



## SÄKERHETS DATABLAD Deb InstantFOAM

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006, Bilaga II, ändrad genom Förordning (EG) Nr 453/2010

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

**Produktnamn** Deb InstantFOAM  
**Produktnummer** IFS47ESP, IFS1LTFNL, IFS400ML, DIF610, DIF1247, DIF625

#### 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

**Telefonnummer för nödsituationer** Giftinformation: +46 08-331231 24 hrs.

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering

**Fysikaliska faror** Flam. Liq. 2 - H225  
**Hälsosfaror** Eye Dam. 1 - H318  
**Miljöfaror** Ej klassificerat.

**Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)** Xi;R41. F;R11.

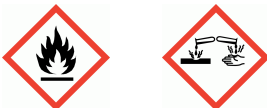
**Människors hälsa** Irriterar ögonen.

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

**Fysikalisk-kemiska** Produkten är brandfarlig. Upphettning kan leda till bildning av brandfarliga ångor.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Piktogram



**Signalord**

Fara

## Deb InstantFOAM

<b>Faroangivelser</b>	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
<b>Skyddsangivelser</b>	P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P370+P378 Vid brand: Släck med skum, koldioxid, torrt pulver eller vattendimma. P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. P501 Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.
<b>Kompletterande information på etiketten</b>	Krävs normalt inte, men använd skyddsglasögon när omständigheterna gör att det finns en risk att produkten kan komma i kontakt med ögonen. BPR001 Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.
<b>Innehåller</b>	1-PROPANOL
<b>Kompletterande skyddsangivelser</b>	P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.

### 2.3. Andra faror

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

<b>ETANOL</b>		<b>65,0%</b>
CAS-nummer: 64-17-5	EG-nummer: 200-578-6	REACH-registreringsnummer: 01-2119457610-43-XXXX
<b>Klassificering</b>	<b>Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)</b>	
Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319	F;R11	
<b>1-PROPANOL</b>		<b>10,0%</b>
CAS-nummer: 71-23-8	EG-nummer: 200-746-9	REACH-registreringsnummer: 01-2119486761-29-XXXX
<b>Klassificering</b>	<b>Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)</b>	
Flam. Liq. 2 - H225 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H336	F;R11 Xi;R41 R67	
<b>2-PROPANOL</b>		<b>&lt;1%</b>
CAS-nummer: 67-63-0	EG-nummer: 200-661-7	REACH-registreringsnummer: 01-2119457558-25-XXXX
<b>Klassificering</b>	<b>Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)</b>	
Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336	F;R11 Xi;R36 R67	

## Deb InstantFOAM

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

<b>INCI</b>	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

<b>Generell information</b>	Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
<b>Inandning</b>	Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen.
<b>Förtäring</b>	FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare.
<b>Hudkontakt</b>	Inte relevant.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Sök omedelbart läkarhjälp om symptom uppstår efter tvättning.

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

<b>Inandning</b>	Inga specifika symptom är kända.
<b>Förtäring</b>	Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och förgiftning.
<b>Hudkontakt</b>	Inga kända.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Kan orsaka allvarlig ögonirritation.

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

<b>Anmärkningar för läkaren</b>	Inga specifika rekommendationer.
---------------------------------	----------------------------------

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Släck med följande släckmedel: Vattensprej, eller vattendimma. Skum, koldioxid eller pulver. Torra släckmedel, sand, dolomit etc.
----------------------------	---

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

<b>Särskilda faror</b>	Mycket brandfarlig vätska och ånga. Kan bilda explosiv blandning med luft vid mycket höga koncentrationer.
------------------------	--

<b>Farliga förbränningsprodukter</b>	Koloxider.
--------------------------------------	------------

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Skyddsåtgärder vid brandbekämpning</b>	Bekämpa branden från säkert avstånd eller från en skyddad plats.
<b>Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal</b>	Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

## Deb InstantFOAM

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Personliga skyddsåtgärder** Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken. Valla in spillet med sand, jord eller annat lämpligt icke brännbart material.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

**Metoder för sanering** Avlägsna alla antändningskällor. Ej rökning, gnistor, lågor eller andra antändningskällor nära spillområdet. Sörj för god ventilation. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i behållare. Tvätta ordentligt efter spillhantering.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** För personligt skydd, se Avsnitt 8.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

**Skyddsåtgärder vid användning** Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga. Undvik kontakt med ögonen.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Skyddsåtgärder vid lagring** Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga.

