



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

### Deb Instant Foam

Overeenkomstig Verordening (EU) NR 1907/2006 zoals gewijzigd in Verordening (EU) NR 453/2010.

#### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

##### 1.1. Productidentificatie

Productnaam	Deb Instant Foam
Product nummer	DIF12400
Product Registration No.	14348 N

##### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik	PT1 Biocide product bedoeld voor menselijke hygiene . Kijk op het etiket voor de volledige gegevens wat betreft het aanbevolen gebruik
-------------------------	--

##### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier	Deb- STOKO Europe GmbH Bäkerpfad 25 47805 Krefeld Deutschland/Germany 013 456 19 15 - +49 2151 7380 1580 info-bnl@debstoko.com
-------------	---

##### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen	Telefoonnummer voor noodgevallen: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): 030 274 88 88 (alleen voor professionele hulpverleners)
----------------------------------	---

#### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

##### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

###### Indeling

Fysische gevaren	Flam. Liq. 2 - H225
Gezondheidsgevaren	Eye Dam. 1 - H318
Milieugevaren	Niet geclassificeerd.

Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)	Xi;R41. F;R11.
---------------------------------------	----------------

Gezondheid van de mens	Irriterend voor de ogen.
------------------------	--------------------------

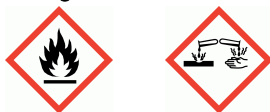
Milieu	Het product voldoet niet aan de eisen die gesteld worden voor classificatie als een milieuvriendelijk product volgens de richtlijnen 1999/45/EEC.
--------	---

Fysisch-chemisch	Het product is ontvlambaar. Verwarming kan ontvlambare dampen genereren.
------------------	--

##### 2.2. Etiketteringselementen

## Deb Instant Foam

### Pictogram



### Signaalwoord

Gevaar

### Gevarenaanduiding

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

### Veiligheidsaanbeveling

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.  
P370+P378 In geval van brand: blussen met schuim, koolzuur, bluspoeder of waternevel.  
P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.

### Aanvullende etiket informatie

Oogbescherming is normaal gesproken niet vereist, maar draag oogbescherming wanneer het risico aanwezig is dat dit product in de ogen kan komen.  
BPR001 Gebruik biociden veilig. Lees altijd het etiket en de product informatie voor het gebruik.

### Bevat

PROPAAN-1-OL

### Aanvullende veiligheidsaanbevelingen

P233 In goed gesloten verpakking bewaren.

### 2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

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

## Deb Instant Foam

<b>PROPAAN-2-OL</b>		<b>&lt;1%</b>
CAS-nummer: 67-63-0	EG-nummer: 200-661-7	REACH registratienummer: 01-2119457558-25-XXXX
<b>Indeling</b> Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b> F;R11 Xi;R36 R67	

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenczinnen wordt weergegeven in Sectie 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
-------------	---

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Algemene informatie</b>	Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.
<b>Inademing</b>	Breng getroffen persoon in de frisse lucht en houdt deze warm en rustig in een positie gemakkelijk voor ademhaling.
<b>Inslikken</b>	NIET laten braken. Onmiddellijk medische hulp inschakelen.
<b>Huidcontact</b>	Niet relevant.
<b>Oogcontact</b>	Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Zoek onmiddellijk medische hulp als symptomen na wassen optreden.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

<b>Inademing</b>	Geen specifieke symptomen bekend.
<b>Inslikken</b>	Kan misselijkheid, hoofdpijn, duizeligheid en bedwelming veroorzaken.
<b>Huidcontact</b>	Geen bekend.
<b>Oogcontact</b>	Kan ernstige oog irritatie veroorzaken.

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

<b>Opmerkingen voor de arts</b>	Geen specifieke aanbevelingen.
---------------------------------	--------------------------------

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	Blus met de volgende media: Waternevel of mist. Schuim, koolzuur of bluspoeder. Bluspoeder, zand, dolomiet, etc.
-------------------------------	--

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

## Deb Instant Foam

**Specifieke gevaren** Licht ontvlambare vloeistof en damp. Kan ontplofbare mengsels met lucht vormen bij zeer hoge concentraties.

**Gevaarlijke verbrandingsproducten** Koolstofdioxiden.

### 5.3. Advies voor brandweelieden

**Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden** Bestrijdt het vuur van een veilige afstand of beschermende locatie.

