

SIKKERHETSDATABLAD

Deb Instant Foam Complete

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Deb Instant Foam Complete
Produktnummer 65175, 65195

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
sdsnorge@scj.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen: 24 hrs +47 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

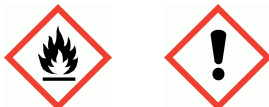
2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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.

Deb Instant Foam 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.
Advarselsetninger, tillegg	<p>P240 Beholder og mottaksutstyr jordes/ potensialutlignes.</p> <p>P241 Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr.</p> <p>P242 Bruk verktøy som ikke avgir gnister.</p> <p>P243 Treff tiltak mot statisk elektrisitet.</p> <p>P264 Vask forurenset hud grundig etter bruk.</p> <p>P280 Benytt øyevern</p> <p>P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll eller dusj huden med vann.</p> <p>P370+P378 Ved brann: Bruk med skum, karbondioksid, tørt pulver eller vanntåke som slökkemiddel.</p>

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	80.0%
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.

Deb Instant Foam Complete

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: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Passende slukkemiddel	Slukk med følgende midler: Sprinkleranlegg, tåke eller vanddamp. 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 åndrettsvern (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.
----------------------------	---

Deb Instant Foam Complete

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

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.

Deb Instant Foam Complete

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

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Klar væske.
Farge	Fargeløs.
Lukt	Alkoholholdig.
Luktterskel	Ikke fastslått.
pH	pH (konsentrert oppløsning): 5.0-7.5
Smeltepunkt	Ikke fastslått.
Begynnende kokepunkt og område	Ikke fastslått.
Flammepunkt	15.5 C°C A.9 20°C IP523 B
Fordampningshastighet	Ikke fastslått.
Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense	Ikke fastslått.
Damptrykk	Ikke fastslått.
Damptetthet	Ikke fastslått.
Relativ tetthet	~ 0.844 @ 20°C
Oppløselighet(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.
--------------------	---

Deb Instant Foam Complete

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Ingen spesielle stabilitetsbetyrninger.

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.

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.

Deb Instant Foam Complete

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

Akutt giftighet - oralt

Akutt giftighet oralt (LD₅₀ 10 470,0 mg/kg)

Art Rotte

ATE oralt (mg/kg) 10 470,0

Akutt giftighet - hud

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

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, : 858 24H mg/l, Virvelløse saltvannsdyr
EC₅₀, > 48 timer: 10000 mg/l, Daphnia magna
EC₅₀, 48 hours: mg/l, Daphnia magna

Deb Instant Foam Complete

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.

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

Deb Instant Foam Complete

ICAO klasse/inndeling 3

ADN klasse 3

Transport fareseddel



14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID emballasjegruppe II

IMDG emballasjegruppe II

ICAO emballasjegruppe II

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 Rådetsdirektiv 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 rettleidende grenseverdier for eksponering til gjennomføringen av rådsdirektiv 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.

Deb Instant Foam Complete

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	15.11.2023
Revisjon	20.1
Erstatter dato	26.10.2018
SDS nummer	20973
Fullstendig faremerking	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
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.