



SÄKERHETS DATABLAD Deb Instant FOAM

Enligt förordning (EG) nr 453/2010

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	Deb Instant FOAM
Produktnr.	2717, 2720, IAF1000ML, IAF250ML, IAF400ML, IAF47ML, IFS47ESP, IFS50DSP, IFS1000ML, IFS250ML, IFS47ML, IFS1LTFSC, IFS1LTFMD, IFS1LTFSTH, IFS1LTFEN, IFS400ML, 2718, 2719, FI2720, FI2718, IFS15GSP, IFS400MLSP

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar	PT1 Biocidprodukter för mänsklig hygien.
----------------------------	--

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör	Deb Sverige AB Skårs Led 3 412 63 Göteborg Tel +46 031 16 50 50 debse@deb.se
------------	--

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformation: +46 08-331231 24 hrs.

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (1999/45/EEG)	Xi;R41. F;R11.
------------------------------	----------------

Hälsofarliga effekter

Irriterar ögonen.

Miljöfarliga egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som miljöfarlig i enlighet med direktiv 1999/45/EG.

Fysikaliska och kemiska farliga egenskaper

Produkten är brandfarlig och kan vid uppvärmning avge ångor, som bildar explosiva blandningar med luft.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning



Irriterande



Mycket brandfarligt

Riskfraser

R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R11	Mycket brandfarligt

Skyddsfraser

S25	Undvik kontakt med ögonen.
S26	Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
S46	Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
S2	Förvaras oåtkomligt för barn.
S16	Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
S39	Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Deb Instant FOAM

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

ETANOL		65%
CAS-nr: 64-17-5	EG nr.: 200-578-6	Registreringsnummer: 01-2119457610-43
Klassificering (EG 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225	Klassificering (67/548/EEG) F;R11	
1-PROPANOL		10%
CAS-nr: 71-23-8	EG nr.: 200-746-9	
Klassificering (EG 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Eye dam. 1 - H318 STOT Single 3 - H336	Klassificering (67/548/EEG) F;R11 Xi;R41 R67	
2-PROPANOL		< 0.1%
CAS-nr: 67-63-0	EG nr.: 200-661-7	
Klassificering (EG 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT Single 3 - H336	Klassificering (67/548/EEG) F;R11 Xi;R36 R67	

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

INCI

Alcohol Denat.
Aqua
Propyl Alcohol
Bis-PEG 12 Dimethicone
Coco-Glucoside
Glyceryl Oleate
PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate
PEG-7 Glyceryl Cocoate
Behentrimonium Chloride
Dihydroxypropyl PEG-5 Linoleammonium Chloride
Isopropyl Alcohol

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Inandning

Vanlig första hjälp, vila, värme och frisk luft.

Förtäring

FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare.

Hudkontakt

Tag av förorenade kläder.

Ögonkontakt

Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta genast läkare om symptom uppträder efter tvättning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Deb Instant FOAM

Inandning

Inga speciella symptom angivna.

Förtäring

Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och berusning.

Hudkontakt

Inga kända.

Ögonkontakt

Kan verka starkt irriterande på ögonen.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inga särskilda åtgärder för första hjälpen angivna.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Brand kan släckas med: Vattensprej eller dimma. Skum, koldioxid eller torrt pulver. Torrt material, sand, dolomit osv.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

Vid brand bildas giftiga gaser (CO, CO₂).

Risker Vid Brand

BRANDFARLIGT. Bildar explosiva blandningar med luft.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandbekämpning

Om möjligt, bekämpa branden från skyddat läge.

Skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Använd andningsskydd med slutet system och lämpliga skyddskläder vid brand.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag. Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Släck alla antändningskällor. Undvik gnistor, flammor, rök och värme. Ventilera väl. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Saneringspersonal måste tvätta sig noggrant efter ett spill.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Undvik kontakt med ögonen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld.

Lagringskategori

Lagras som brandfarlig vätska.

7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Deb Instant FOAM

Namn	STANDAR D	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsvärde (KTV)		Anm.
2-PROPANOL	AFS	150 ppm	350 mg/m ³	250 ppm	600 mg/m ³	
ETANOL	AFS	500 ppm	1000 mg/m ³	1000 ppm	1900 mg/m ³	

AFS = Arbetsmiljöverkets Författningssamling.

Ämneskommentarer

EU = EU Indikativ gränsvärde enligt Commission Directive 91/322/EEC.