**Lagringsklass** Lagring av brandfarliga vätskor.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

**Specifik slutanvändning** De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

##### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

##### ETANOL

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 500 ppm 1000 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsvärde (15 minuter KTV): HGV 1000 ppm 1900 mg/m<sup>3</sup>

##### 1-PROPANOL

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 150 ppm 350 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsvärde (15 minuter KTV): HGV 250 ppm 600 mg/m<sup>3</sup>

##### 2-PROPANOL

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 150 ppm 350 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsvärde (15 minuter KTV): HGV 250 ppm 600 mg/m<sup>3</sup>

HGV = Hygieniskt gränsvärde

**Ingredienskommentarer** WEL = Workplace Exposure Limits

**ETANOL (CAS: 64-17-5)**

## Deb InstantFOAM

**DNEL**                    Näringsverksamhet - Inandning; lokala effekter: 1900 mg/m<sup>3</sup>  
 Näringsverksamhet - Hud-; Långtids- systemiska effekter: 343 mg/kg/dag  
 Näringsverksamhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 950 mg/m<sup>3</sup>  
 Konsument - Inandning; lokala effekter: 950 mg/m<sup>3</sup>  
 Konsument - Hud-; Långtids- systemiska effekter: 206 mg/kg/dag  
 Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 114 mg/m<sup>3</sup>  
 Konsument - Förtäringen; Långtids- systemiska effekter: 87 mg/kg/dag

**PNEC**

- Saltvatten; 0.79 mg/l
- Sötvatten; 0.96 mg/l
- Successiv frisättning; 2.75 mg/l
- STP; 580 mg/l
- Sediment (Sötvatten); 3.46 mg/kg
- Sediment (Havsvatten); 2.9 mg/l
- Jord; 0.63 mg/kg

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

**DNEL**

- Industri - Hud-; Långtids- systemiska effekter: 136 mg/kg/dag
- Industri - Inandning; Korttids- systemiska effekter: 1723 mg/m<sup>3</sup>
- Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 80 mg/m<sup>3</sup>
- Konsument - Förtäringen; Långtids- systemiska effekter: 61 mg/m<sup>3</sup>
- Konsument - Hud-; Långtids- systemiska effekter: 81 mg/kg/dag
- Konsument - Inandning; Korttids- systemiska effekter: 1036 mg/m<sup>3</sup>
- Industri - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 268 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC**

- Saltvatten; 1 mg/l
- Sediment (Sötvatten); 22.8 mg/kg
- STP; 96 mg/l
- Jord; 2.2 mg/kg
- Sötvatten; 10 mg/l
- Sediment (Havsvatten); 2.28 mg/kg
- Successiv frisättning; 10 mg/l

### C20-22-ALKYLTRIMETHYLAMMONIUM CHLORIDES (CAS: 68607-24-9)

**DNEL**

- Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 0.49 mg/m<sup>3</sup>
- Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 1.7 mg/kg kroppsvikt/dygn

**PNEC**

- Sötvatten; 13 µg/L
- Saltvatten; 1.3 µg/L
- Successiv frisättning; 14 µg/L
- STP; 430 µg/L
- Sediment (Sötvatten); 1.25 mg/kg
- Sediment (Havsvatten); 125 µg/L
- Jord; 1 mg/kg

### COCOGLUCOSIDE (CAS: 68515-73-1)

**DNEL**

- Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 420 mg/m<sup>3</sup>
- Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 595000 mg/kg kroppsvikt/dygn
- Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 124 mg/m<sup>3</sup>
- Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 357000 mg/kg kroppsvikt/dygn
- Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 35.7 mg/kg kroppsvikt/dygn

## Deb InstantFOAM

<b>PNEC</b>	- Sötvatten; 0.176 mg/l
	- Saltvatten; 0.0176 mg/l
	- Successiv frisättning; 0.27 mg/l
	- STP; 560 mg/l
	- Sediment (Sötvatten); 1.516 mg/kg
	- Sediment (Havsvatten); 0.152 mg/kg
	- Jord; 0.654 mg/kg

### 2-PROPANOL (CAS: 67-63-0)

<b>DNEL</b>	Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 500 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetare - Dermal; Korttids- systemiska effekter: 888 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 89 mg/m <sup>3</sup>
	Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 319 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 26 mg/kg kroppsvikt/dygn
<b>PNEC</b>	- Sötvatten; 140.9 mg/l
	- Saltvatten; 140.9 mg/l
	- Successiv frisättning; 140.9 mg/l
	- STP; 2251 mg/l
	- Sediment (Sötvatten); 552 mg/kg
	- Sediment (Havsvatten); 552 mg/kg
- Jord; 28 mg/kg	

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### Skyddsutrustning



<b>Lämpliga tekniska kontrollåtgärder</b>	Inte relevant.
<b>Ögonskydd/ansiktsskydd</b>	Krävs normalt inte, men använd skyddsglasögon när omständigheterna gör att det finns en risk att produkten kan komma i kontakt med ögonen.
<b>Handskydd</b>	Inte relevant.
<b>Andningsskydd</b>	Inte relevant.

## **AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Utseende</b>	Klar vätska.
<b>Färg</b>	Färglös.
<b>Lukt</b>	Alkoholliknande.
<b>Lukttröskel</b>	Ej fastställt.
<b>pH</b>	pH (koncentrerad lösning): 5.0-7.5
<b>Smältpunkt</b>	Ej fastställt.
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	78.6 @ 97.8 kPA°C @
<b>Flampunkt</b>	20 C°C

## Deb InstantFOAM

<b>Avdunstningshastighet</b>	Ej fastställt.
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	Ej fastställt.
<b>Ångtryck</b>	5649 Pa @ °C
<b>Ångdensitet</b>	Ej fastställt.
<b>Relativ densitet</b>	0.845-0.854 g/ml @ 25 Deg C°C
<b>Löslighet</b>	Löslig i vatten.
<b>Fördelningskoefficient</b>	Ej fastställt.
<b>Självantändningstemperatur</b>	475 C°C
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ej fastställt.
<b>Viskositet</b>	Ej fastställt.
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ej fastställt.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Uppfyller inte kriterierna för klassificering som oxiderande.

### 9.2. Annan information

Annan information None.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

### 10.2. Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Inga speciella problem gällande stabiliteten.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** Okänd.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som ska undvikas** Undvik värme, lågor och andra antändningskällor.

### 10.5. Oförenliga material

**Material som ska undvikas** Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Koloxider.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet - oral

**Anmärkning (oralt LD<sub>50</sub>)** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Akut toxicitet - dermalt

**Anmärkning (dermalt LD<sub>50</sub>)** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## Deb InstantFOAM

### Akut toxicitet - inandning

**Anmärkningar (inandning LC<sub>50</sub>)** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Frätande/irriterande på huden

**Djurdata** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Luftvägssensibilisering

**Luftvägssensibilisering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Hudsensibilisering

**Hudsensibilisering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Mutagenitet i könsceller

**Genotoxicitet - in vivo** Innehåller inga ämnen som är känt mutagena.

### Cancerogenitet

**Cancerogenitet** Innehåller inte något ämne som är känt cancerframkallande.

### Reproduktionstoxicitet

**Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet** Innehåller inget ämne som är känt reproduktionstoxiskt.

### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

**STOT - enstaka exponering** Det finns inga informationer.

### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

**STOT - upprepad exponering** Det finns inga informationer.

### Fara vid aspiration

**Fara vid aspiration** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Generell information

Ingen specifik hälsofara är känd.

### Inandning

Ingen specifik hälsofara är känd.

### Förtäring

Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och förgiftning.

### Hudkontakt

Hudirritation borde inte förekomma när produkten används som rekommenderat.

### Kontakt med ögonen

Irriterar ögonen. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Rodnad. Smärta.

### Toxikologisk information om beståndsdelar

#### ETANOL

##### Akut toxicitet - oral

**Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 10 470,0

**Djurslag** Råtta

**ATE oral (mg/kg)** 10 470,0

##### Akut toxicitet - dermalt

**Akut toxicitet dermalt (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 20 000,0

**Djurslag** Kanin



## Deb InstantFOAM

### Akut toxicitet - inandning

Akut toxicitet inandning (LC<sub>50</sub> ångor mg/l) 117,0

Djurslag Råtta

ATE inandning (ångor mg/l) 117,0

### Frätande/irriterande på huden

Djurdata Ödem poäng: Very slight oedema -barely perceptible (1).

### Cancerogenitet

IARC cancerogenitet IARC Grupp 1 Cancerframkallande för människor.

## 1-PROPANOL

### Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD<sub>50</sub>) LD50 >2000 mg/Kg Rat

### Akut toxicitet - dermalt

Akut toxicitet dermalt (LD<sub>50</sub> mg/kg) 4 000,0

Djurslag Kanin

### Akut toxicitet - inandning

Anmärkningar (inandning LC<sub>50</sub>) LC50 >20mg/L 4h Rat

### Frätande/irriterande på huden

Djurdata Rodnad/sårskorpsbildning poäng: Ingen rodnad (0). Ödem poäng: Inget ödem (0).

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation H318

## AVSNITT 12: Ekologisk information

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

### 12.1. Toxicitet

**Toxicitet** Produkten förväntas inte vara giftig för vattenlevande organismer.

### Ekologisk information om beståndsdelar

## ETANOL

**Akut toxicitet - fisk** LC50, 96 hours, 96 timmar: 15300 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)  
LC<sub>50</sub>, 96 hours: mg/l, Fisk

**Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** EC<sub>50</sub>, 48 hours, > 48 timmar: 10000 mg/l, Daphnia magna  
EC<sub>50</sub>, 48 hours: mg/l, Daphnia magna  
EC<sub>50</sub>, : 858 24H mg/l, Saltvattensevertebrater

**Akut toxicitet - vattenväxter** EC<sub>50</sub>, 72 hours, 72 timmar: 275 mg/l, Sötvattensalger  
IC<sub>50</sub>, 72 hours: 5000 mg/l, alger

## Deb InstantFOAM

### 1-PROPANOL

<b>Akut toxicitet - fisk</b>	LC <sub>50</sub> , 96 hours: 4480 mg/l, Fisk
<b>Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur</b>	EC <sub>50</sub> , 48 hours: 3644 mg/l, Daphnia magna
<b>Akut toxicitet - vattenväxter</b>	EC <sub>50</sub> , 192 timmar, 192 timmar: 3100 mg/l, Sötvattensalger
<b>Akut toxicitet - mikroorganismer</b>	IC <sub>50</sub> , 3 timme: >1000 mg/l, Aktivt slam

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet** Produkten förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga** Inga data tillgängliga om bioackumulering.

**Fördelningskoefficient** Ej fastställt.

#### 12.4. Rörligheten i jord

**Rörlighet** Produkten är löslig i vatten.

#### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

#### 12.6. Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter** Inga kända.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell information** Avfall ska hanteras som kontrollerat avfall. Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten.

**Avfallshanteringsmetoder** Återanvänd eller återvinn när så är möjligt. Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten.

### AVSNITT 14: Transportinformation

**Generell** Ingen annan information är känd.

#### 14.1. UN-nummer

**UN Nr. (ADR/RID)** 1987

**UN Nr. (IMDG)** 1987

**UN Nr. (ICAO)** 1987

#### 14.2. Officiell transportbenämning

**Officiell transportbenämning (ADR/RID)** ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL, PROPAN-1-OL)

**Officiell transportbenämning (IMDG)** ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL, PROPAN-1-OL)

## Deb InstantFOAM

**Officiell transportbenämning (ICAO)** ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL, PROPAN-1-OL)

**Officiell transportbenämning (ADN)** ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL, PROPAN-1-OL)

### 14.3. Faroklass för transport

ADR/RID klass 3

ADR/RID etikett 3

IMDG klass 3

ICAO klass/riskgrupp 3

#### Transportetiketter



### 14.4. Förpackningsgrupp

ADR/RID 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

Räddningsinsatskod •3YE

Farlighetsnummer (ADR/RID) 33

Tunnelrestriktionskod (D/E)

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

**Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**  
Inte tillämpligt.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

## Deb InstantFOAM

<b>EU-förordning</b>	<p>Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).</p> <p>Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).</p> <p>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.</p> <p>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 (med ändringar).</p> <p>FÖRORDNING (EU)nr 528/2012 (ändrad) om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter.</p>
----------------------	--

**Vattenfarlighetsklassificering** WGK 1

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

#### AVSNITT 16: Annan information

<b>Generell information</b>	Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.
<b>Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor</b>	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.
<b>Revisionskommentarer</b>	Information är reviderad OBSERVERA: Streck i marginalen indikerar betydande ändringar jämfört med den tidigare utgåvan.
<b>Revisionsdatum</b>	2015-11-05
<b>Revision</b>	10
<b>Ersätter datum</b>	2015-08-14
<b>Riskfraser i fulltext</b>	R11 Mycket brandfarligt R36 Irriterar ögonen. R41 Risk för allvarliga ögonskador. R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
<b>Faroangivelser i fulltext</b>	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
<b>Risk- och faroangivelser i fulltext.</b>	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.

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.