



## KEMIKAALI OHUTUSKAART

### Deb Instant Foam Complete

Vastavalt (EN) määruse nr 1907/2006 II LISA, mis on muudetud (EN) määrusega nr 453/2010

#### 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

##### 1.1. Tootetähis

**Toote nimetus** Deb Instant Foam Complete

**Toote number** DIS1000ML,DIS250ML,DIS47ML,DIS400ML,2720EX,IFS250ML,IFS1000ML,IAF1000ML,IAF400ML,IAF250ML,IAF47ML,IFS47ML,2717,IFS1LTFEN,2719,2720,2718,2719EX,FI2718,IFS1LTFSC,IFS1LTFMD,FI2720,6770720,6770730,6770736,6770749,DIX400ML,DIX1L

##### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

**Kindlaksmääratud kasutusalaad** TL 1 Inimeste hügieeniks kasutatav biotsiid

##### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

**Tarnija** Deb Sverige AB  
Skårs Led 3  
412 63 Göteborg  
Tlf. +46 031 16 50 50  
debse@deb.se

**Tootja** Deb Group Ltd  
Denby Hall Way,  
Denby,  
Derbyshire,  
UK,  
DE5 8JZ  
+44(0) 1773 855100  
reach@deb.co.uk

##### 1.4. Hädaabitelefoni number

**Hädaabi telefon** Häirekeskuse number: 112  
Mürgistusteabekeskuse number: 16662, (+372 626 93 90)

#### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

##### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

###### Klassifikatsioon

**Füüsikaline oht** Flam. Liq. 2 - H225

**Terviseoht** Eye Irrit. 2 - H319

**Keskkonnoaht** Ei ole klassifitseeritud.

**Klassifikatsioon (67/548/EMÜ) F;R11.**  
**või (1999/45/EÜ)**

**Inimese tervis** Ärritab silmi.

**Keskkonna-** Toodet ei peeta keskkonnoahtlikuks.

## Deb Instant Foam Complete

### Füüsikalised-keemilised

Toode on tuleohtlik. Kuumutamine võib tekitada tuleohtlikke aure.

### 2.2. Märjistuselemendid

#### Piktogramm



#### Tunnussõna

Ettevaatust

#### Ohulaused

H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.  
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

#### Hoiatuslaused

P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.  
P233 Hoida mahuti tihedalt suletuna.  
P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.  
P337+P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.  
P404 Hoida suletud mahutis.  
P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohaliku omavalitsuse eeskirjadele.

#### Lisamärjistus

BPR001 Biotsiidi kasutada ohutult. Enne kasutamist alati läbi lugeda etikett ja tootekirjeldus.

#### Täiendav hoiatusteave

P240 Mahuti ja vastuvõtuseade maandada/ühendada.  
P241 Kasutada plahvatuskindlaid elektriseadmeid.  
P242 Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.  
P243 Rakendada ettevaatusabinõusid staatilise elektri vastu.  
P264 Pärast käitlemist pesta hoolega saastunud nahka.  
P280 Kanda kaitseprille.  
P303+P361+P353 NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad. Loputada nahka veega / loputada duši all.  
P370+P378 Tulekahju korral: kasutada kustutamiseks vahtu, süsihappegaasi, kustutuspulbrit või veeauru.

### 2.3. Muud ohud

Toode ei sisalda ühtki ainet, mis on klassifitseeritud püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks (PTB) või väga püsivaks ja väga bioakumuleeruvaks (vPvB).

### 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.2. Segud

<b>ETHANOL</b>		<b>80,0%</b>
CAS number : 64-17-5	EÜ number: 200-578-6	REACH registreerimisnumber : 01-2119457610-43-XXXX
<b>Klassifikatsioon</b>	<b>Klassifikatsioon (67/548/EMÜ) või (1999/45/EÜ)</b>	
Flam. Liq. 2 - H225	F;R11	
Eye Irrit. 2 - H319		

Kõigi riski- ja ohutuslausete täistekst on esitatud jaotises 16.

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

## Deb Instant Foam Complete

<b>Üldteave</b>	Pöörduda arsti poole igasuguse ebamugavustunde püsimisel.
<b>Sissehingamine</b>	Viia kannatanu värske õhu kätte ning hoida ta soojas ja hingamiseks mugavas puhkeasendis.
<b>Allaneelamine</b>	MITTE kutsuda esile oksendamist. Pöörduge kohe arsti poole.
<b>Kokkupuude nahaga</b>	Mitteasjakohane.
<b>Silma sattumine</b>	Eemaldada kõik kontaktläätsed ja teha silmalaud pärani lahti. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit. Pöörduda viivitamatult arsti poole kui haigusnähud esinevad peale pesemist.

### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

<b>Sissehingamine</b>	Erilisi haigusnähtusid ei ole teada.
<b>Allaneelamine</b>	Võib põhjustada iiveldust, peavalu, peapööritust ja joovet.
<b>Nahale sattumine</b>	Ei ole teada.
<b>Silma sattumine</b>	Võib põhjustada tugevat silmärritust.

### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

<b>Märkused arstile</b>	Erisoovitusi ei ole.
-------------------------	----------------------

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

<b>Sobivad kustutusvahendid</b>	Kustutada järgmiste vahenditega: Pihustatud vesi, veeudu või uduvihm. Vaht, süsihappegaas või kustutuspulber. Kustutuspulber, liiv, dolomiidijahu jne.
---------------------------------	--

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

<b>Erilised ohud</b>	Toode on väga tuleohtlik.
<b>Ohtlikud põlemissaadused</b>	Süsinikoksiidid.

### 5.3. Nõuanded tuletrüjajatele

<b>Kaitsemeetmed tulekahju kustutamisel</b>	Kustuta tuld ohutust kaugusest või kaitstud asukohast.
---	--

**Tuletrüjajate erikaitsevahendid** Kanda ülerrõhuga töötavat hingamisaparaati (SCBA) ja vastavat kaitseriietust.

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

<b>Isikukaitsemeetmed</b>	Kanda kaitseriietust nagu on kirjeldatud käesolevas ohutuskaardis Jagu 8.
---------------------------	---

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

<b>Keskkonnakaitse meetmed</b>	Mitte tühjendada kraavidesse või veekogudesse või pinnasesse. Koguda mahavool liiva, pinnase või muu vastava mittepõleva materjaliga.
--------------------------------	---

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

<b>Puhastusmeetmed</b>	Kõrvaldada kõik süttimisallikad. Keelatud on suitsetamine, sädemed, leegid või teised süttimisallikad mahavoolu lähedal. Kindlustada piisav ventilatsioon. Absorbeerida vermikuliidi, kuiva liiva või pinnasega ja panna jäätmekonteineritesse. Peale mahavoolu ärakoristamist pesta põhjalikult veega.
------------------------	---

### 6.4. Viited muudele jagudele

<b>Viited muudele jagudele</b>	Isikukaitsevahendite kohta vaata 8.jagu.
--------------------------------	--

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

## Deb Instant Foam Complete

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

**Soovitused ohutuks käitlemiseks** Hoida eemal kuumusest, sädemetest ja lahtisest leegist. Vältida silma sattumist.

**Üldised tööhügieeni nõuded** Mitte suitsetada tööpiirkonnas.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

**Ohutu ladustamise nõuded** Hoida tihedalt suletud originaalmahutis kuivas, jahedas ja hästiventileeritavas kohas. Hoida eemal kuumusest, sädemetest ja lahtisest leegist.

**Ladustamise klass** Tuleohtlike vedelike ladu.

### 7.3. Eriksutus

**Eriksutus** Toote kindlaksmääratud kasutamisalad on üksikasjalikult kirjeldatud Jagu 1.2.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### Töökeskkonna piirnormid

#### ETHANOL

Pikaajalise kokkupuute piirnorm (8 tunnise tööaja piirnorm): 500 ppm 1000 mg/m<sup>3</sup>