ETANOL (CAS: 64-17-5)

DNEL

Professionell	Inandning.	Lokala Effekter	1900	mg/m ³
Professionell	Dermal	Lång tid	Systemiska Effekter	343 mg/kg/dag
Professionell	Inandning.	Lång tid	Systemiska Effekter	950 mg/m ³
Konsument	Inandning.	Lokala Effekter	950	mg/m ³
Konsument	Dermal	Lång tid	Systemiska Effekter	206 mg/kg/dag
Konsument	Inandning.	Lång tid	Systemiska Effekter	114 mg/m ³
Konsument	Oral	Lång tid	Systemiska Effekter	87 mg/kg/dag

PNEC

Sötvatten	0.96	mg/l
Havsvatten	0.79	mg/l

1-PROPANOL (CAS: 71-23-8)

DNEL

Industri	Dermal	Lång tid	Systemiska Effekter	136 mg/kg/dag
Industri	Inandning.	Lång tid	Systemiska Effekter	268 mg/m ³
Industri	Inandning.	Kort tid	Systemiska Effekter	1723 mg/m ³
Konsument	Dermal	Lång tid	Systemiska Effekter	81 mg/kg/dag
Konsument	Inandning.	Lång tid	Systemiska Effekter	80 mg/m ³
Konsument	Inandning.	Kort tid	Systemiska Effekter	1036 mg/m ³
Konsument	Oral	Lång tid	Systemiska Effekter	61 mg/m ³

PNEC

Sötvatten	10	mg/l
STP	96	mg/l
Jord	2.2	mg/kg
Sediment (Havsvatten)	2.28	mg/kg
Sediment (Sötvatten)	22.8	mg/kg
Periodiskt utsläpp	10	mg/l
Havsvatten	1	mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Skyddsutrustning



Tekniska åtgärder

Inte relevant

Andningskydd

Inte relevant

Handskydd

Skyddshandskar behövs inte.

Ögonskydd

Krävs normalt inte, men använd skyddsglasögon när omständigheterna gör att det finns en risk att produkten kan komma i kontakt med ögonen.

Hygieniska åtgärder

RÖKNING FÖRBJUDEN PÅ ARBETSPLATSEN! Ta genast av alla förorenade kläder.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Klar vätska.
Färg	Färglöst.

Deb Instant FOAM

Lukt	Alkohollukt.
Löslighet i vatten	Lösligt i vatten.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	78.6 @ 97.8 kPA
Smältpunkt (°C)	
Ej fastställt.	
Relativ densitet	0.845-0.854 g/ml 25 Deg C
Ångdensitet (luft=1)	
Ej fastställt.	
Ångtryck	5649 Pa 20C
Avdunstningshastighet	
Ej fastställt.	
pH, Koncentrerad Lösning	5.0-7.5
Viskositet	
Ej fastställt.	
Sönderdelningstemperatur (°C)	
Ej fastställt.	
Luktgräns, Nedre	
Ej fastställt.	
Luktgräns, Övre	
Ej fastställt.	
Flampunkt (°C)	20 C
Tändpunkt (°C)	475 C
Explosionsgräns, Nedre (%)	
Ej fastställt.	
Explosionsgräns, Övre (%)	
Ej fastställt.	
Fördelningskoefficient: (N-Oktanol/Vatten)	
Ej fastställt.	
Explosiva egenskaper	
Ej fastställt.	
Oxiderande egenskaper	
Uppfyller inte kriterierna för oxiderande.	

9.2 Annan information

Ingen.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inga kända reaktivetsrisici relaterade till denna produkt.

10.2 Kemisk stabilitet

Inga speciella stabilitetsfaktorer som ger anledning till oro.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inte känt.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Material Som Bör Undvikas

Inga oförenliga grupper.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand bildas giftiga gaser (CO, CO2).

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Deb Instant FOAM

Akut toxicitet:

På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.

Frätande/irriterande på huden:

På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.

Luftvägs- eller hudsensibilisering:

På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.

Mutagenitet i könsceller:

Innehåller inga ämnen som är kända som mutagena.

Cancerogenitet:

Innehåller inga ämnen som är kända som cancerframkallande.

Reproduktionstoxicitet:

Innehåller inga ämnen som är kända som reproduktionstoxiska.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:

STOT - Enstaka exponering

Ingen information åtkomlig.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:

STOT - Upprepad exponering

Ingen information åtkomlig.

Fara vid aspiration:

På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.

Allmän information

Ingen särskild hälsorisk angiven.

Inandning

Ingen särskild hälsorisk angiven.

Förtäring

Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och berusning.

Hudkontakt

Vid normal användning förväntas ingen hudirritation.

Ögonkontakt

Verkar irriterande och kan framkalla rodnad och sveda.

Toxikologisk information för beståndsdelar.

ETANOL (CAS: 64-17-5)

Toxisk Dos 1, LD50

7060 mg/kg (oral-råtta)

Toxisk Dos 2 - LD50

3500 mg/kg (oral-råtta)

Toxisk Konc., LC50

20000 ppm/-- (inh-råtta)

Akut toxicitet:

Akut Toxicitet (Dermal LD50)

> 20000 mg/kg Kanin

Frätande/irriterande på huden:

Ödembildning

Mycket svagt ödem (knappt skönjbart) (2).

