

# SÄKERHETS DATABLAD

## Grøn FDA mærkefarve

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 25.11.2014  
Revisionsdatum 22.01.2016

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Grøn FDA mærkefarve

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

Funktion Märkefärg för djur.

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

Företagsnamn Aeropak A/S  
Postadress Aldumvej 1  
Postnr. 8722  
Postort Hedensted  
Land Danmark  
Telefon +45 7589 2355  
E-post info@aeropak.dk  
Webbadress http://www.aeropak.dk

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Aeropak: +45 7589 2355 (8-16 Mån-Tors, 8-13 Fre)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Aerosol 1;H222;  
Aerosol 1;H229;  
Eye Irrit. 2;H319;  
STOT SE3;H336;

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Faropiktogram (CLP)



Signalord	Fara
Faroangivelser	H222 Extremt brandfarlig aerosol. H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Skyddsangivelser	P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.  
 P403 Förvaras på väl ventilerad plats.  
 P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C / 122 °F.

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Blandningen uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.

Andra faror

Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel, som kan orsaka dåsighet och yrsel. Vid höga koncentrationer kan ångorna orsaka huvudvärk och förgiftning.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5 Synonymer: etylalkohol	Flam. Liq. 2; H225;	30 - 60 % vgt/vgt
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-117-00-0 Synonymer: Isopropylalkohol; Isopropanol	Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE3; H336;	30 - 60 % vgt/vgt
butan	CAS-nr.: 106-97-8 EG-nr.: 203-448-7 Indexnr.: 601-004-00-0	Flam gas 1; H220; Press. Gas;	10 - 30 % vgt/vgt
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EG-nr.: 200-827-9 Indexnr.: 601-003-00-5	Flam. gas 1; H220 Press. Gas	10 - 30 % vgt/vgt
and isobutane	CAS-nr.: 75-28-5 EG-nr.: 200-857-2 Indexnr.: 601-004-00-0	Flam gas 1; H220 Press. Gas;	10 - 30 % vgt/vgt
Ämne, kommentar	Ämnet etanol, propan-2-ol är ett organiskt lösningsmedel. Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.		

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Brännskada: Skölj med vatten tills smärtan upphör. Avlägsna klädesplagg som inte häftar vid huden - sök läkare/transportera till sjukhus. Om möjligt, fortsatt skölja tills medicinsk personal tar över.
Inandning	Sök frisk luft. Håll den drabbade under övervakning. Sök läkarhjälp vid obehag
Hudkontakt	Avlägsna förorenade plagg. Tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
Ögonkontakt	Skölj omgående med vatten (helst från ögondusch) i minst 5 minuter. Spärra upp ögonen ordentligt. Ta ut eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare.
Förtäring	Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkarhjälp vid obehag

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

Information till hälsovårdspersonal	Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen,
-------------------------------------	---

som t.ex. allergener.

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar

Kräver ingen speciell, omgående behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma. Använd vatten eller vattendimma för att kyla ej antänt material.

Olämpliga brandsläckningsmedel

Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

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

Brand- och explosionsrisker

Brandfarlig aerosol. **WARNING!** Aerosolbehållare kan explodera.

Farliga förbränningsprodukter

Farliga gaser bildas vid brand.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Andra upplysningar

Om det föreligger risk att exponeras för ånga och rökgas ska sluten andningsapparat användas. Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser – sök frisk luft.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder

Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Vidtag förebyggande åtgärder mot statisk elektricitet. Använd gnistfria verktyg och explosionssäker utrustning.

#### 6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder

Bär andningsskydd med filtreringsgrad A. Använd handskar. Bär skyddsglasögon/ansiktsskydd.

#### 6.1.2 För räddningspersonal

För räddningspersonal

Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Undvik onödiga utsläpp till miljön.

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

Rengöringsmetod

Torka upp mindre spill med en trasa.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för ytterligare information.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering

Använd produkten under väl ventilerade förhållanden, i första hand utomhus. Se avsnitt 8 för information om försiktighetsåtgärder vid användning samt personlig skyddsutrustning. Rökning och öppen eld förbjudet. Rinnande vatten och ögonusch bör finnas tillgängligt.

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

Lagring

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras frostfritt.