**Speciale beschermde uitrusting voor brandweelieden** Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** Draag beschermende kleding als beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

**Milieuvorzorgsmaatregelen** Niet naar het riool of waterlopen lozen of op de grond laten lopen. Beheers lekkage met zand, aarde of een ander niet brandbaar materiaal.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

**Reinigingsmethoden** Elimineer alle ontstekingsbronnen. Niet roken, geen vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen in de buurt van lekkages en gemorst materiaal. Zorg voor adequate ventilatie. Absorbeer in vermiculiet, droog zand of grond en breng over in verpakkingen. Was grondig na met een lekkage bezig te zijn geweest.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

**Verwijzing naar andere rubrieken** Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

**Voorzorgen voor gebruik** Verwijderd houden van hitte, vonken en open vuur. Contact met de ogen vermijden.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

**Opslag voorzorgsmaatregelen** In koele, droge, geventileerde opslagplaats en gesloten verpakking bewaren. Verwijderd houden van hitte, vonken en open vuur.

**Opslag klasse** Ontvlambare vloeistoffen opslag.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

**Specifiek eindgebruik** De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

#### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

#### **ETHANOL**

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): 260 mg/m<sup>3</sup>

Kortdurende blootstelling (15 minuten): 1900 mg/m<sup>3</sup>

H, B2

## Deb Instant Foam

### PROPAAN-2-OL

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 250 ppm 650 mg/m<sup>3</sup>

Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC

MAC = Maximaal Aanvaarde Concentraties.

H = Huidopname.

B2 = Lijst met wettelijke grenswaarden voor kankerverwekkende stoffen, vastgesteld volgens de risicobenadering.

**Ingrediënt opmerkingen**            WEL = Workplace Exposure Limits

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

<b>DNEL</b>	<p>Nijverheid - Inhalatie; locale effecten: 1900 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Nijverheid - Huidcontact; Lange termijn systemische effecten: 343 mg/kg/dag</p> <p>Nijverheid - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 950 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Consument - Inhalatie; locale effecten: 950 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Consument - Huidcontact; Lange termijn systemische effecten: 206 mg/kg/dag</p> <p>Consument - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 114 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Consument - Ingestie; Lange termijn systemische effecten: 87 mg/kg/dag</p>
<b>PNEC</b>	<p>- Zoutwater; 0.79 mg/l</p> <p>- Zoetwater; 0.96 mg/l</p> <p>- Onderbroken vrijkoming; 2.75 mg/l</p> <p>- RZI; 580 mg/l</p> <p>- Sediment (Zoetwater); 3.46 mg/kg</p> <p>- Sediment (Zoutwater); 2.9 mg/l</p> <p>- Bodem; 0.63 mg/kg</p>

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

<b>DNEL</b>	<p>Industrie - Huidcontact; Lange termijn systemische effecten: 136 mg/kg/dag</p> <p>Industrie - Inhalatie; Korte termijn systemische effecten: 1723 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Consument - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 80 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Consument - Ingestie; Lange termijn systemische effecten: 61 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Consument - Huidcontact; Lange termijn systemische effecten: 81 mg/kg/dag</p> <p>Consument - Inhalatie; Korte termijn systemische effecten: 1036 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Industrie - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 268 mg/m<sup>3</sup></p>
<b>PNEC</b>	<p>- Zoutwater; 1 mg/l</p> <p>- Sediment (Zoetwater); 22.8 mg/kg</p> <p>- STP; 96 mg/l</p> <p>- Bodem; 2.2 mg/kg</p> <p>- Zoetwater; 10 mg/l</p> <p>- Sediment (Zoutwater); 2.28 mg/kg</p> <p>- Onderbroken vrijkoming; 10 mg/l</p>

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

<b>DNEL</b>	<p>Werknemers - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 0.49 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Werknemers - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 1.7 mg/kg lg/dag</p>
-------------	--

## Deb Instant Foam

<b>PNEC</b>	- Zoetwater; 13 µg/L
	- Zoutwater; 1.3 µg/L
	- Onderbroken vrijkoming; 14 µg/L
	- RZI; 430 µg/L
	- Sediment (Zoetwater); 1.25 mg/kg
	- Sediment (Zoutwater); 125 µg/L
	- Bodem; 1 mg/kg

