

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Isfjerner

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 20.10.2014  
Revisionsdato 26.01.2016

#### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Isfjerner

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

Funktion Fjerner is fra ruder

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

Firmanavn Aeropak A/S  
Postadresse Aldumvej 1  
Postnr. 8722  
Poststed Hedensted  
Land Danmark  
Telefon +45 7589 2355  
E-mail info@aeropak.dk  
Web-adresse http://www.aeropak.dk

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftlinjen :+45 8112 1212

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

#### 2.2. Mærkningselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Signalord	Fare
Faresætninger	H222 Yderst brandfarlig aerosol. H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Sikkerhedssætninger	P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

P251 Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.  
 P280 Bær beskyttelseshandsker/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
 P403 Opbevares på et godt ventileret sted.  
 P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C / 122°F.

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB  
 Andre farer

Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.  
 Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler, der kan give sløvhed og svimmelhed. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine og beruselse.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6 Indeksnr.: 603-002-00-5 Synonymer: ethylalkohol	Flam. Liq. 2; H225	30 - 50 % vgt/vgt
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EF-nr.: 200-661-7 Indeksnr.: 603-117-00-0 Synonymer: Isopropylalkohol; Isopropanol	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	30 - 50 % vgt/vgt
1,2-Ethandiol	CAS-nr.: 107-21-1 EF-nr.: 203-473-3 Indeksnr.: 603-027-00-1 Synonymer: Ethylenglycol; glykol	Acute tox. 4; H302	5 - 10 % vgt/vgt
Carbondioxid	CAS-nr.: 124-38-9 EF-nr.: 204-696-9		1 - 5 % vgt/vgt
Komponentkommentarer	Stoffet ethanol, propan-2-ol er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler. Ordlyd af H-sætninger – se nedenfor i punkt 16.		

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. Forbrænding: Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus, fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen.
Indånding	Søg frisk luft. Hold den tilskadekomne under opsyn. Søg lægehjælp ved ubehag.
Hudkontakt	Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Øjenkontakt	Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.
Indtagelse	Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved ubehag.

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

Oplysninger til sundhedspersonale	Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjekontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.
-----------------------------------	---

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

Anden information Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager. Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.

Uegnet som brandslukningsmiddel Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

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

Brand- og eksplosionsfare Brandfarlig aerosol. PAS PÅ! Aerosoldåser kan eksplodere.

Farlige forbrændingsprodukter Ved brand dannes farlige røggasser.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anden information Hvis der er risiko for udsættelse for dampe og røggasser, skal der bæres luftforsynet åndedrætsværn. Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Generelle tiltag Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Benyt gnistfrit værktøj og eksplosionssikret udstyr.

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr Brug åndedrætsværn med filter A. Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Undgå unødigt udslip til omgivelserne.

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

Metoder til oprensning Mindre spild tørres op med en klud.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger Se punkt 13 for bortskaffelse. Se punkt 8 for værnemiddeltype.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler. Rygning og brug af åben ild forbudt. Produktet bør anvendes under velventilerede forhold.

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

Opbevaring Opbevares frostfrit. Opbevares utilgængeligt for børn.

### Betingelser for sikker opbevaring

Opbevaringstemperatur Værdi: 0-50 °C

### 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Se anvendelse pkt. 1.

### Specifikke slutbrugere

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6 Indeksnr.: 603-002-00-5 Synonymer: ethylalkohol	8 t.: 1000 ppm 8 t.: 1900 mg/m <sup>3</sup>	
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EF-nr.: 200-661-7 Indeksnr.: 603-117-00-0 Synonymer: Isopropylalkohol; Isopropanol	8 t.: 200 ppm 8 t.: 490 mg/m <sup>3</sup>	
1,2-Ethandiol	CAS-nr.: 107-21-1 EF-nr.: 203-473-3 Indeksnr.: 603-027-00-1 Synonymer: Ethylenglycol; glykol	8 t.: 10 ppm E, H 8 t.: 26 mg/m <sup>3</sup> E, H E = Stoffet har en EF-grænseværdi. H = Stoffet kan optages gennem huden. Ethylenglycol, forstøvet = 10 mg/m <sup>3</sup> (E, H bortfalder)	
Carbondioxid	CAS-nr.: 124-38-9 EF-nr.: 204-696-9	8 t.: 5000 mg/m <sup>3</sup> E 8 t.: 9000 ppm E E = Stoffet har en EF-grænseværdi	