### Förhållanden för säker lagring

Temperatur vid förvaring

Värde: 10-50 °C

## 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se användningar avsnitt 1.

### Särskilda slutanvändare

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5	Nivågränsvärde (NGV): 500	
	EG-nr.: 200-578-6	ppm	
	Indexnr.: 603-002-00-5	Nivågränsvärde (NGV): 1000	
	Synonymer: etylalkohol	mg/m <sup>3</sup> KGV: 1000 ppm KGV: 1900 mg/m <sup>3</sup>	
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	Nivågränsvärde (NGV): 150	
	EG-nr.: 200-661-7	ppm	
	Indexnr.: 603-117-00-0	Nivågränsvärde (NGV): 350	
	Synonymer: Isopropylalkohol; Isopropanol	mg/m <sup>3</sup> KGV: 250 ppm KGV: 600 mg/m <sup>3</sup>	
butan	CAS-nr.: 106-97-8		
	EG-nr.: 203-448-7		
	Indexnr.: 601-004-00-0		
Propan	CAS-nr.: 74-98-6		
	EG-nr.: 200-827-9		
	Indexnr.: 601-003-00-5		

#### DNEL / PNEC från ämnen

Ämne	Etanol
DNEL	<b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Inandning <b>Exponering frekvens:</b> Lång sikt (upprepad) <b>Typ av effekt:</b> Systemisk effekt <b>Värde:</b> 114 mg/m <sup>3</sup>
DNEL	<b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Dermal <b>Exponering frekvens:</b> Lång sikt (upprepad) <b>Typ av effekt:</b> Systemisk effekt <b>Värde:</b> 206 mg/kg bw/day
DNEL	<b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Oral <b>Exponering frekvens:</b> Lång sikt (upprepad) <b>Typ av effekt:</b> Systemisk effekt <b>Värde:</b> 87 mg/kg bw/day
DNEL	<b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Inandning <b>Exponering frekvens:</b> Kortsiktig (akut) <b>Typ av effekt:</b> Lokal effekt <b>Värde:</b> 950 mg/m <sup>3</sup>
DNEL	<b>Grupp:</b> Arbetare <b>Exponeringsväg:</b> Inandning <b>Exponering frekvens:</b> Lång sikt (upprepad)

	<b>Typ av effekt:</b> Systemisk effekt <b>Värde:</b> 950 mg/m <sup>3</sup>
DNEL	<b>Grupp:</b> Arbetare <b>Exponeringsväg:</b> Dermal <b>Exponering frekvens:</b> Lång sikt (upprepad) <b>Typ av effekt:</b> Systemisk effekt <b>Värde:</b> 343 mg/kg bw/day
DNEL	<b>Grupp:</b> Arbetare <b>Exponeringsväg:</b> Inandning <b>Exponering frekvens:</b> Kortsiktig (akut) <b>Typ av effekt:</b> Lokal effekt <b>Värde:</b> 1900 mg/m <sup>3</sup>
PNEC	<b>Exponeringsväg:</b> Jord <b>Värde:</b> 0,63 mg/kg soil dw
PNEC	<b>Exponeringsväg:</b> Vatten <b>Värde:</b> 2,75 mg/L <b>Kommentar:</b> Intermittent releases Water
PNEC	<b>Exponeringsväg:</b> Vatten <b>Värde:</b> 0,79 mg/L <b>Kommentar:</b> Marine Water
PNEC	<b>Exponeringsväg:</b> Vatten <b>Värde:</b> 0,96 mg/L <b>Kommentar:</b> Fresh Water
Ämne	Propan-2-ol
DNEL	<b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Inandning <b>Exponering frekvens:</b> Lång sikt (upprepad) <b>Typ av effekt:</b> Systemisk effekt <b>Värde:</b> 89 mg/m <sup>3</sup>
DNEL	<b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Dermal <b>Exponering frekvens:</b> Lång sikt (upprepad) <b>Typ av effekt:</b> Systemisk effekt <b>Värde:</b> 319 mg/kg bw/day
DNEL	<b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Oral <b>Exponering frekvens:</b> Lång sikt (upprepad) <b>Typ av effekt:</b> Systemisk effekt <b>Värde:</b> 26 mg/kg bw/day
DNEL	<b>Grupp:</b> Arbetare <b>Exponeringsväg:</b> Inandning <b>Exponering frekvens:</b> Lång sikt (upprepad) <b>Typ av effekt:</b> Systemisk effekt <b>Värde:</b> 500 mg/m <sup>3</sup>
DNEL	<b>Grupp:</b> Arbetare <b>Exponeringsväg:</b> Dermal <b>Exponering frekvens:</b> Lång sikt (upprepad) <b>Typ av effekt:</b> Systemisk effekt <b>Värde:</b> 888 mg/kg bw/day
PNEC	<b>Exponeringsväg:</b> Jord <b>Kommentar:</b> 28 mg/kg soil dw
PNEC	<b>Exponeringsväg:</b> Vatten <b>Värde:</b> 140.9 mg/L <b>Kommentar:</b> Intermittent releases