Lühiajalise kokkupuute piirnorm (15 minutit): 1000 ppm 1900 mg/m<sup>3</sup>

**Teave koostisainete kohta** WEL = Workplace Exposure Limits

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

<b>DNEL</b>	Tööndus - Sissehingamine; kohalik toime: 1900 mg/m <sup>3</sup>
	Tööndus - Naha; Pikaajaline süsteemne toime: 343 mg/kg/päevas
	Tööndus - Sissehingamine; Pikaajaline süsteemne toime: 950 mg/m <sup>3</sup>
	Tarbija - Sissehingamine; kohalik toime: 950 mg/m <sup>3</sup>
	Tarbija - Naha; Pikaajaline süsteemne toime: 206 mg/kg/päevas
	Tarbija - Sissehingamine; Pikaajaline süsteemne toime: 114 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>	Tarbija - Allaneelamisel; Pikaajaline süsteemne toime: 87 mg/kg/päevas
	- Merevesi; 0.79 mg/l
	- Magevesi; 0.96 mg/l
	- Vahelduv väljalase; 2.75 mg/l
	- STP (reoveepuhastusjaam); 580 mg/l
	- Sete (magevesi); 3.46 mg/kg
	- Sete (merevesi); 2.9 mg/l
- Pinnas; 0.63 mg/kg	

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

<b>DNEL</b>	Töötajad - Sissehingamine; Pikaajaline süsteemne toime: 420 mg/m <sup>3</sup>
	Töötajad - Nahakaudne; Pikaajaline süsteemne toime: 595000 mg/kg kehamassi kohta päevas
	Elanikkond - Sissehingamine; Pikaajaline süsteemne toime: 124 mg/m <sup>3</sup>
	Elanikkond - Nahakaudne; Pikaajaline süsteemne toime: 357000 mg/kg kehamassi kohta päevas
	Elanikkond - Suukaudne; Pikaajaline süsteemne toime: 35.7 mg/kg kehamassi kohta päevas

## Deb Instant Foam Complete

### PNEC

- Magevesi; 0.176 mg/l
- Merevesi; 0.0176 mg/l
- Vahelduv väljalase; 0.27 mg/l
- STP (reoveepuhastusjaam); 560 mg/l
- Sete (magevesi); 1.516 mg/kg
- Sete (merevesi); 0.152 mg/kg
- Pinnas; 0.654 mg/kg

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

#### Kaitsevahendid



<b>Asjakohane tehniline kontroll</b>	Mitteasjakohane.
<b>Silmade/näo kaitsmine</b>	Kasutage kaitseprille, kui on oht, et toode võib sattuda silma.
<b>Käte kaitsmine</b>	Not applicable.
<b>Muu naha ja keha kaitsmine</b>	Mitteasjakohane.
<b>Hügieenimeetmed</b>	TÖÖPIIRKONNAS SUITSETAMINE KEELATUD! Viivitamatult võtta seljast kogu riietus, mis on saastunud.
<b>Hingamisteede kaitsmine</b>	Mitteasjakohane.

### 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

#### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

<b>Välimus</b>	Selge vedelik.
<b>Värvus</b>	Värvitu.
<b>Lõhn</b>	Alkoholi lõhnaga.
<b>Lõhnalävi</b>	Määramata.
<b>pH</b>	pH (kontsentreeritud lahus): 5.0-7.5
<b>Sulamispunkt</b>	Määramata.
<b>Keemise algpunkt ja keemivahemik</b>	Määramata.
<b>Leekpunkt</b>	15.5 °C A.9
<b>Aurustumiskiirus</b>	Määramata.
<b>Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir</b>	Määramata.
<b>Aururõhk</b>	Määramata.
<b>Aurutihedus</b>	Määramata.
<b>Suhteline tihedus</b>	~ 0.844 @ 20°C
<b>Lahustuvus(ed)</b>	Lahustub vees.
<b>Jaotustegur</b>	Määramata.
<b>Isesüttimistemperatuur</b>	Määramata.

## Deb Instant Foam Complete

<b>Lagunemistemperatuur</b>	Määramata.
<b>Viskoossus</b>	2.67 mPa s @ 20°C
<b>Plahvatusohtlikkus</b>	Määramata.
<b>Oksüdeerivad omadused</b>	Ei vasta oksüdeerijaks klassifitseerimise kriteeriumidele.

### 9.2. Muu teave

<b>Muu teave</b>	Teave ei ole nõutav.
------------------	----------------------

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

<b>Reaktsioonivõime</b>	Käesoleva tootega seotud reaktsiooniohtusid ei ole teada.
-------------------------	---

### 10.2. Keemiline stabiilsus

<b>Püsivus</b>	Erilisi püsivusprobleeme pole.
----------------	--------------------------------

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

<b>Ohtlike reaktsioonide võimalikkus</b>	Ei ole teada.
--	---------------

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

<b>Tingimused, mida tuleb vältida</b>	Vältida kuumust, leeki ja teisi süttimisallikaid.
---------------------------------------	---

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

<b>Kokkusobimatud materjalid</b>	Puudub teatud materjal või materjalide rühm, mis võiks reageerida tootega, tekitades ohtliku olukorra.
----------------------------------	--

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

<b>Ohtlikud lagusaadused</b>	Süsinikoksiidid.
------------------------------	------------------

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

#### Akuutne toksilisus - suukaudne

<b>Märkused (suukaudne LD<sub>50</sub>)</b>	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.
---	--

#### Akuutne toksilisus - nahakaudne

<b>Märkused (nahakaudne LD<sub>50</sub>)</b>	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.
--	--

#### Akuutne toksilisus - sissehingamine

<b>Märkused (sissehingamine LC<sub>50</sub>)</b>	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.
--	--

#### Nahka söövitav / ärritav

<b>Katseloomade andmed</b>	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.
----------------------------	--

#### Hingamiselundite ülitundlikkust põhjustav

<b>Hingamiselundite ülitundlikkust põhjustav</b>	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.
--	--

#### Naha ülitundlikkust põhjustav

<b>Naha ülitundlikkust põhjustav</b>	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.
--------------------------------------	--

#### Mikroobirakkude mutageensus

<b>Genotoksilisus - in vivo</b>	Ei sisalda ühtki ainet, mis on tuntud kui mutageenne.
---------------------------------	---

## Deb Instant Foam Complete

### Kantserogeensus

**Kantserogeensus** Ei sisalda ühtki ainet, mis on tuntud kui kantserogeenne.

### Reproduktiivtoksilisus

**Reproduktiivtoksilisus - loote areng** Ei sisalda ühtki ainet, mis on tuntud kui reproduktiivtoksiline.

### Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude

**Toksilisus sihtorgani suhtes (STOT) - ühekordne kokkupuude** Teave puudub.

### Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude

**Toksilisus sihtorgani suhtes (STOT) - korduv kokkupuude** Teave puudub.

### Sissehingamise oht

**Sissehingamisoht** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

### Üldteave

Konkreetsed terviseohtusid ei ole teada.

### Sissehingamine

Konkreetsed terviseohtusid ei ole teada.

### Allaneelamine

Võib põhjustada iiveldust, peavalu, peapööritust ja joovet.

### Kokkupuude nahaga

Soovituste kohasel kasutamisel ei teki nahaärritust.

### Silma sattumine

Ärritab silmi. Ülemäärasele kokkupuutele järgnevad haigusnähud võivad hõlmata alljärgnevat: Punetus. Valu.

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### Ökotoksilisus

Toodet ei peeta keskkonnaohtlikuks.

### 12.1. Toksilisus

#### Toksilisus

Toodet ei peeta veeorganismidele mürgiseks.

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

#### Püsivus ja lagunduvus

Toode on eeldatavasti biolagunduv.

### 12.3. Bioakumulatsioon

#### Bioakumulatsioonivõime

Bioakumulatsiooni andmed ei ole kättesaadavad.

#### Jaotustegur

Määramata.

### 12.4. Liikuvus pinnases

#### Liikuvus

Toode on vees lahustuv.

### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

#### Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste (PBT) ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate (vPvB) omaduste hindamise tulemused

Toode ei sisalda ühtki ainet, mis on klassifitseeritud püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks (PTB) või väga püsivaks ja väga bioakumuleeruvaks (vPvB).

### 12.6. Muud kahjulikud mõjud

## Deb Instant Foam Complete

Muu kahjulik mõju                      Ei ole teada.

**13. JAGU: Jäätmekäitlus**

**13.1. Jäätmetöötlusmeetodid**

**Üldteave**                                      Kõrvaldada jäätmed litsenseeritud kõrvaldamiskohta vastavalt kohaliku jäätmekäitlusametiasutuse nõuetele.

**Kõrvaldamismeetodid**                      Korduskasutada või taaskasutada tooteid kus iganes võimalik. Kõrvaldada jäätmed litsenseeritud kõrvaldamiskohta vastavalt kohaliku jäätmekäitlusametiasutuse nõuetele.

**14. JAGU: Veonõuded**

**14.1. ÜRO number (UN number)**

ÜRO number (ADR/RID)                      1170  
 ÜRO number (IMDG)                          1170  
 ÜRO number (ICAO)                          1170  
 ÜRO number (ADN)                          1170

**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus**

**Veose tunnusnimetus (ADR/RID)**                      ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)  
**Veose tunnusnimetus (ADR/RID)**                      ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)  
**Veose tunnusnimetus (ADR/RID)**                      ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)  
**Veose tunnusnimetus (ADR/RID)**                      ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

**14.3. Transpordi ohuklass(id)**

**ADR/RID ohuklass**                                      3  
**ADR/RID klassifikatsiooni kood**                      F1  
**ADR/RID märgistus**                                      3  
**IMDG ohuklass**    3  
**ICAO ohuklass/jaotus**                                      3  
**ADN ohuklass**    3

**Veomärgis**



**14.4. Pakendirühm**

**ADR/RID pakendirühm**                                      II  
**IMDG pakendirühm**    II  
**ADN pakendirühm**    II  
**ICAO pakendirühm**    II



## Deb Instant Foam Complete

### 14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlik aine / merereostaja

Ei.

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

EmS F-E, S-D

ADR veokategooria 2

Hädaolukorra seadus •2YE

Ohu tunnusnumber (ADR/RID) 33

Tunnelipiirangu kood (D/E)

### 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

**EL õigusaktid**

Euroopa Parlamendi ja Nõukogu (EÜ) määrus nr 1907/2006, 18.detsembril 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH-määrus) (koos parandustega).

EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist (koos parandustega).

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.

Euroopa komisjoni direktiiv 2000/39/EÜ, millega kehtestatakse esimene loetelu ohtlike ainete soovituslike piirnormide kohta töökeskkonnas, et rakendada nõukogu direktiivi 98/24/EÜ töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest töö (koos muudatustega).

MÄÄRUS (EU) nr 528/2012 (muudetud) milles käsitletakse biotsiidide turul kättesaadavaks tegemist ja kasutamist.

Vee ohuklass WGK 1

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine ei ole teostatud.

## 16. JAGU: Muu teave

**Üldteave** Kasutage biotsiide ettevaatlikult. Enne kasutamist lugege läbi etikett ja tootekirjeldus.

**Kirjanduse võtmeviited ja andmeallikad** Kui jaotises 3 loetletud ainete kokkupuutestsenaariumid on kättesaadavad, on neid hinnatud ohutuskardiil või tootemärgistusel määratletud kasutuste suhtes ning asjakohane vajalik teave on lisatud ohutuskardile.

**Ülevaatamise kommentaarid** Esmaväljaanne.

**ülevaatamise kuupäev** 3.11.2015

**Ülevaatamine** 7

**Asendab kuupäeva** 21.10.2015

**Ohutuskardi number** 20973

## Deb Instant Foam Complete

### Riskilauseste täistekst

R11 Väga tuleohtlik  
R36 Ärritab silmi.  
R41 Silmade kahjustamise tõsine oht.  
R67 Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust.

### Ohulausete täistekst

H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.  
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

### Täielikud märkused riski- ja ohulausete kohta.

Täieliku teksti riski- ja ohulaused punktis 16 on seotud viitenumbritega punktides 2 ja 3 ja ega ole vältimatult seotud valmistoote klassifikatsiooniga.