Deb Instant FOAM**1-PROPANOL (CAS: 71-23-8)****Toxisk Dos 1, LD50**

1870 mg/kg (oral-råtta)

Toxisk Konc., LC50

>33.8 mg/l/4t (inh-råtta)

Akut toxicitet:**Akut Toxicitet (Dermal LD50)**

4000 mg/kg Kanin

Akut Toxicitet (Inhalation LC50)

> 39.1 mg/l (ångor) Råtta 1 timme

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**Ekotoxicitet**

Denna produkt är inte klassificerad som miljöfarlig i enlighet med direktiv 1999/45/EG.

12.1 Toxicitet

Denna produkt är inte klassificerad som miljöfarlig i enlighet med direktiv 1999/45/EG.

Akut Fisktoxicitet

Denna produkt är inte klassificerad som miljöfarlig i enlighet med direktiv 1999/45/EG.

Miljöinformation för beståndsdelar.**ETANOL (CAS: 64-17-5)****Akut toxicitet - Fisk**

LC50 96 timmar 15300 mg/l Pimephales promelas (Amerikansk elritsa)

Akut toxicitet - Ryggradslösa vattendjur

EC50 48 timmar > 10000 mg/l Daphnia magna

EC50 858 24H mg/l Saltvatteninvertebrater

IC50, 72T, Alger, (mg/l)

5000

Akut toxicitet - Vattenlevande växter

EC50 72 timmar 275 mg/l Sötvattentalger

1-PROPANOL (CAS: 71-23-8)**LC50, 96T, Fisk, (mg/l)**

4480

EC50, 48T, Daphnia, (mg/l)

3644

Akut toxicitet - Vattenlevande växter

EC50 192 timmar 3100 mg/l Sötvattentalger

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Nedbrytbarhet**

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

Miljöinformation för beståndsdelar.**1-PROPANOL (CAS: 71-23-8)****Bionedbrytning**

Nedbrytning (75%) 20 dagar

12.3 Bioackumuleringsförmåga**Bioackumulering**

Data om bioackumulering är inte kända.

Fördelningskoefficient

Ej fastställt.

12.4 Rörligheten i jord

Deb Instant FOAM

Rörlighet:

Produkten är löslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

Allmän information

Behandla avfallet som kontrollerat avfall. Avlägnas till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Återanvänd eller återvinn om möjligt. Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter. Kontakta destruktionsföretag.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Allmänt Ingen ytterligare information.

14.1 UN-nummer

UN-nr. (ADR/RID/ADN)	1987
UN-nr. (IMDG)	1987
UN-nr. (ICAO)	1987

14.2 Officiell transportbenämning

Teknisk benämning, internat. ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL, PROPAN-2-OL)

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN Klass	3
ADR/RID/ADN Klass	Klass 3: Brandfarliga vätskor.
ADR Etikett Nr	3
IMDG Klass	3
ICAO Klass/Riskgrupp	3
Transportkort	



14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN Förpackningsgrupp	II
IMDG Förpackningsgrupp	II
ICAO Förpackningsgrupp	II

14.5 Miljöfaror

Miljöfarligt Ämne/Vattenförorenande Ämne

Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

EMS F-E, S-D

Deb Instant FOAM

Hazchem-Kod	•3YE
Faronr. (ADR)	33
Tunnelrestriktionskod	(D/E)

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej relevant.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-Lagstiftning

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar. Kommissionens direktiv 91/322/EEG av den 29 maj 1991 om fastställande av indikativa gränsvärden vid genomförande av rådets direktiv 80/1107/EEG av den 27 november 1980 om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för kemiska, fysikaliska och biologiska agenser i arbetet. Kommissionens direktiv 2000/39/EG av den 8 juni 2000 om upprättandet av en första förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden vid genomförandet av rådets direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet. FÖRORDNING (EU)nr 528/2012 (ändrad) om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Allmän information

Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.

Litteraturreferenser

Där exponeringsscenarioer för de ämnen som anges i avsnitt 3 finns, är det utvärderat för användningsområden som anges i detta datablad eller på produktetiketten och lämplig relevant information finns med i detta säkerhetsdatablad.

Revideringskommentar

Information är reviderad

Notera: Strecken i marginalen markerar större förändringar sedan förra revisionen.

Omarbetad	06/06/2014
Revision	8
Ersätter datum	06/06/2014

R-Fraser (Hela Texten)

R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
R36	Irriterar ögonen.
R11	Mycket brandfarligt
R41	Risk för allvarliga ögonskador.

Hela Texten För Faroangivelser

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Risk- och faroangivelser i fulltext.

Den fullständiga texten för risk och faroangivelser i avsnitt 16 avser hänvisningarna i avsnitt 2 och 3 och är inte nödvändigtvis klassificeringen av den färdiga produkten.

Förbehåll Om Ansvar

Dessa upplysningar är baserade på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet och de har getts i god tro och under förutsättning av, att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med det specificerade användningssätt. All annan användning av produkten ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.