PNEC	<b>Exponeringsväg:</b> Saltvatten <b>Värde:</b> 140.9 mg/L
PNEC	<b>Exponeringsväg:</b> Sötvatten <b>Värde:</b> 140.9 mg/L

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsskyltar



#### Andningsskydd

Andningsskydd Använd andningsskydd med filter av typ A vid otillräcklig ventilation.

#### Handskydd

Handskydd Bär skyddshandskar tillverkade av nitrilgummi.

#### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

#### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Erfordras ej.

#### Termisk fara

Termisk fara Aerosolburkar kan explodera.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Aerosol
Färg	Grön
Lukt	Alkohol
Beskrivning av lösningsförmåga	kan inte blandas med vatten

### 9.2 Övriga uppgifter

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ingen risk för farliga reaktioner.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor. Tryckbehållare: Skydda mot solljus och exponera inte för temperaturer överstigande 50°C.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Inga kända.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Etanol
LD50 oral	<b>Värde:</b> 10470 mg/kg bw <b>Försöksdjursart:</b> rat
LD50 dermal	<b>Värde:</b> > 20000 mL/kg bw <b>Försöksdjursart:</b> rabbit
LC50 inandning	<b>Värde:</b> 124,7 mg/L air <b>Försöksdjursart:</b> rat <b>Varaktighet:</b> 4 h
Ämne	Propan-2-ol
LD50 oral	<b>Värde:</b> 5,84 g/kg bw <b>Försöksdjursart:</b> rat
LD50 dermal	<b>Värde:</b> 16,4 mL/kg bw <b>Försöksdjursart:</b> rabbit
LC50 inandning	<b>Värde:</b> ~ 5000 ppm <b>Försöksdjursart:</b> rat <b>Varaktighet:</b> 6 h
Ämne	butan
LC50 inandning	<b>Värde:</b> 1237 mg/L air <b>Försöksdjursart:</b> Mouse <b>Varaktighet:</b> 2 h
Ämne	Propan
LC50 inandning	<b>Värde:</b> 1237 mg/L air <b>Försöksdjursart:</b> Mouse <b>Varaktighet:</b> 2 h
Ämne	and isobutane
LC50 inandning	<b>Värde:</b> 1237 mg/L air <b>Försöksdjursart:</b> Mouse <b>Varaktighet:</b> 2 h

## Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel. Vid höga koncentrationer kan ångorna orsaka huvudvärk, yrsel, förgiftning och i vissa fall medvetlöshet.
---------	--

## Potentiella akuta effekter

Inandning	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Hudkontakt	Kan orsaka lätt irritation.
Ögonkontakt	Irriterande för ögonen. Orsakar en brännande känsla och tårbildning.
Förtäring	Förtäring kan orsaka obehag.

## Symtom på exponering

I fall av inandning	Långvarig eller upprepad inandning av ångor kan orsaka skador på det centrala nervsystemet.
---------------------	---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Etanol
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> 14,2 g/L <b>Testmetod:</b> LC50 <b>Varaktighet:</b> 96 h
Akut vattenlevande, alg	<b>Värde:</b> ~ 1,96 g/L <b>Testmetod:</b> EC50 <b>Varaktighet:</b> 96 h
Akut vattenlevande, Daphnia	<b>Värde:</b> 5012 mg/L <b>Testmetod:</b> LC50