### DNEL / PNEC fra komponenter

Komponent	Ethanol
DNEL	<b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeeringsvej:</b> Indånding <b>Eksponeering frekvens:</b> Lang sigt (gentages) <b>Type effekt:</b> Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 114 mg/m <sup>3</sup>
DNEL	<b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeeringsvej:</b> Dermal <b>Eksponeering frekvens:</b> Lang sigt (gentages) <b>Type effekt:</b> Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 206 mg/kg bw/day
DNEL	<b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeeringsvej:</b> Oral <b>Eksponeering frekvens:</b> Lang sigt (gentages) <b>Type effekt:</b> Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 87 mg/kg bw/day
DNEL	<b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeeringsvej:</b> Indånding <b>Eksponeering frekvens:</b> Kort sigt (akut) <b>Type effekt:</b> Lokal effekt <b>Værdi:</b> 950 mg/m <sup>3</sup>
DNEL	<b>Gruppe:</b> Arbejdstager <b>Eksponeeringsvej:</b> Indånding <b>Eksponeering frekvens:</b> Lang sigt (gentages) <b>Type effekt:</b> Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 950 mg/m <sup>3</sup>
DNEL	<b>Gruppe:</b> Arbejdstager <b>Eksponeeringsvej:</b> Dermal <b>Eksponeering frekvens:</b> Lang sigt (gentages)

	<b>Type effekt:</b> Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 343 mg/kg bw/day
DNEL	<b>Gruppe:</b> Arbejdstager <b>Eksponeeringsvej:</b> Indånding <b>Eksponeering frekvens:</b> Kort sigt (akut) <b>Type effekt:</b> Lokal effekt <b>Værdi:</b> 1900 mg/m <sup>3</sup>
PNEC	<b>Eksponeeringsvej:</b> Jord <b>Værdi:</b> 0,63 mg/kg soil dw
PNEC	<b>Eksponeeringsvej:</b> Vand <b>Værdi:</b> 2,75 mg/L <b>Bemærkninger:</b> Intermittent releases Water
PNEC	<b>Eksponeeringsvej:</b> Vand <b>Værdi:</b> 0,79 mg/L <b>Bemærkninger:</b> Marine Water
PNEC	<b>Eksponeeringsvej:</b> Vand <b>Værdi:</b> 0,96 mg/L <b>Bemærkninger:</b> Fresh Water
Komponent	Propan-2-ol
DNEL	<b>Gruppe:</b> Arbejdstager <b>Eksponeeringsvej:</b> Dermal <b>Eksponeering frekvens:</b> Lang sigt (gentages) <b>Type effekt:</b> Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 888 mg/kg bw/day
DNEL	<b>Gruppe:</b> Arbejdstager <b>Eksponeeringsvej:</b> Indånding <b>Eksponeering frekvens:</b> Lang sigt (gentages) <b>Type effekt:</b> Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 500 mg/m <sup>3</sup>
DNEL	<b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeeringsvej:</b> Oral <b>Eksponeering frekvens:</b> Lang sigt (gentages) <b>Type effekt:</b> Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 26 mg/kg bw/day
DNEL	<b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeeringsvej:</b> Dermal <b>Eksponeering frekvens:</b> Lang sigt (gentages) <b>Type effekt:</b> Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 319 mg/kg bw/day
DNEL	<b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeeringsvej:</b> Indånding <b>Eksponeering frekvens:</b> Lang sigt (gentages) <b>Type effekt:</b> Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 89 mg/m <sup>3</sup>
PNEC	<b>Eksponeeringsvej:</b> Ferskvand <b>Værdi:</b> 140.9 mg/L
PNEC	<b>Eksponeeringsvej:</b> Saltvand <b>Værdi:</b> 140.9 mg/L
PNEC	<b>Eksponeeringsvej:</b> Vand <b>Værdi:</b> 140.9 mg/L <b>Bemærkninger:</b> Intermittent releases
PNEC	<b>Eksponeeringsvej:</b> Jord <b>Bemærkninger:</b> 28 mg/kg soil dw
Komponent	1,2-Ethandiol

DNEL	<b>Gruppe:</b> Arbejdstager <b>Eksponeringsvej:</b> Dermal <b>Eksponering frekvens:</b> Lang sigt (gentages) <b>Type effekt:</b> Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 106 mg/kg bw/day
DNEL	<b>Gruppe:</b> Arbejdstager <b>Eksponeringsvej:</b> Indånding <b>Eksponering frekvens:</b> Lang sigt (gentages) <b>Type effekt:</b> Lokal effekt <b>Værdi:</b> 35 mg/m <sup>3</sup>
DNEL	<b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Dermal <b>Eksponering frekvens:</b> Lang sigt (gentages) <b>Type effekt:</b> Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 53 mg/kg bw/day
DNEL	<b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Indånding <b>Eksponering frekvens:</b> Lang sigt (gentages) <b>Type effekt:</b> Lokal effekt <b>Værdi:</b> 7 mg/m <sup>3</sup>
PNEC	<b>Eksponeringsvej:</b> Jord <b>Værdi:</b> 1,53 mg/kg soil dw
PNEC	<b>Eksponeringsvej:</b> Vand <b>Værdi:</b> 10 mg/L <b>Bemærkninger:</b> Intermittent releases Water
PNEC	<b>Eksponeringsvej:</b> Vand <b>Værdi:</b> 1 mg/L <b>Bemærkninger:</b> Marine Water
PNEC	<b>Eksponeringsvej:</b> Vand <b>Værdi:</b> 10 mg/L <b>Bemærkninger:</b> Fresh Water

## 8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen

Brug værnemidler som angivet nedenfor. For yderligere information se vedlagte eksponeringsscenarier. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

### Sikkerhedsskilte



#### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn med filter A.

#### Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder

Brug beskyttelseshandsker af nitrilgummi.

#### Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

#### Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker)

Ikke påkrævet.

#### Farer ved opvarmning

Farer ved opvarmning

Aerosol dåser kan eksplodere.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Aerosol
Farve	Farveløs
Lugt	Opløsningsmiddel
Opløselighedsbeskrivelse	Blandbart med vand

## 9.2. Andre oplysninger

### Andre fysiske og kemiske egenskaber

Kommentarer	Ingen.
-------------	--------

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Brand- eller eksplosionsfare ved opvarmning.
-------------	--

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.
------------	--

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ingen risiko for farlige reaktioner.
-------------------------------	--------------------------------------

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold som skal undgås	Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder. Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50°C.
-------------------------	---

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Ingen kendte.
----------------------------	---------------

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen kendte.
-------------------------------	---------------

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Toksikologisk information

#### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Komponent	Ethanol
LD50 oral	Værdi: 10470 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: rat
LD50 dermal	Værdi: > 20000 mL/kg bw Forsøgsdyrsart: rabbit
LC50 indånding	Værdi: 124,7 mg/L air Forsøgsdyrsart: rat Varighed: 4 h
Komponent	Propan-2-ol
LD50 oral	Værdi: 5,84 g/kg bw Forsøgsdyrsart: Rat
LD50 dermal	Værdi: 16,4 mL/kg bw Forsøgsdyrsart: Rabbit
LC50 indånding	Værdi: ~ 5000 ppm Forsøgsdyrsart: Rat Varighed: 6 h
Komponent	1,2-Ethandiol
LD50 oral	Værdi: 7712 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: rat
LD50 dermal	Værdi: > 3500 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: mouse
LC50 indånding	Værdi: > 2,5 mg/L air Forsøgsdyrsart: rat

	<b>Varighed:</b> 6 h
--	----------------------

## Andre oplysninger om sundhedsfare

Generelt	Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine, svimmelhed, beruselse og evt. bevidstløshed.
----------	---

## Potentielle akutte virkninger

Indånding	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
-----------	---

Hudkontakt	Kan virke let irriterende.
------------	----------------------------

Øjenkontakt	Irriterer øjnene. Giver svie og tåreflåd.
-------------	---

Indtagelse	Indtagelse kan give ubehag.
------------	-----------------------------

## Symptomer for eksponering

I tilfælde af indånding	Langvarig eller gentagen indånding af dampe kan give skader på centralnervesystemet.
-------------------------	--

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Komponent	Ethanol
Akut akvatisk, fisk	<b>Værdi:</b> 14,2 g/L <b>Testmetode:</b> LC50 <b>Varighed:</b> 96 h
Akut akvatisk, alge	<b>Værdi:</b> ~ 1,96 g/L <b>Testmetode:</b> EC50 <b>Varighed:</b> 96 h
Akut akvatisk, dafnie	<b>Værdi:</b> 5012 mg/L <b>Testmetode:</b> LC50 <b>Varighed:</b> 48 h
Biologisk nedbrydelighed	<b>Værdi:</b> 97 <b>Testperiode:</b> 28 days <b>Testmetode:</b> OECD Guideline 301 B
Bioakkumulering	Log Pow = -0,35
Komponent	Propan-2-ol
Akut akvatisk, fisk	<b>Værdi:</b> 9640 mg/L <b>Testmetode:</b> LC50 <b>Varighed:</b> 96 h
Akut akvatisk, dafnie	<b>Værdi:</b> > 10000 mg/L <b>Testmetode:</b> LC50 <b>Varighed:</b> 24 h
Biologisk nedbrydelighed	<b>Værdi:</b> 53 <b>Testperiode:</b> 5 days <b>Testmetode:</b> EU Method C.5
Bioakkumulering	Log Pow = 0,05
Komponent	1,2-Ethandiol
Akut akvatisk, fisk	<b>Værdi:</b> 72860 mg/L <b>Testmetode:</b> LC50 <b>Varighed:</b> 96 h
Akut akvatisk, alge	<b>Værdi:</b> 6500-13000 mg/L <b>Testmetode:</b> EC50 <b>Varighed:</b> 96 h
Akut akvatisk, dafnie	<b>Værdi:</b> > 100 mg/L <b>Testmetode:</b> EC50 <b>Varighed:</b> 48 h
Biologisk nedbrydelighed	<b>Testperiode:</b> 10 days <b>Testmetode:</b> OECD Guideline 301 A



Bioakkumulering	Log Pow = -1,36
Komponent	Carbondioxid
Fordelingskoefficient	Værdi: = 0,83

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed	Er biologisk let nedbrydeligt.
------------------------------	--------------------------------

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Produktet er ikke bioakkumulerbart.
----------------------------	-------------------------------------

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Testdata foreligger ikke.
-----------	---------------------------

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

PBT-vurdering resultater	Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.
--------------------------	--

## 12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger	Ingen.
--	--------

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Aerosoldåser må ikke lægges i dagrenovationen, heller ikke når de er tømte. De skal afleveres til den kommunale modtagestation for kemikalieaffald med nedenstående specifikationer.
EAK-kode nr.	EAK: 16 05 04 Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer, Kemikalie affaldsgruppe: Z

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer

ADR / RID / ADN	1950
RID	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950
Kommentar	Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.

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

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

### 14.3. Transportfareklasse(r)

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

### 14.4. Emballagegruppe

ADR	1950
-----	------

### 14.5. Miljøfarer

ADR	-
-----	---

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

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

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

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Nationale regler	<p>Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.</p> <p>Krav om arbejdspladsbrugsanvisning, da produktet indeholder <math>\geq 1\%</math> af et stof, som er klassificeret som sundhedsfarligt eller miljøfarligt efter Miljøministeriets regler.</p> <p>Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets Bek. Om arbejdets udførelse).</p>
------------------	---

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
--	-----

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	<p>Aerosol 1; H222;          Eye Irrit. 2; H319;          STOT SE3; H336;          Aerosol 1; H229;</p>
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	<p>H222 Yderst brandfarlig aerosol.          H302 Farlig ved indtagelse.          H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.          H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.          H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.          H225 Meget brandfarlig væske og damp.</p>
Version	2
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	Aeropak A/S
Udarbejdet af	mediator A/S, Centervej 2, 6000 Kolding.