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

<b>DNEL</b>	Werknemers - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 420 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 595000 mg/kg lg/dag
	Algemene bevolking - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 124 mg/m <sup>3</sup>
	Algemene bevolking - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 357000 mg/kg lg/dag
	Algemene bevolking - Oraal; Lange termijn systemische effecten: 35.7 mg/kg lg/dag

<b>PNEC</b>	- Zoetwater; 0.176 mg/l
	- Zoutwater; 0.0176 mg/l
	- Onderbroken vrijkoming; 0.27 mg/l
	- RZI; 560 mg/l
	- Sediment (Zoetwater); 1.516 mg/kg
	- Sediment (Zoutwater); 0.152 mg/kg
- Bodem; 0.654 mg/kg	

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

<b>DNEL</b>	Werknemers - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 500 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers - Dermaal; Korte termijn systemische effecten: 888 mg/kg lg/dag
	Algemene bevolking - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 89 mg/m <sup>3</sup>
	Algemene bevolking - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 319 mg/kg lg/dag
	Algemene bevolking - Oraal; Lange termijn systemische effecten: 26 mg/kg lg/dag

<b>PNEC</b>	- Zoetwater; 140.9 mg/l
	- Zoutwater; 140.9 mg/l
	- Onderbroken vrijkoming; 140.9 mg/l
	- RZI; 2251 mg/l
	- Sediment (Zoetwater); 552 mg/kg
	- Sediment (Zoutwater); 552 mg/kg
- Bodem; 28 mg/kg	

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Beschermde uitrusting



<b>Passende technische maatregelen</b>	Niet relevant.
<b>Bescherming van de ogen/het gezicht</b>	Bescherming van de ogen; onder normale omstandigheden niet van toepassing. Draag beschermingsbril als het gevaar bestaat dat dit product in de ogen kan komen.
<b>Bescherming van de handen</b>	Niet relevant.
<b>Ademhalingsbescherming</b>	Niet relevant.

## Deb Instant Foam

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Heldere vloeistof.
Kleur	Kleurloos.
Geur	Alcoholisch.
Geurdrempelwaarde	Niet bepaald.
pH	pH (geconcentreerde oplossing): 5.0-7.5
Smeltpunt	Niet bepaald.
Beginkookpunt en kooktraject	78.6 @ 97.8 kPA°C @
Vlampunt	20 C°C
Verdampingssnelheid	Niet bepaald.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Niet bepaald.
Dampspanning	5649 Pa @ °C
Dampdichtheid	Niet bepaald.
Relatieve dichtheid	0.845-0.854 g/ml @ 25 Deg C°C
Oplosbaarheid(heden)	Oplosbaar in water.
Verdelingscoëfficiënt	Niet bepaald.
Zelfontbrandingstemperatuur	475 C°C
Ontledingstemperatuur	Niet bepaald.
Viscositeit	Niet bepaald.
Ontploffingseigenschappen	Niet bepaald.
Oxiderende eigenschappen	Voldoet niet aan de criteria voor indeling als oxiderend.

#### 9.2. Overige informatie

Andere informatie None.

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Reactiviteit Er zijn geen reactiviteitsgevaaren bekend in relatie met dit product.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Geen speciale zorgen over de stabiliteit.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijkheid van gevaarlijke reacties Niet bekend.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Vermijd hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

## Deb Instant Foam

**Te vermijden materialen** Geen specifieke stof of groep stoffen zal waarschijnlijk zodanig met het product reageren dat een gevaarlijke situatie ontstaat.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

**Gevaarlijke ontledingsproducten** Koolstofoxiden.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit - oraal

**Aantekeningen (oraal LD<sub>50</sub>)** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

#### Acute toxiciteit - dermaal

**Aantekeningen (dermaal LD<sub>50</sub>)** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

#### Acute toxiciteit - inademing

**Aantekeningen (inademing LC<sub>50</sub>)** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

#### Huidcorrosie/-irritatie

**Diergegevens** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen

**Sensibilisatie van de luchtwegen** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

#### Sensibilisatie van de huid

**Sensibilisatie van de huid** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

#### Mutageniteit in geslachtscellen

**Gentoxiciteit - in vivo** Bevat geen stoffen die als mutageen bekend zijn.

#### Kankerverwekkendheid

**Kankerverwekkendheid** Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze kankerverwekkend zijn.

#### Gifigheid voor de voortplanting

**Gifigheid voor de voortplanting - ontwikkeling** Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze giftig zijn voor de voortplanting zijn.

#### Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

**STOT - eenmalige blootstelling** Er is geen informatie beschikbaar.

#### Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

**STOT - herhaalde blootstelling** Er is geen informatie beschikbaar.

#### Gevaar bij inademing

**gevaar bij inademing** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

#### Algemene informatie

Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.

#### Inademing

Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.

#### Inslikken

Kan misselijkheid, hoofdpijn, duizeligheid en bedwelming veroorzaken.

#### Huidcontact

Huid irritatie zou niet optreden wanneer gebruikt als aanbevolen.



## Deb Instant Foam

**Oogcontact** Irriterend voor de ogen. Symptomen na hoge blootstelling kunnen het volgende omvatten:  
Roodheid. Pijn.

### Toxicologische informatie over de bestanddelen

#### ETHANOL

##### Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken 10.470,0  
(LD<sub>50</sub> mg/kg)

Soort Rat

ATE oraal (mg/kg) 10.470,0

##### Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid 20.000,0  
(LD<sub>50</sub> mg/kg)

Soort Konijn

##### Acute toxiciteit - inademing

Acute toxiciteit via  
inademing (LC<sub>50</sub> dampen  
mg/l) 117,0

Soort Rat

ATE inademing (dampen  
mg/l) 117,0

##### Huidcorrosie/-irritatie

Diergegevens Oedeem score: Very slight oedema -barely perceptible (1).

##### Kankerverwekkendheid

Kankerverwekkendheid Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

#### PROPAAN-1-OL

##### Acute toxiciteit - oraal

Aantekeningen (oraal LD<sub>50</sub>) LD50 >2000 mg/Kg Rat

##### Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid 4.000,0  
(LD<sub>50</sub> mg/kg)

Soort Konijn

##### Acute toxiciteit - inademing

Aantekeningen (inademing LC<sub>50</sub>) LC50 >20mg/L 4h Rat

##### Huidcorrosie/-irritatie

Diergegevens Erithreem/korstvorming score: Geen erytheem (0) Oedeem score: Geen oedeem (0)

##### Ernstig oogletsel/oogirritatie

## Deb Instant Foam

**Ernstig** H318  
oogletsel/oogirritatie

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

**Ecotoxiciteit** Het product voldoet niet aan de eisen die gesteld worden voor classificatie als een milieuvriendelijk product volgens de richtlijnen 1999/45/EEC.

#### 12.1. Toxiciteit

**Toxiciteit** Het product is naar verwachting niet giftig voor aquatische organismen.

#### Ecologische informatie over de bestanddelen

##### ETHANOL

**Acute giftigheid - vis** LC<sub>50</sub>, 96 hours, 96 uren: 15300 mg/l, Pimephales promelas (Modderkruiper)  
LC<sub>50</sub>, 96 hours: mg/l, Vis

**Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren** EC<sub>50</sub>, 48 hours: mg/l, Daphnia magna  
EC<sub>50</sub>, 48 hours, > 48 uren: 10000 mg/l, Daphnia magna  
EC<sub>50</sub>, : 858 24H mg/l, Zoutwater ongewervelde dieren

**Acute giftigheid - waterplanten** EC<sub>50</sub>, 72 hours, 72 uren: 275 mg/l, Zoetwateralgen  
IC<sub>50</sub>, 72 hours: 5000 mg/l, algen

##### PROPAAN-1-OL

**Acute giftigheid - vis** LC<sub>50</sub>, 96 hours: 4480 mg/l, Vis

**Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren** EC<sub>50</sub>, 48 hours: 3644 mg/l, Daphnia magna

**Acute giftigheid - waterplanten** EC<sub>50</sub>, 192 uur, 192 uren: 3100 mg/l, Zoetwateralgen

**Acute giftigheid - micro-organismen** IC<sub>50</sub>, 3 uur: >1000 mg/l, Actief slib

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

**Persistentie en afbreekbaarheid** Het product wordt biologisch afbreekbaar geacht.

#### 12.3. Bioaccumulatie

**Bioaccumulatiepotentieel** Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

**Verdelingscoëfficiënt** Niet bepaald.

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

**Mobiliteit** Het product is oplosbaar in water.

#### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling** Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

