

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Multiolie

SDS i overensstemmelse med EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), Bilag II

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

Udgivet dato 21.10.2014

#### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Multiolie

Artikel nr. 36451/1397

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

Funktion Rustolie

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

Firmanavn Aeropak A/S (MultiClient)

Postadresse Aldumvej 1

Postnr. 8722

Poststed Hedensted

Land Danmark

Telefon +45 7589 2355

E-mail hn@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 F+; R12

67/548/EEC eller 1999/45/EC R52/53

Klassificering i henhold til CLP (EC) Flam Aerosol 1; H222

No 1272/2008 [CLP/GHS] H229

Aquatic Chronic 3; H412

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Farepiktogrammer (CLP)



Signalord Fare

Faresætninger

H222 Yderst brandfarlig aerosol.

H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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.

P273 Undgå udledning til miljøet.  
 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  | Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.  |
| Andre farer | 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           |
|--|---|---|-------------------|
| og isobutan  | CAS-nr.: 75-28-5<br>EF-nr.: 200-857-2<br>Indeksnr.: 601-004-00-0  | F+; R12<br>Flam gas 1; H220<br>Press. Gas;<br>Anmærkninger: C U   | < 20 % vgt/vgt    |
| butan  | CAS-nr.: 106-97-8<br>EF-nr.: 203-448-7<br>Indeksnr.: 601-004-00-0   | F+; R12<br>Flam gas 1; H220<br>Press. Gas<br>Anmærkninger: C U  | < 20 % vgt/vgt    |
| propan   | CAS-nr.: 74-98-6<br>EF-nr.: 200-827-9<br>Indeksnr.: 601-003-00-5  | F+; R12<br>Flam. gas 1; H220<br>Press. Gas<br>Anmærkninger: U   | < 20 % vgt/vgt    |
| benzaldehyd  | CAS-nr.: 100-52-7<br>EF-nr.: 202-860-4<br>Indeksnr.: 605-012-00-5   | Xn; R22<br>Acute tox. 4; H302   | 1 - 5 % vgt/vgt   |
| dipenten   | CAS-nr.: 138-86-3<br>EF-nr.: 205-341-0<br>Indeksnr.: 601-029-00-7<br>Synonymer: limonen                                       | N; R50/53<br>R43<br>Xi; R38<br>R10<br>Flam. Liq. 3; H226;<br>Skin Irrit. 2; H315;<br>Skin Sens. 1; H317;<br>Aquatic Acute 1; H400;<br>Aquatic Chronic 1; H410;<br><br>Anmærkninger: C | < 1 % vgt/vgt     |
| Solventnaphtha (råolie), let aromatisk [<0,1 % benzen (EINECS No 200-753-7)] | CAS-nr.: 64742-95-6<br>EF-nr.: 265-199-0<br>Indeksnr.: 649-356-00-4   | Xn; R65<br>Asp. tox 1; H304   | 40 - 60 % vgt/vgt |
| Komponentkommentarer   | 3) R65/H304 bortfalder p.g.a. anvendelse som aerosoler.<br>6) Se endvidere punkt 16.<br>[64742-95-6] indeholder <0,1% benzen. |   |                   |

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|            |   |
|------------|---|
| Generelt   | Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.<br>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 læge ved vedvarende ubehag.   |
| Hudkontakt | Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.  |

|             |   |
|-------------|---|
| Øjenkontakt | Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til iritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation. |
| Indtagelse  | Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg lægehjælp ved ubehag.  |

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

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Oplysninger til sundhedspersonale | Neurotoxiske virkninger: Produktet indeholder opløsningsmiddel, som kan have effekt på nervesystemet. Symptomer på neurotoxicitet kan være; appetittab, hovedpine, svimmelhed, susen for ørene, prikkende følelser i huden, kuldsår, kramper, koncentrationsbesvær, træthed mv. Gentagen eksponering for opløsningsmidler kan resultere i, at hudens naturlige fedtlag nedbrydes. Huden vil derefter være 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 | Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager. |
|------------------------|--|

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 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 | Rygning og brug af åben ild forbudt. Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Benyt gnistfrit værktøj og eksplosionssikkert udstyr. |
|------------------|--|

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| Beskyttelsesudstyr | Brug åndedrætsværn med filter A. |
|--------------------|----------------------------------|

### 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 8 for værnemiddeltpe. Se punkt 13 for bortskaffelse. |
|-------------------|---|

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

|            |   |
|------------|---|
| Håndtering | Produktet bør anvendes under velventilerede forhold og helst udendørs. Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler. |
|------------|---|

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

|            |  |
|------------|--|
| Opbevaring | Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for |
|------------|--|

temperaturer over 50°C. Opbevares frostfrit. Produktet bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.

### Betingelser for sikker opbevaring

Opbevaringstemperatur Værdi: 10-50 grader

### 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 |
|---|---|---|---------|
| og isobutan   | CAS-nr.: 75-28-5<br>EF-nr.: 200-857-2<br>Indeksnr.: 601-004-00-0                        |   |         |
| butan   | CAS-nr.: 106-97-8<br>EF-nr.: 203-448-7<br>Indeksnr.: 601-004-00-0                       | 8 t.: 500 ppm<br>8 t.: 1200 mg/m <sup>3</sup> |         |
| propan  | CAS-nr.: 74-98-6<br>EF-nr.: 200-827-9<br>Indeksnr.: 601-003-00-5                        |   |         |
| benzaldehyd   | CAS-nr.: 100-52-7<br>EF-nr.: 202-860-4<br>Indeksnr.: 605-012-00-5                       |   |         |
| dipenten  | CAS-nr.: 138-86-3<br>EF-nr.: 205-341-0<br>Indeksnr.: 601-029-00-7<br>Synonymer: limonen |   |         |
| Solventnaphtha (råolie), let aromatisk<br>[<0,1 % benzen (EINECS No 200-753-7)] | CAS-nr.: 64742-95-6<br>EF-nr.: 265-199-0<br>Indeksnr.: 649-356-00-4                     | 8 t.: 25 ppm<br>8 t.: 180 mg/m <sup>3</sup>   |         |

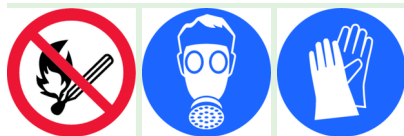
#### DNEL / PNEC fra komponenter

|           |  |
|-----------|--|
| Komponent | benzaldehyd  |
| DNEL      | Gruppe: Forbruger<br>Eksponeringsvej: Indånding<br>Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages)<br>Type effekt: Lokal effekt<br>Værdi: 1.3 mg/m <sup>3</sup>       |
| DNEL      | Gruppe: Forbruger<br>Eksponeringsvej: Dermal<br>Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages)<br>Type effekt: Lokal effekt<br>Værdi: 2.7 mg/cm <sup>2</sup>         |
| DNEL      | Gruppe: Forbruger<br>Eksponeringsvej: Indånding<br>Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages)<br>Type effekt: Systemisk virkning<br>Værdi: 2.1 mg/m <sup>3</sup> |
| DNEL      | Gruppe: Forbruger<br>Eksponeringsvej: Dermal<br>Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages)<br>Type effekt: Systemisk virkning<br>Værdi: 20.8 mg/kg bw/day        |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| DNEL                               | Gruppe: Forbruger<br>Eksponeringsvej: Oral<br>Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages)<br>Type effekt: Systemisk virkning<br>Værdi: 25 mg/kg bw/day                |
| DNEL                               | Gruppe: Arbejdstager<br>Eksponeringsvej: Indånding<br>Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages)<br>Type effekt: Lokal effekt<br>Værdi: 6.3 mg/m <sup>3</sup>        |
| DNEL                               | Gruppe: Arbejdstager<br>Eksponeringsvej: Dermal<br>Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages)<br>Type effekt: Lokal effekt<br>Værdi: 4.5 mg/cm <sup>2</sup>          |
| DNEL                               | Gruppe: Arbejdstager<br>Eksponeringsvej: Indånding<br>Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages)<br>Type effekt: Systemisk virkning<br>Værdi: 10.4 mg/m <sup>3</sup> |
| DNEL                               | Gruppe: Arbejdstager<br>Eksponeringsvej: Dermal<br>Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages)<br>Type effekt: Systemisk virkning<br>Værdi: 34.7 mg/kg bw/day         |
| PNEC                               | Eksponeringsvej: Jord<br>Værdi: 5.93 µg/kg soil dw   |
| PNEC                               | Eksponeringsvej: Vand<br>Værdi: 10.7 µg/L<br>Bemærkninger: Intermittent releases   |
| PNEC                               | Eksponeringsvej: Vand<br>Værdi: .107 µg/L<br>Bemærkninger: Marine  |
| PNEC                               | Eksponeringsvej: Vand<br>Værdi: 1.07 µg/L<br>Bemærkninger: Fresh   |
| Anden information om grænseværdier | EU grænseværdi   |

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Sikkerhedsskilte



#### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn Brug åndedrætsværn med filter A.

#### Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder Handsker af plast eller gummi anbefales.

#### Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

#### 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         | Klar             |
| Lugt          | Opløsningsmiddel |

### 9.2. Andre oplysninger

#### Fysisk farer

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| Blandbarhed | Ikke blandbar med vand. |
|-------------|-------------------------|

#### 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. |
|-------------------------|--|

### 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      | butan  |
| LC50 indånding | Værdi: 1237 mg/L air<br>Forsøgsdyrsart: Mouse<br>Varighed: 2 h               |
| Komponent      | benzaldehyd  |
| LD50 oral      | Værdi: ~ 1,43 ml/kg bw<br>Forsøgsdyrsart: Rat                                |
| LD50 dermal    | Værdi: > 20000 ml/kg bw<br>Forsøgsdyrsart: Guinea pig                        |
| LC50 indånding | Værdi: > 1- <5 mg/L air<br>Forsøgsdyrsart: Rat<br>Varighed: 4 h              |
| Komponent      | Solventnaphtha (råolie), let aromatisk [<0,1 % benzen (EINECS No 200-753-7)] |
| LD50 oral      | Værdi: > 5000 mg/kg bw<br>Forsøgsdyrsart: Rat                                |
| LD50 dermal    | Værdi: > 2000 mg/kg bw<br>Forsøgsdyrsart: Rabbit                             |
| LC50 indånding | Værdi: > 5610 mg/m <sup>3</sup> air<br>Forsøgsdyrsart: Rat<br>Varighed: 4 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 irritation af luftvejene. |
| Hudkontakt  | Kan virke let irriterende.              |
| Øjenkontakt | Kan fremkalde irritation af øjet.       |
| Indtagelse  | Indtagelse kan give ubehag.             |

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Komponent                | butan  |
| Akut akvatisk, fisk      | Værdi: 27,98 mg/L<br>Testmetode: LC50<br>Varighed: 96 h  |
| Akut akvatisk, alge      | Værdi: 7,71 mg/L<br>Testmetode: EC50<br>Varighed: 96 h   |
| Akut akvatisk, dafnie    | Værdi: 14,22 mg/L<br>Testmetode: LC50<br>Varighed: 48 h  |
| Biologisk nedbrydelighed | Værdi: 100 %<br>Testperiode: 385,5 h<br>Testmetode: Biodegradation test, (predates, OECD test) |
| Bioakkumulering          | Log Pow = 1.09   |
| Komponent                | benzaldehyd  |
| Akut akvatisk, fisk      | Værdi: 12,4 mg/L<br>Testmetode: LC50<br>Varighed: 96 h   |
| Akut akvatisk, alge      | Værdi: 31,335 mg/L<br>Testmetode: EC50<br>Varighed: 96 h                                       |
| Akut akvatisk, dafnie    | Værdi: 50 mg/L<br>Testmetode: LC50<br>Varighed: 24 h   |
| Biologisk nedbrydelighed | Værdi: ≥ 95 %<br>Testperiode: 28 days<br>Testmetode: OECD Guideline 301 B                      |
| Bioakkumulering          | Log Pow = 1,48   |
| Komponent                | Solventnaphtha (råolie), let aromatisk [<0,1 % benzen (EINECS No 200-753-7)]                   |
| Akut akvatisk, fisk      | Værdi: 5,4 mg/L<br>Testmetode: LC50<br>Varighed: 48 h  |
| Akut akvatisk, alge      | Værdi: 64 mg/L<br>Testmetode: EC50<br>Varighed: 96 h   |
| Akut akvatisk, dafnie    | Værdi: 4,5 mg/L<br>Testmetode: EL50<br>Varighed: 48 h  |
| Biologisk nedbrydelighed | Værdi: 77,05 %<br>Testperiode: 28 days<br>Testmetode: OECD Guideline 301 F                     |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Er biologisk let nedbrydeligt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale Testdata foreligger ikke.

### 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 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## 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 tømt. De skal afleveres til den kommunale modtagestation for kemikalieaffald med nedenstående specifikationer.

EAK-kode nr. EAK: 160504 Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer, Affaldsfraktion: 05.99, Kemikalie affaldsgruppe: Z

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer

ADR 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 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

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er Nej



gennemført

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

|  |   |
|--|---|
| Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] | Flam Aerosol 1; H222;<br>Aquatic Chronic 3; H412;<br>; H229;  |
| Liste over relevante R-sætninger (punkt 2 og 3).             | R38 Irriterer huden.<br>R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.<br>R10 Brandfarlig.<br>R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.<br>R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.<br>R12 Yderst brandfarlig.<br>R52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.<br>R22 Farlig ved indtagelse.   |
| Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).            | H222 Yderst brandfarlig aerosol.<br>H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.<br>H226 Brandfarlig væske og damp.<br>H302 Farlig ved indtagelse.<br>H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.<br>H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.<br>H220 Yderst brandfarlig gas.<br>H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.<br>H400 Meget giftig for vandlevende organismer.<br>H315 Forårsager hudirritation.<br>H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |
| Version  | 2   |
| Ansvarlig for sikkerhedsdatablad                             | Aeropak A/S (MultiClient)   |
| Udarbejdet af  | Hanne Nielsen.  |