	<b>Varaktighet:</b> 48 h
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Värde:</b> 97 <b>Testperiod:</b> 28 days <b>Testmetod:</b> OECD Guideline 301 B
Bioackumulering	Log Pow = -0,35
Ämne	Propan-2-ol
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> 9640 mg/L <b>Testmetod:</b> LC50 <b>Varaktighet:</b> 96 h
Akut vattenlevande, Daphnia	<b>Värde:</b> > 10000 mg/L <b>Testmetod:</b> LC50 <b>Varaktighet:</b> 24 h
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Värde:</b> 53 <b>Testperiod:</b> 5 days <b>Testmetod:</b> EU Method C.5
Bioackumulering	Log Pow = 0,05
Ämne	butan
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> 27,98 mg/L <b>Testmetod:</b> LC50 <b>Varaktighet:</b> 96 h
Akut vattenlevande, alg	<b>Värde:</b> 7,71 mg/L <b>Testmetod:</b> EC50 <b>Varaktighet:</b> 96 h
Akut vattenlevande, Daphnia	<b>Värde:</b> 14,22 mg/L <b>Testmetod:</b> LC50 <b>Varaktighet:</b> 48 h
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Värde:</b> 100 <b>Testperiod:</b> 385,5 h <b>Testmetod:</b> Biodegradation test, (predates, OECD test)
Bioackumulering	Log Pow = 1.09
Ämne	Propan
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> 27,98 mg/L <b>Testmetod:</b> LC50 <b>Varaktighet:</b> 96 h
Akut vattenlevande, alg	<b>Värde:</b> 7,71 mg/L <b>Testmetod:</b> LC50 <b>Varaktighet:</b> 96 h
Akut vattenlevande, Daphnia	<b>Värde:</b> 14,22 mg/L <b>Testmetod:</b> Daphnia <b>Varaktighet:</b> 48 h
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Värde:</b> 100 <b>Testperiod:</b> after 385,5 h <b>Testmetod:</b> Biodegradation test, predates, OECD test
Bioackumulering	LogPow = 1,09
Ämne	and isobutane
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> 27,98 mg/L <b>Testmetod:</b> LC50 <b>Varaktighet:</b> 96 h
Akut vattenlevande, alg	<b>Värde:</b> 7,71 mg/L <b>Testmetod:</b> Ec50 <b>Varaktighet:</b> 96 h
Akut vattenlevande, Daphnia	<b>Värde:</b> 14,22 mg/L <b>Testmetod:</b> LC50 <b>Varaktighet:</b> 48 h
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Värde:</b> 100



	<b>Testperiod:</b> after 385,5 h
	<b>Testmetod:</b> Biodegradation test, predates, OECD test
Bioackumulering	LogPow = 1,09

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	Lätt biologiskt nedbrytbart.
------------------------------	------------------------------

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Produkten bioackumuleras inte.
-------------------------	--------------------------------

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Testdata finns ej tillgängligt.
-----------	---------------------------------

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Blandningen uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.
-------------------------	---

## 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Inga.
--------------------------------------	-------

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Kasta inte helt eller delvis tömda sprayflaskor i vanliga sopkärl. Överlämna sprayflaskor till lokal insamlingsanläggning för kemiskt avfall.
EWC-kod	EWC: 16 05 04 Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

ADR / RID / ADN	1950
RID	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950
Kommentar	Produkten täcks av föreskrifterna för transport av farligt gods.

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR	AEROSOLER
RID	AEROSOLER
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

### 14.3 Faroklass för transport

ADR / RID / ADN	2.1
RID	2.1
IMDG	2.1
ICAO/IATA	2.1

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

ADR	-
-----	---

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

EmS	F-D, S-U
-----	----------

### 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

Nationella föreskrifter

-  
-  
-

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning Nej

har utförts

## AVSNITT 16: Övrig information

Klassificering enligt (EC) No  
1272/2008 [CLP/GHS]

Aerosol 1; H222;  
Eye Irrit. 2; H319;  
STOT SE3; H336;  
Aerosol 1; H229;

Lista över relevanta

H222 Extremt brandfarlig aerosol.

Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2  
och 3)

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning

H220 Extremt brandfarlig gas.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Version

2

Ansvarig för säkerhetsdatablad

Aeropak A/S

Utarbetat av

mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding.