



## Sikkerhedsdatablad Deb InstantFoam Hand Sanitiser

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, Bilag II, som ændret ved Forordning (EU) nr. 453/2010.

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produkt navn	Deb InstantFoam Hand Sanitiser
Produkt nummer	DIS01SP,DIS1000ML,DIS1LO6RS,DIS1LRS,DIS250ML,DIS47ML,DIF61OEX,AF1000LSC

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificeret anvendelser	PT1 Biocidholdige produkter til hygiejne for mennesker. . For udførlige detaljer angående anbefalet brug henvises til produktets etiket.
---------------------------	--

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør	Deb Swarfega A/S Agerhatten 27B 5220 Odense SØ Tel +45 64 72 24 00 sds@deb.dk
------------	---

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Giftlinjen: +45 82 12 12 12 24 hrs.
------------	-------------------------------------

### PUNKT 2: Fareidentifikation

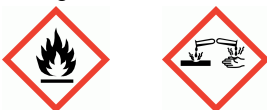
#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering

Fysiske farer	Flam. Liq. 2 - H225
Sundhedsfarer	Eye Dam. 1 - H318
Miljøfarer	Ikke klassificeret.
Klassificering (67/548/EØF) eller (1999/45/EF)	Xi;R41. F;R11.
Sundhedsmæssige	Irriterer øjnene.
Miljømæssige	Produktet skal ikke klassificeres som miljøfarlig i overensstemmelse med direktiv 1999/45/EF.
Fysisk-kemiske	Produktet er brandfarligt. Opvarmning kan frembringe brandfarlige dampe.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Piktogram



Signalord	Fare
-----------	------

## Deb InstantFoam Hand Sanitiser

<b>Faresætninger</b>	H225 Meget brandfarlig væske og damp. H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
<b>Forholdsregler ved brug</b>	P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. P370+P378 Ved brand: Anvend skum, kuldioxid, tørstof eller vandtåge til brandslukning. P403+P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.
<b>Supplerende mærkningselementer</b>	"Ikke påkrævet under normale omstændigheder, men brug beskyttelsesbriller hvis omstændigheder gør at der er en risiko for at produktet kommer i øjnene." BPR001 Biocider skal anvendes på forsvarlig vis. Læs altid mærkningen og produktoplysningerne før anvendelse.
<b>Indeholder</b>	PROPAN-1-OL
<b>Supplerende sætninger for forholdsregler ved brug</b>	P233 Hold beholderen tæt lukket.

### 2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

<b>ETHANOL</b>		<b>65,0%</b>
CAS-nummer: 64-17-5	EF-nummer: 200-578-6	REACH registreringsnummer: 01-2119457610-43-XXXX
<b>Klassificering</b>	<b>Klassificering (67/548/EØF) eller (1999/45/EF)</b>	
Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319	F;R11	
<b>PROPAN-1-OL</b>		<b>10,0%</b>
CAS-nummer: 71-23-8	EF-nummer: 200-746-9	REACH registreringsnummer: 01-2119486761-29-XXXX
<b>Klassificering</b>	<b>Klassificering (67/548/EØF) eller (1999/45/EF)</b>	
Flam. Liq. 2 - H225 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H336	F;R11 Xi;R41 R67	

## Deb InstantFoam Hand Sanitiser

<b>PROPAN-2-OL</b>		<b>&lt;1%</b>
CAS-nummer: 67-63-0	EF-nummer: 200-661-7	REACH registreringsnummer: 01-2119457558-25-XXXX
<b>Klassificering</b>	<b>Klassificering (67/548/EØF) eller (1999/45/EF)</b>	
Flam. Liq. 2 - H225	F;R11 Xi;R36 R67	
Eye Irrit. 2 - H319		
STOT SE 3 - H336		

Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist 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
-------------	---

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generel information</b>	Søg læge ved fortsat ubehag.
<b>Indånding</b>	Flyt den tilskadekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen.
<b>Indtagelse</b>	FREMKALD IKKE OPKASTNING. Søg straks læge.
<b>Hudkontakt</b>	Fjern forurenede tøj.
<b>Øjenkontakt</b>	Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Søg omgående læge, hvis symptomer forekommer efter afvaskning.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

<b>Indånding</b>	Ingen kendte specifikke symptomer.
<b>Indtagelse</b>	Kan medføre kvalme, hovedpine, svimmelhed og beruselse.
<b>Hudkontakt</b>	Ingen kendte.
<b>Øjenkontakt</b>	Kan medføre alvorlig øjenirritation.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

<b>Noter til lægen</b>	Ingen specifikke anbefalinger.
------------------------	--------------------------------

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnet slukningsmiddel</b>	Sluk med følgende slukningsmidler: Vandspray eller vandtåge. Skum, kuldioxid eller pulver. Pulver, sand, dolomit osv.
------------------------------	---

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

<b>Specifikke farer</b>	BRANDFARLIG. Forms explosive mixtures with air.
-------------------------	---

## Deb InstantFoam Hand Sanitiser

**Farlige nedbrydningsprodukter** Beskyttelse mod generende støv skal anvendes, når den luftbårne koncentration overstiger 10 mg/m<sup>3</sup>. Carbonoxider.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Forholdsregler under brandbekæmpelse** Bekæmp branden fra sikker afstand eller beskyttet lokalitet.

**Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab** Bær luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**Personlige forholdsregler** Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljømæssige forholdsregler** Må ikke hældes i kloak afløb eller vandløb eller på jorden. Inddæm spild med sand, jord eller andet egnet ikke-brændbart materiale.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Metoder til oprensning** Eliminere alle antændelseskilder. Ingen rygning, gløder, flammer eller andre antændelseskilder nær spildet. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Opsuges med vermiculit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Skyl grundigt efter håndtering af spild.

### 6.4. Henvielse til andre punkter

**Reference til andre punkter** For personlig værnemidler, se Punkt 8.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved brug** Holdes væk fra varme, gløder og åben ild. Undgå kontakt med øjnene.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**Forholdsregler ved opbevaring** Opbevares i tæt lukket originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Holdes væk fra varme, gløder og åben ild.

**Opbevaringsklasse** Opbevaring af flydende brandfarlige produkter.

### 7.3. Særlige anvendelser

**Specifik(ke) slutbrug** De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Arbejdshygiejniske grænseværdier

##### ETHANOL

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 1000 ppm 1900 mg/m<sup>3</sup>

##### PROPAN-1-OL

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 200 ppm 500 mg/m<sup>3</sup>

H

##### PROPAN-2-OL

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 200 ppm 490 mg/m<sup>3</sup>

H = Stoffet kan optages gennem huden.

**Stofkommentarer** WEL = Workplace Exposure Limits

## Deb InstantFoam Hand Sanitiser

### ETHANOL (CAS: 64-17-5)

<b>DNEL</b>	Håndværk - Indånding; Lokale effekter: 1900 mg/m <sup>3</sup>
	Håndværk - Hudkontakt; Langvarig Systemiske effekter: 343 mg/kg/dag
	Håndværk - Indånding; Langvarig Systemiske effekter: 950 mg/m <sup>3</sup>
	Forbruger - Indånding; Lokale effekter: 950 mg/m <sup>3</sup>
	Forbruger - Hudkontakt; Langvarig Systemiske effekter: 206 mg/kg/dag
	Forbruger - Indånding; Langvarig Systemiske effekter: 114 mg/m <sup>3</sup>
	Forbruger - Indtagelse; Langvarig Systemiske effekter: 87 mg/kg/dag
<b>PNEC</b>	- Saltvand; 0.79 mg/l
	- Ferskvand; 0.96 mg/l
	- Periodisk frigivelse; 2.75 mg/l
	- STP; 580 mg/l
	- Sediment (Ferskvand); 3.46 mg/kg
	- Sediment (Saltvand); 2.9 mg/l
	- Jord; 0.63 mg/kg

### PROPAN-1-OL (CAS: 71-23-8)

<b>DNEL</b>	Industri - Hudkontakt; Langvarig Systemiske effekter: 136 mg/kg/dag
	Industri - Indånding; Langvarig Systemiske effekter: 268 mg/m <sup>3</sup>
	Industri - Indånding; Kortvarig Systemiske effekter: 1723 mg/m <sup>3</sup>
	Forbruger - Hudkontakt; Langvarig Systemiske effekter: 81 mg/kg/dag
	Forbruger - Indånding; Langvarig Systemiske effekter: 80 mg/m <sup>3</sup>
	Forbruger - Indånding; Kortvarig Systemiske effekter: 1036 mg/m <sup>3</sup>
	Forbruger - Indtagelse; Langvarig Systemiske effekter: 61 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>	- Ferskvand; 10 mg/l
	- STP; 96 mg/l
	- Jord; 2.2 mg/kg
	- Sediment (Saltvand); 2.28 mg/kg
	- Sediment (Ferskvand); 22.8 mg/kg
	- Periodisk frigivelse; 10 mg/l
	- Saltvand; 1 mg/l

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

<b>DNEL</b>	Arbejdere - Indånding; Langvarig Systemiske effekter: 0.49 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdere - Dermal; Langvarig Systemiske effekter: 1.7 mg/kg legemsvægt pr. dag
<b>PNEC</b>	- Ferskvand; 13 µg/L
	- Saltvand; 1.3 µg/L
	- Periodisk frigivelse; 14 µg/L
	- STP; 430 µg/L
	- Sediment (Ferskvand); 1.25 mg/kg
	- Sediment (Saltvand); 125 µg/L
	- Jord; 1 mg/kg

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

## Deb InstantFoam Hand Sanitiser

<b>DNEL</b>	<p>Arbejdere - Indånding; Langvarig Systemiske effekter: 420 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Arbejdere - Dermal; Langvarig Systemiske effekter: 595000 mg/kg legemsvægt pr. dag</p> <p>Generelle befolkning - Indånding; Langvarig Systemiske effekter: 124 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Generelle befolkning - Dermal; Langvarig Systemiske effekter: 357000 mg/kg legemsvægt pr. dag</p> <p>Generelle befolkning - Oral; Langvarig Systemiske effekter: 35.7 mg/kg legemsvægt pr. dag</p>
<b>PNEC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ferskvand; 0.176 mg/l</li> <li>- Saltvand; 0.0176 mg/l</li> <li>- Periodisk frigivelse; 0.27 mg/l</li> <li>- STP; 560 mg/l</li> <li>- Sediment (Ferskvand); 1.516 mg/kg</li> <li>- Sediment (Saltvand); 0.152 mg/kg</li> <li>- Jord; 0.654 mg/kg</li> </ul>

### PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

<b>DNEL</b>	<p>Arbejdere - Indånding; Langvarig Systemiske effekter: 500 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Arbejdere - Dermal; Kortvarig Systemiske effekter: 888 mg/kg legemsvægt pr. dag</p> <p>Generelle befolkning - Indånding; Langvarig Systemiske effekter: 89 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Generelle befolkning - Dermal; Langvarig Systemiske effekter: 319 mg/kg legemsvægt pr. dag</p> <p>Generelle befolkning - Oral; Langvarig Systemiske effekter: 26 mg/kg legemsvægt pr. dag</p>
<b>PNEC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ferskvand; 140.9 mg/l</li> <li>- Saltvand; 140.9 mg/l</li> <li>- Periodisk frigivelse; 140.9 mg/l</li> <li>- STP; 2251 mg/l</li> <li>- Sediment (Ferskvand); 552 mg/kg</li> <li>- Sediment (Saltvand); 552 mg/kg</li> <li>- Jord; 28 mg/kg</li> </ul>

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Beskyttelsesudstyr



<b>Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol</b>	Ikke relevant.
<b>Øjen/ansigtsbeskyttelse</b>	Ikke påkrævet under normale omstændigheder, men brug beskyttelsesbriller hvis omstændigheder gør at der er en risiko for at produktet kommer i øjnene.
<b>Håndbeskyttelse</b>	Hand protection not required.
<b>Åndedrætsværn</b>	Ikke relevant.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Udseende</b>	Klar væske.
<b>Farve</b>	Farveløs.

## Deb InstantFoam Hand Sanitiser

<b>Lugt</b>	Alkohol.
<b>Lugtgrænse</b>	Ikke bestemt. Ikke bestemt.
<b>pH</b>	pH (koncentreret opløsning): 5.0-7.5
<b>Smeltepunkt</b>	Ikke bestemt.
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	78.6 @ 97.8 kPA°C @
<b>Flammepunkt</b>	20 C°C
<b>Fordampningsgrad</b>	Ikke bestemt.
<b>Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b>	Ikke bestemt. : : Ikke bestemt.
<b>Damptryk</b>	5649 Pa @ °C
<b>Dampmassefylde</b>	Ikke bestemt.
<b>Relativ massefylde</b>	0.845-0.854 g/ml @ 25 Deg C°C
<b>Opløselighed</b>	Opløselig i vand.
<b>Fordelingskoefficient</b>	Ikke bestemt.
<b>Selv-antændelsestemperatur</b>	475 C°C
<b>Nedbrydningstemperatur</b>	Ikke bestemt.
<b>Viskositet</b>	Ikke bestemt.
<b>Eksplosive egenskaber</b>	Ikke bestemt.
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Opfylder ikke kriterierne for klassificering som brandnærende.

### 9.2. Andre oplysninger

**Anden information** None.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Der er ingen kendte reaktivetsfarer forbundet med dette produkt.

### 10.2. Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet** Ingen særlige stabilitetsproblemer.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

**Risiko for farlige reaktioner** Ukendt.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

**Forhold, der skal undgås** Undgå varme, åben ild og andre antændelseskilder.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås** Inget bestemt materiale eller gruppe af materialer er tilbøjelige til at reagere med produktet og frembringe en farlig situation.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

**Farlige nedbrydningsprodukter** Beskyttelse mod generende støv skal anvendes, når den luftbårne koncentration overstiger 10 mg/m<sup>3</sup>. Carbonoxider.

## Deb InstantFoam Hand Sanitiser

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akut toksicitet - dermal

**Noter (dermal LD<sub>50</sub>)** Baseret på data til rådighed, er klassificeringskriterierne ikke mødt.

##### Hudætsning/-irritation

**Dyredata** Baseret på data til rådighed, er klassificeringskriterierne ikke mødt.

##### Respiratorisk sensibilisering

**Respiratorisk sensibilisering** Baseret på data til rådighed, er klassificeringskriterierne ikke mødt.

##### Kimcellemutagenicitet

**Genotoxicity - in vivo** Indeholder ingen stoffer som er kendt for at være mutagene.

##### Kræftfremkaldende egenskaber

**Kræftfremkaldende egenskaber** Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være kræftfremkaldende.

##### Reproduktionstoksicitet

**Reproduktionstoksicitet - Fosteret** Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være reproduktionsskadelige.

##### Enkel STOT-eksponering

**Enkel STOT-eksponering** Der foreligger ingen oplysninger.

##### Gentagne STOT-eksponeringer

**Gentagne STOT-eksponeringer** Der foreligger ingen oplysninger.

##### Aspirationsfare

**Aspirationsfare** Baseret på data til rådighed, er klassificeringskriterierne ikke mødt.

##### **Generel information**

Ingen specifikke sundhedsfarer kendt.

##### **Indånding**

Ingen specifikke sundhedsfarer kendt.

##### **Indtagelse**

Kan medføre kvalme, hovedpine, svimmelhed og beruselse.

##### **Hudkontakt**

Hudirritation bør ikke forekomme, hvis produktet anvendes som anbefalet.

##### **Øjenkontakt**

Irriterer øjnene. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Rødme. Smerte.

##### Toksikologiske oplysninger om indholdsstoffer

#### ETHANOL

##### Akut toksicitet - oral

**Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 10.470,0

**Arter** Rotte

**ATE oral (mg/kg)** 10.470,0

##### Akut toksicitet - dermal

**Akut toksicitet - dermal (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 20.000



## Deb InstantFoam Hand Sanitiser

**Arter** Kanin

### Akut toksicitet - indånding

**Akut toksicitet - indånding (LC<sub>50</sub> dampe mg/l)** 117,0

**Arter** Rotte

**ATE indånding (dampe mg/l)** 117,0

### Hudætsning/-irritation

**Dyredata** Ødem score: Very slight oedema -barely perceptible (1).

### PROPAN-1-OL

### Akut toksicitet - oral

**Noter (oral LD<sub>50</sub>)** LD50 >2000 mg/Kg Rat

### Akut toksicitet - dermal

**Akut toksicitet - dermal (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 4.000

**Arter** Kanin

### Akut toksicitet - indånding

**Noter (indånding LC<sub>50</sub>)** LC50 >20mg/L 4h Rat

### Hudætsning/-irritation

**Dyredata** Erytem/skorpedannelse score: Ingen erytem (0) Ødem score: Ingen ødem (0).

### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation** H318

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

**Økotoksicitet** Produktet skal ikke klassificeres som miljøfarlig i overensstemmelse med direktiv 1999/45/EF.

### 12.1. Toksicitet

**Toksicitet** Produktet skal ikke klassificeres som miljøfarlig i overensstemmelse med direktiv 1999/45/EF.

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

### ETHANOL

**Akut toksicitet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 hours, 96 timer: 15300 mg/l, Pimephales promelas  
LC<sub>50</sub>, 96 hours: mg/l, Fisk

**Akut toksicitet - krebsdyr** EC<sub>50</sub>, 48 hours, > 48 timer: 10000 mg/l, Daphnia magna  
EC<sub>50</sub>, : 858 24H mg/l, Krebsdyr, saltvand  
EC<sub>50</sub>, 48 hours: mg/l, Daphnia magna

**Akut toksicitet - alger** EC<sub>50</sub>, 72 hours, 72 timer: 275 mg/l, Alger, ferskvand  
IC<sub>50</sub>, 72 hours: 5000 mg/l, alger

## Deb InstantFoam Hand Sanitiser

### PROPAN-1-OL

<b>Akut toksicitet - fisk</b>	LC <sub>50</sub> , 96 hours: 4480 mg/l, Fisk
<b>Akut toksicitet - krebsdyr</b>	EC <sub>50</sub> , 48 hours: 3644 mg/l, Daphnia magna
<b>Akut toksicitet - alger</b>	EC <sub>50</sub> , 192 timer, 192 timer: 3100 mg/l, Alger, ferskvand
<b>Akut toksicitet - mikroorganismer</b>	IC <sub>50</sub> , 3 time: >1000 mg/l, Aktiveret slam

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed** De overfladeaktive stoffer i dette produkter overholder kriterier for biologisk nedbrydelighed som fastsat i Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af denne påstand er til disposition for de kompetente myndigheder i medlemsstaterne og vil kunne stilles til deres rådighed på direkte anmodning eller ved anmodning fra en vaskemiddelproducent.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumuleringspotentiale** Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

**Fordelingskoefficient** Ikke bestemt.

#### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Produktet er opløseligt i vand.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**Resultater af PBT og vPvB vurdering** Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

#### 12.6. Andre negative virkninger

**Andre skadelige effekter** Ingen kendte.

### **PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Generel information** Affald skal behandles som kontrolleret affald. Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder.

**Metoder for bortskaffelse** Genanvend eller genbrug produkter hvor det er muligt. Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder. Bortskaf affald via en godkendt affaldsordning.

### **PUNKT 14: Transportoplysninger**

**Generelt** Ingen anden kendt information.

#### 14.1. UN-nummer

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

**UN Nr. (IMDG)** 1987

**UN Nr. (ICAO)** 1987

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

**UN-forsendelsesbetegnelse (ADR/RID)** ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL, PROPAN-2-OL)

## Deb InstantFoam Hand Sanitiser

UN-forsendelsesbetegnelse (IMDG) ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL, PROPAN-2-OL)

UN-forsendelsesbetegnelse (ICAO) ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL, PROPAN-2-OL)

UN-forsendelsesbetegnelse (ADN) ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL, PROPAN-2-OL)

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID klasse 3

ADR/RID label 3

IMDG klasse 3

ICAO klasse/division 3

Fareseddel

### 14.4. Emballagegruppe

ADR/RID emballagegruppe II

IMDG emballagegruppe II

ICAO emballagegruppe II

### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant

Nej.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

EmS F-E, S-D

Farekode •3YE

Fare Identifikationsnummer (ADR/RID) 33

Tunnel restriktionskode (D/E)

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Transport i bulk i henhold til Bilag II af MARPOL 73/78 og IBC Koden Ikke anvendelig.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

## Deb InstantFoam Hand Sanitiser

### EU Lovgivning

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).

Kommissionens direktiv 91/322/EØF af 29. maj 1991 om etablering af vejledende grænseværdier til gennemførelse af Rådets direktiv 80/1107/EØF om beskyttelse af arbejdstagere mod farerne ved at være udsat for kemiske, fysiske og biologiske agenser under arbejdet.

Kommissionens Direktiv 2000/39/EF af 8. juni 2000 om etablering af den første liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets Direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sundhed og sikkerhed mod farerne ved at være udsat for kemiske agenser under arbejdet (som ændret).

FORORDNING (EU) Nr. 528/2012 (med ændringer) om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter.

### Vandfareklasse

WGK 1

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

<b>Generel information</b>	Anvend biocider sikkert. Læs altid etiket og brugsanvisning før brug.
<b>Referencer til faglitteratur og datakilder</b>	Hvor eksponeringsscenerier, for de stoffer der er anført i afsnit 3, findes, er de vurderet for de anvendelser identificeret i dette datablad eller på produktets etiket og de passende relevante oplysninger er indarbejdet i dette sikkerhedsdatablad.
<b>Revisions kommentarer</b>	Revision af information
<b>Revisions dato</b>	12-05-2015
<b>Revision</b>	1
<b>Erstatter dato</b>	10-03-2015
<b>Den fuldstændige ordlyd af R-sætninger</b>	R11 Meget brandfarlig R36 Irriterer øjnene. R41 Risiko for alvorlig øjenskade. R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
<b>Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger</b>	H225 Meget brandfarlig væske og damp. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
<b>Risiko- og faresætninger i fuld ordlyd.</b>	Hele teksten for risiko- og faresætninger i afsnit 16 relaterer til reference numrene i afsnit 2 og 3 og ikke nødvendigvis til klassifikationen af det færdige produkt.

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og gælder ikke for dette materiale, når det bruges sammen med andre materialer eller i en proces. Efter firmaets bedste overbevisning er disse oplysninger nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig, at disse oplysninger er egnede til hans eget brug.