**Andere nadelige effecten** Geen bekend.

## Deb Instant Foam

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

<b>Algemene informatie</b>	Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.
<b>Verwijderingsmethoden</b>	Hergebruik of recycle producten waar mogelijk. Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

**Algemeen** Geen andere informatie bekend.

#### 14.1. VN-nummer

VN nr. (ADR/RID)	1987
VN nr. (IMDG)	1987
VN nr. (ICAO)	1987

#### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

<b>Juiste vervoersnaam (ADR/RID)</b>	ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL, PROPAN-1-OL)
<b>Juiste vervoersnaam (IMDG)</b>	ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL, PROPAN-1-OL)
<b>Juiste vervoersnaam (ICAO)</b>	ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL, PROPAN-1-OL)
<b>Juiste vervoersnaam (ADN)</b>	ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL, PROPAN-1-OL)

#### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID klasse	3
ADR/RIC etiket	3
IMDG klasse	3
ICAO klasse/subklasse	3

#### Transportetiket



#### 14.4. Verpakkingsgroep

ADR/RID verpakkingsgroep	II
IMDG verpakkingsgroep	II
ICAO verpakkingsgroep	II

#### 14.5. Milieugevaren

**Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof**  
Nee.

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Hulpdiensten	F-E, S-D
Noodmaatregelcode	•3YE

## Deb Instant Foam

**Gevaarsidentificatienummer (ADR/RID)** 33

**Tunnelbeperkingscode** (D/E)

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

**Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code** Niet van toepassing.

### **RUBRIEK 15: Regelgeving**

#### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

**EU wetgeving**

Verordening (EG) nr. 1907/ 2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd).

Verordening(EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling , etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd).

Commission Directive 91/322/EEC of 29 May 1991 on establishing indicative limit values by implementing Council Directive 80/1107/EEC on the protection of workers from the risks related to exposure to chemical, physical and biological agents at work.

Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie van 8 juni 2000 tot vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling ter uitvoering van Richtlijn 98/24/EG van de Raad betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk (zoals gewijzigd).

REGELGEVING: De Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden en de Verordening Eu 528/2012.

**Water gevarenclassificatie** WGK 1

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### **RUBRIEK 16: Overige informatie**

**Algemene informatie**

Gebruik biocide producten op een veilige manier. Voor gebruik altijd eerst het label en de productinformatie goed lezen

**Belangrijke literatuurreferenties en informatiebronnen**

Waar blootstellingsscenario's voor de stoffen die zijn opgenomen in hoofdstuk 3 beschikbaar zijn, zijn ze beoordeeld voor de toepassingen die in dit productveiligheidsblad en terug te vinden op het etiket van het product en de juiste relevante informatie is opgenomen in dit Veiligheidsinformatieblad.

**Herzieningsopmerkingen**

Nieuwe software voor productveiligheidsbladen

**Datum herziening**

3-3-2016

**Herziening**

2

**Datum van vervanging**

5-11-2015

**VIB nummer**

21117

**Volledig uitgeschreven gevarenaanduidingen**

R11 Licht ontvlambaar  
R36 Irriterend voor de ogen.  
R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.  
R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

## Deb Instant Foam

<b>Volledige gevarenaanduiding</b>	H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
<b>Opmerkingen over risico's en gevarenaanduidingen voluit</b>	De complete tekst van de R-zinnen en de gevarenaanduidingen in paragraaf 16 heeft betrekking op de referentienummers in paragraaf 2 en 3 en niet noodzakelijkerwijze op het eindproduct

Deze informatie geldt alleen voor de aangegeven specifieke materialen en geldt mogelijk niet voor deze materialen in combinatie met andere materialen of in een proces. De informatie is evenals de aangegeven datum, naar beste kunnen en weten, accuraat en betrouwbaar. Er wordt echter geen garantie of verklaring gegeven ten aanzien van de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of volledigheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zelf te bepalen in hoeverre de informatie geschikt is voor zijn eigen gebruik.