



## SÄKERHETS DATABLAD

### Deb Instant Foam Complete

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

<b>Produktnamn</b>	Deb Instant Foam Complete
<b>Produktnummer</b>	DIS1000ML, DIS250ML, DIS47ML, DIS400ML, IFS250ML, IFS1000ML, IAF400ML, IAF250ML, IAF47ML, IFS47ML, 2717, IFS1LTFEN, 2719, 2720, 2718, 2719EX, FI2718, IFS1LTFSC, FI2720, 6770720, 6770730, 6770736, 6770749, DIX400ML, DIX1L, DIF1200, 2720EX, DIF1247, IFS1LTFNL, DIF12400EX, DIF610EX, dif610, IFS1LTFDE

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

<b>Identifierade användningar</b>	PT1 Biocidprodukter för mänsklig hygien.
-----------------------------------	--

##### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

<b>Leverantör</b>	Deb Sverige AB Skårs Led 3 412 63 Göteborg Tel +46 031 16 50 50 debse@deb.se
<b>Tillverkare</b>	Deb Group Ltd Denby Hall Way, Denby, Derbyshire, UK, DE5 8JZ +44(0) 1773 855100 reach@deb.co.uk

##### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

<b>Telefonnummer för nödsituationer</b>	Giftinformation: +46 08-331231 24 hrs.
---	--

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

###### Klassificering (EC 1272/2008)

<b>Fysikaliska faror</b>	Flam. Liq. 2 - H225
<b>Hälsosfaror</b>	Eye Irrit. 2 - H319
<b>Miljöfaror</b>	Ej Klassificerad

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

**Miljö** Produkten förväntas inte vara farlig för miljön.

##### 2.2. Märkningsuppgifter

## Deb Instant Foam Complete

### Piktogram



### Signalord

Fara

### Faroangivelser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

### Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.  
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.  
P404 Förvaras i sluten behållare.  
P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser.

### Kompletterande information på etiketten

BPR001 Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.

### Kompletterande skyddsangivelser

P240 Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning.  
P241 Använd explosionssäker elektrisk utrustning.  
P242 Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.  
P243 Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.  
P264 Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.  
P280 Använd ögonskydd.  
P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/ duscha.  
P370+P378 Vid brand: Släck med skum, koldioxid, torrt pulver eller vattendimma.

### 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>80,0%</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	F;R11	
Eye Irrit. 2 - H319		

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

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Generell information

Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

#### Inandning

Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen.

## Deb Instant Foam Complete

<b>Förtäring</b>	Skölj munnen. Ge omedelbart den skadade personen stora mängder vatten att dricka för att späda ut ned nedsvulda kemikalien. Ge aldrig någonting att äta eller dricka till en medvetlös person. Framkalla inte kräkning. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
<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>	Produkten är mycket brandfarlig.
<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.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

<b>Personliga skyddsåtgärder</b>	Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad.
----------------------------------	--

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

<b>Miljöskyddsåtgärder</b>	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

<b>Metoder för sanering</b>	Avlägsna alla antändningskällor. Ej rökning, gnistor, lågor eller andra antändningskällor nära spillområdet. Använd explosionssäker elektrisk utrustning. 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

<b>Hänvisning till andra avsnitt</b>	För personligt skydd, se Avsnitt 8.
--------------------------------------	-------------------------------------

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

## Deb Instant Foam Complete

**Skyddsåtgärder vid användning** Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga. Undvik kontakt med ögonen. God allmänventilation ska vara tillräckligt för att kontrollera yrkesmässig exponering för luftburna föroreningar.

**Råd avseende allmän yrkeshygien** Rök inte på arbetsplatsen.

### 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. Förvaras vid högst 40°C. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

**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>

HGV = Hygieniskt gränsvärde

**Ingredienskommentarer** WEL = Workplace Exposure Limits

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

**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

#### 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 Instant Foam Complete

<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

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Skyddsutrustning



<b>Lämpliga tekniska kontrollåtgärder</b>	Inte relevant.
<b>Ögonskydd/ansiktsskydd</b>	Ögonskydd som uppfyller en godkänd standard ska användas om en riskbedömning indikerar att kontakt med ögonen är möjlig. Personlig skyddsutrustning för skydd av ögon och ansikte måste uppfylla kraven i Europeisk Standard EN166.
<b>Handskydd</b>	Inte tillämpligt.
<b>Annat skydd för hud och kropp</b>	Inte relevant.
<b>Hygienåtgärder</b>	RÖKNING FÖRBJUDEN PÅ ARBETSPLATSEN! Tag omedelbart av kläder som blivit förorenade.
<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>	Ej fastställt.
<b>Flampunkt</b>	15.5 C°C A.9
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ej fastställt.
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	Ej fastställt.
<b>Ångtryck</b>	Ej fastställt.
<b>Ångdensitet</b>	Ej fastställt.
<b>Relativ densitet</b>	~ 0.844 @ 20°C
<b>Löslighet</b>	Löslig i vatten.

## Deb Instant Foam Complete

<b>Fördelningskoefficient</b>	Ej fastställt.
<b>Självantändningstemperatur</b>	Ej fastställt.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ej fastställt.
<b>Viskositet</b>	2.67 mPa s @ 20°C
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ej fastställt.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Uppfyller inte kriterierna för klassificering som oxiderande.

### 9.2. Annan information

**Annan information** Ingen information krävs.

## 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

**Respiratory Sensitisation**

**Eye Irritation/Damage**

**Skin Sensitisation**

#### Akut toxicitet - oral

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

#### Akut toxicitet - dermalt

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

#### 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.

## Deb Instant Foam Complete

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

### 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

##### Akut toxicitet - inandning

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

**Djurslag** Råtta

## Deb Instant Foam Complete

ATE inandning (ångor 117,0  
mg/l)

### Frätande/irriterande på huden

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

### Cancerogenitet

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

## AVSNITT 12: Ekologisk information

**Ekotoxicitet** Produkten förväntas inte vara farlig för miljön.

### 12.1. Toxicitet

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

### Ekologisk information om beståndsdelar

#### ETANOL

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

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

### 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** 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.



## Deb Instant Foam Complete

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1. UN-nummer

UN Nr. (ADR/RID)	1170
UN Nr. (IMDG)	1170
UN Nr. (ICAO)	1170
UN Nr. (ADN)	1170

#### 14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR/RID)	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
Officiell transportbenämning (IMDG)	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
Officiell transportbenämning (ICAO)	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
Officiell transportbenämning (ADN)	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

#### 14.3. Faroklass för transport

ADR/RID klass	3
ADR/RID klassificeringskod	F1
ADR/RID etikett	3
IMDG klass	3
ICAO klass/riskgrupp	3
ADN klass	3

#### Transportetiketter



#### 14.4. Förpackningsgrupp

ADR/RID förpackningsgrupp	II
IMDG förpackningsgrupp	II
ADN förpackningsgrupp	II
ICAO förpackningsgrupp	II

#### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne  
Nej.

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

EmS	F-E, S-D
ADR transportkategori	2
Räddningsinsatskod	•2YE

## Deb Instant Foam Complete

Farlighetsnummer (ADR/RID) 33

Tunnelrestriktionskod (D/E)

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

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

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

##### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

#### AVSNITT 16: Annan information

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

**Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor** Där exponeringsscenarier 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.

**Revisionskommentarer** Detta är den första utgåvan.

**Revisionsdatum** 2016-11-03

**Revision** 14

**Ersätter datum** 2016-08-11

**SDS nummer** 20973

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

**Faroangivelser i fulltext** H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

**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.

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.