



SIKKERHETS DATABLAD

Deb Instant Foam Complete

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, som endret ved forordning (EU) nr. 453/2010

1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORTAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Deb Instant Foam Complete
Produktnummer	DIS1000ML,DIS250ML,DIS47ML,DIS400ML,2720EX,IFS250ML,IFS1000ML,IAF1000ML,IAF400ML,IAF250ML,IAF47ML,IFS47ML,2717,IFS1LTFEN,2719,2720,2718,2719EX,FI2718,IFS1LTFSC,IFS1LTFMD,FI2720
Product Registration No.	PR-nr.: P-321502

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

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

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør	Deb Swarfega Norge A/S Trollåsveien 4 1414 Trollåsen Tel +47 66 80 34 40 sds@deb.no
Produsent	Deb Group Ltd Denby Hall Way, Denby, Derbyshire, UK, DE5 8JZ +44(0) 1773 855100 reach@deb.co.uk

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Giftinformasjonen: +47 22 59 13 0024 hrs.
-------------------	---

2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering

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

Klassifisering (67/548/EEC eller (1999/45/EC) F;R11.

Menneskelig helse Irriterer øynene.

Miljøbestemt Produktet forventes ikke å være farlig for miljøet.

Deb Instant Foam Complete

Fysisk-kjemisk Produktet er brennbart. Oppvarming kan utvikle brennbare damper.

2.2. Merkingselementer

Piktogram



Varselord Fare

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

Advarselsetninger P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P233 Hold beholderen tett lukket.
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/beholder leveres i henhold til lokale bestemmelser.

Tilleggsinformasjon på etikett BPR001 Bruk biosider forsiktig. Les alltid etiketten og produktinformasjon før bruk.

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

2.3. Andre farer

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

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	Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC)
Flam. Liq. 2 - H225	F;R11
Eye Irrit. 2 - H319	

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

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.

Deb Instant Foam Complete

Svelging	FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege øyeblikkelig.
Hudkontakt	Fjern tilsølte klær.
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.
------------------------------	-------------------------------

5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Passende slokkemiddel	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	Beskyttelse mot plagsomt støv må brukes når konsentrasjonen overskrider 10 mg/m ³ . 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.

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. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og plasser i beholdere. Vask grundig etter håndtering av sølt materiale.
-------------------------------	--

6.4. Henvvisning til andre avsnitt

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

7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk	Holdes vekk fra varme, gnister og åpen flamme. Unngå kontakt med øynene.
--------------------------------	--

Deb Instant Foam Complete

Råd om generell arbeidshygiene Ikke røyk i arbeidsområdet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, svalt og godt ventilert sted. Holdes vekk fra varme, gnister og åpen flamme.

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.

8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

ETANOL; ETYLALKOHOL

Langtids eksponering (8-timer TWA): 500 ppm 950 mg/m³

Kommentarer om sammensetningen WEL = Workplace Exposure Limits

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	

Deb Instant Foam Complete

8.2. Eksponeringskontroll

Verneutstyr



Egnet prosessregulering	Ikke relevant.
Øye-/ansiktsbeskyttelse	Ikke påkrevd under normale omstendigheter, men bruk beskyttelsesbriller hvis omstendighetene gjør at det er risiko for at produktet kommer i øynene.
Håndbeskyttelse	Not applicable.
Hygienetiltak	RØKING FORBUDT I ARBEIDSSOMRÅDET! Ta straks av alle klær som har blitt tilsølt.
Åndedrettsvern	Ikke relevant.

9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Klar væske.
Farge	Fargeløs.
Lukt	Alkoholholdig.
Luktterskel	Ikke fastslått. Ikke fastslått.
pH	pH (konsentrert oppløsning): 5.0-7.5
Smeltepunkt	Ikke fastslått.
Begynnende kokepunkt og område	Ikke fastslått.
Flammepunkt	15.5 °C A.9
Fordampningshastighet	Ikke fastslått.
Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense	Ikke fastslått. : : 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.
-------------------	---------------------------------

Deb Instant Foam Complete

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. Mulighet 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 nedbrytningsprodukter Beskyttelse mot plagsomt støv må brukes når konsentrasjonen overskrider 10 mg/m³.
Karbonoksider.

11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet - hud

Anmerkninger (hud LD₅₀) 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.

Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

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

Kreftfremkallende

Kreftfremkallende Inneholder ingen stoffer kjent for å være kreftfremkallende.

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.

Deb Instant Foam Complete

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.

12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Miljøforurensning Produktet forventes ikke å være farlig for miljøet.

12.1. Giftighet

Giftighet Produktet skal ikke klassifiseres som miljøfarlig i overensstemmelse med direktiv 1999/45/EF.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbar Tensiden(e) som inngår i dette produktet oppfyller kriteriene til biologisk nedbrytbarhet fastsatt i forordning (EU) nr. 648/2004 om vaske og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden holdes til disposisjon for kompetente myndigheter i medlemsstatene og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en vaskemiddelprodusent.

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.

13: INSTRUKSER VED DEPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell informasjon Avfall skal behandles som kontrollert avfall. Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.

Avfallsmetoder Gjenbruk eller gjenvinn produktene når det er mulig. Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet. Bli kvitt avfallet gjennom en godkjent avfallsmottaker.

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

Deb Instant Foam Complete

Forsendelsesnavn (ADR/RID)	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
Forsendelsesnavn (IMDG)	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
Forsendelsesnavn (ICAO)	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
Forsendelsesnavn (ADN)	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or 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
ADN emballasjegruppe	II
ICAO 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 i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

15: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.

Deb Instant Foam Complete

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.

Vannfareklassifisering WGK 1

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

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	Dette er første utgivelse.
Revisjonsdato	14.08.2015
Revisjon	5
Erstatter dato	09.07.2015
SDS nummer	20973
Fullstendige risikosestninger	R11 Meget brannfarlig R36 Irriterer øynene. R41 Fare for alvorlig øyeskade. R67 Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.
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. Så langt selskapet kjenner til er informasjonen korrekt og pålitelig pr. den dato som er angitt. Det gis imidlertid ingen forsikringer eller garantier om at informasjonen er korrekt, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om at informasjonen er egnet for det tiltenkte formålet.