer (gjelder ikke kosmetikk)

Forordning (EF) nr. 528/2012 med endringer (gjelder biocidprodukter)

Direktiv (EØF) nr. 75/324 med endringer (gjelder aerosoler)

Forordning (EF) nr. 1223/2009 endret (gjelder kosmetiske produkter)

Forordning (EF) nr. 684/2001 De overflateaktive stoffene i dette preparatet oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytbarhet fastsatt i forordning (EF) nr. 648/2004 for vaskemidler (gjelder vaskemidler).

Direktiv (EF) nr. 2001/95/EF – Direktiv om generell produksikkerhet

Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei (ADR)

Seveso III-direktivet 2012/18/EU

Europaparlamentets og rådets forordning (EU) 2019/1021 av 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifter

SIKKERHETSATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrer vedlegg II til REACH-forordninga.)



INSTANTFOAM COMPLETE

Utgave 0.0
Revisjonsdato 09.03.2023

Utskriftsdato 09.03.2023
Spesifikasjon Nummer: 350000043257

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet : 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.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Når det er aktuelt indikeres revisjoner med doble linjer i venstre marg.

Forkortelser og akronymer

EU – Den europeisk union
EØS – Det europeiske økonomiske samarbeidsområde
CLP – Klassifisering og merking av kjemikalier
EN – Europeisk standard/Europanorm
PBT – persistente, bioakkumulerende og toksisk
vPvB – svært persistente og svært bioakkumulerende
FN – Forente nasjoner

Evalueringsmetoder

Med mindre annet er nevnt i seksjon 11, er prosedyren for avledning av menneskers helseklassifisering, den relevante beregningsmetoden etter CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008 med endringer.

Med mindre annet er nevnt i seksjon 12, er prosedyren for avledning av miljøklassifisering, summeringen av de klassifiserte komponenters metode etter CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008 med endringer.

Fullstendig tekst til H-setninger

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
------	----------------------------------

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.