

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Multiolie

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 02.11.2016

#### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Multiolie

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

Funktion Beskrivelse: Rustolie

#### 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](mailto:info@aeropak.dk)  
Web-adresse <http://www.aeropak.dk>

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Telefon: +45 8112 1212  
Beskrivelse: Giftlinjen

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Aerosol 1; H222  
Aerosol 1; H229  
Aquatic Chronic 3; H412  
EUH 208

#### 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. EUH 208 Indeholder dipenten. Kan udløse allergisk reaktion.
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. P280 Bær beskyttelseshandsker. 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

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
Solventnaphtha (råolie), let aromatisk [<0,1 % benzen (EINECS No 200-753-7)]	CAS-nr.: 64742-95-6 EF-nr.: 265-199-0 Indeksnr.: 649-356-00-4	Asp. tox 1; H304	40 - 60 % vgt/vgt
Isobutan	CAS-nr.: 75-28-5 EF-nr.: 200-857-2 Indeksnr.: 601-004-00-0	Flam gas 1; H220 Press. Gas;	< 20 % vgt/vgt
Butan	CAS-nr.: 106-97-8 EF-nr.: 203-448-7 Indeksnr.: 601-004-00-0	Flam gas 1; H220 Press. Gas	< 20 % vgt/vgt
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EF-nr.: 200-827-9 Indeksnr.: 601-003-00-5	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas;	< 20 % vgt/vgt
benzaldehyd	CAS-nr.: 100-52-7 EF-nr.: 202-860-4 Indeksnr.: 605-012-00-5	Acute Tox. 4; H302 Xn; R22	1 - 5 % vgt/vgt
Dipenten	CAS-nr.: 138-86-3 EF-nr.: 205-341-0 Indeksnr.: 601-029-00-7 Synonymer for afsnit 3: limonen	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 1 % vgt/vgt
Komponentkommentarer	Asp. Tox. 1; H304 bortfalder p.g.a. anvendelse som aerosoler. 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 lægehjælp ved ubehag.
Øjenkontakt	Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen 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	Yderst brandfarlig aerosol. PAS PÅ! Aerosoldåser kan eksplodere. I tilfælde af brand vil der opstå en tyk sort røg. Udsættes man for nedbrydningsprodukter, kan det give helbredsskader.
Farlige forbrændingsprodukter	Ved brand dannes farlige røggasser.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anden information	Kontamineret slukningsvand sendes til destruktion. 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. Undgå statisk elektricitet.
------------------	--

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Undgå udledning til miljøet. Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.
-----------------------------------	---

### 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 værnemiddeltype. 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. Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller. Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.

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

Opbevaring Produktet bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Opbevares frostfrit. Opbevares på et godt ventileret sted.  
Oplagring skal ske i overensstemmelse med de lokale brandmyndigheders krav.

### Betingelser for sikker opbevaring

Opbevaringstemperatur Værdi: 10 – 50 °C

### 7.3. Særlige anvendelser

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

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Solventnaphtha (råolie), let aromatisk [ $<0,1$ % benzen (EINECS No 200-753-7)]	CAS-nr.: 64742-95-6 EF-nr.: 265-199-0 Indeksnr.: 649-356-00-4	8 t. grænseværdi: 25 ppm 8 t. grænseværdi: 180 mg/m <sup>3</sup>	
Isobutan	CAS-nr.: 75-28-5 EF-nr.: 200-857-2 Indeksnr.: 601-004-00-0		
Butan	CAS-nr.: 106-97-8 EF-nr.: 203-448-7 Indeksnr.: 601-004-00-0	8 t. grænseværdi: 500 ppm 8 t. grænseværdi: 1200 mg/m <sup>3</sup>	
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EF-nr.: 200-827-9 Indeksnr.: 601-003-00-5	8 t. grænseværdi: 1000 ppm 8 t. grænseværdi: 1800 mg/m <sup>3</sup>	
benzaldehyd	CAS-nr.: 100-52-7 EF-nr.: 202-860-4 Indeksnr.: 605-012-00-5		
Dipenten	CAS-nr.: 138-86-3 EF-nr.: 205-341-0 Indeksnr.: 601-029-00-7 Synonymer for afsnit 3: limonen	8 t. grænseværdi: 25 ppm Kilde: Terpener	
Komponent DNEL	benzaldehyd <b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 2.1 mg/m <sup>3</sup>  <b>Gruppe:</b> Arbejdstager		

PNEC

**Eksponeringsvej:** Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning  
**Værdi:** 34.7 mg/kg bw/day

**Gruppe:** Arbejdstager

**Eksponeringsvej:** Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning  
**Værdi:** 10.4 mg/m<sup>3</sup>

**Gruppe:** Arbejdstager

**Eksponeringsvej:** Lang sigt (gentages) – Dermal – Lokal effekt  
**Værdi:** 4.5 mg/cm<sup>2</sup>

**Gruppe:** Arbejdstager

**Eksponeringsvej:** Lang sigt (gentages) – Indånding – Lokal effekt  
**Værdi:** 6.3 mg/m<sup>3</sup>

**Gruppe:** Forbruger

**Eksponeringsvej:** Lang sigt (gentages) – Oral – Systemisk virkning  
**Værdi:** 25 mg/kg bw/day

**Gruppe:** Forbruger

**Eksponeringsvej:** Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning  
**Værdi:** 20.8 mg/kg bw/day

**Gruppe:** Forbruger

**Eksponeringsvej:** Lang sigt (gentages) – Dermal – Lokal effekt  
**Værdi:** 2.7 mg/cm<sup>2</sup>

**Gruppe:** Forbruger

**Eksponeringsvej:** Lang sigt (gentages) – Indånding – Lokal effekt  
**Værdi:** 1.3 mg/m<sup>3</sup>

**Eksponeringsvej:** Vand

**Værdi:** 10.7 µg/L

**Bemærkninger:** Intermittent releases

**Eksponeringsvej:** Vand

**Værdi:** 1.07 µg/L

**Bemærkninger:** Fresh

**Eksponeringsvej:** Vand

**Værdi:** .107 µg/L

**Bemærkninger:** Marine

**Eksponeringsvej:** Jord

**Værdi:** 5.93 µg/kg soil dw

## 8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Brug værnemidler som angivet nedenfor.

### Sikkerhedsskilte



### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn	Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn. Åndedrætsværnet skal være lufforsynet, da produktet indeholder lavtkogende væsker som adsorberes dårligt på kulfiltre.
---------------	--

## Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder	Brug beskyttelseshandsker af butylgummi.
-----------------------	--

## 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.
----------------------	-------------------------------

## Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet	Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.
--	--

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Aerosol
Farve	Klar
Lugt	Opløsningsmiddel
Opløselighedsbeskrivelse	Ikke 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. Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
------------	--

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

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

### 10.4. Forhold der skal undgås

Forhold der 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.

## Anden information

# PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

## 11.1 Toksikologisk information

### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Komponent	Solventnaphtha (råolie), let aromatisk [<0,1 % benzen (EINECS No 200-753-7)]
Akut giftighed	<p><b>Type of toxicity:</b> Akut  <b>Effect Tested:</b> LD50  <b>Eksponeringsvej:</b> Oral  <b>Værdi:</b> &gt; 5000 mg/kg bw  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat</p> <p><b>Type of toxicity:</b> Akut  <b>Effect Tested:</b> LD50  <b>Eksponeringsvej:</b> Dermal  <b>Værdi:</b> &gt; 2000 mg/kg bw  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rabbit</p> <p><b>Type of toxicity:</b> Akut  <b>Effect Tested:</b> LC50  <b>Eksponeringsvej:</b> Indånding.  <b>Varighed:</b> 4 h  <b>Værdi:</b> &gt; 5610 mg/m<sup>3</sup> air  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat</p>
Komponent	Isobutan
Akut giftighed	<p><b>Type of toxicity:</b> Akut  <b>Effect Tested:</b> LC50  <b>Eksponeringsvej:</b> Indånding.  <b>Varighed:</b> 2 h  <b>Værdi:</b> 1237 mg/L air  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Mouse</p>
Komponent	Butan
Akut giftighed	<p><b>Type of toxicity:</b> Akut  <b>Effect Tested:</b> LC50  <b>Eksponeringsvej:</b> Indånding.  <b>Varighed:</b> 2 h  <b>Værdi:</b> 1237 mg/L air  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Mouse</p>
Komponent	Propan
Akut giftighed	<p><b>Type of toxicity:</b> Akut  <b>Effect Tested:</b> LC50  <b>Eksponeringsvej:</b> Indånding.  <b>Varighed:</b> 2 h  <b>Værdi:</b> 1237 mg/L air</p>

	<b>Forsøgsdyrsart:</b> Mouse
Komponent	benzaldehyd
Akut giftighed	<b>Type of toxicity:</b> Akut <b>Effect Tested:</b> LD50 <b>Eksponeringsvej:</b> Oral <b>Værdi:</b> ~ 1,43 ml/kg bw <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat  <b>Type of toxicity:</b> Akut <b>Effect Tested:</b> LD50 <b>Eksponeringsvej:</b> Dermal <b>Værdi:</b> > 20000 ml/kg bw <b>Forsøgsdyrsart:</b> Guinea pig  <b>Type of toxicity:</b> Akut <b>Effect Tested:</b> LC50 <b>Eksponeringsvej:</b> Indånding. <b>Varighed:</b> 4 h <b>Værdi:</b> > 1– <5 mg/L air <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat

### Potentielle akutte virkninger

Indånding	Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler, der kan give sløvhed og svimmelhed. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine og beruselse.
Hudkontakt	Kan virke let irriterende.
Øjenkontakt	Kan fremkalde irritation af øjet.
Indtagelse	Indtagelse kan give ubehag.

### Forsinkede virkninger / gentagen eksponering

Sensibilisering	Indeholder dipenten. Kan udløse allergisk reaktion.
-----------------	---

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Komponent	Solventnaphtha (råolie), let aromatisk [<0,1 % benzen (EINECS No 200-753-7)]
Akut akvatisk, fisk	<b>Værdi:</b> 5,4 mg/L <b>Testvarighed:</b> 48 h <b>Metode:</b> LC50
Akut akvatisk, alge	<b>Værdi:</b> 64 mg/L <b>Testvarighed:</b> 96 h <b>Metode:</b> EC50
Akut akvatisk, dafnie	<b>Værdi:</b> 4,5 mg/L <b>Testvarighed:</b> 48 h <b>Metode:</b> EL50
Biologisk nedbrydelighed	<b>Værdi:</b> 77,05 % <b>Metode:</b> OECD Guideline 301 F <b>Testperiode:</b> 28 days
Komponent	Isobutan
Akut akvatisk, fisk	<b>Værdi:</b> 27,98 mg/L



	<b>Testvarighed:</b> 96 h <b>Metode:</b> LC50
Akut akvatisk, alge	<b>Værdi:</b> 7,71 mg/L <b>Testvarighed:</b> 96 h <b>Metode:</b> EC50
Akut akvatisk, dafnie	<b>Værdi:</b> 14,22 mg/L <b>Testvarighed:</b> 48 h <b>Metode:</b> LC50
Biologisk nedbrydelighed	<b>Værdi:</b> 100 % <b>Metode:</b> Biodegradation test, predates, OECD test <b>Testperiode:</b> after 385,5 h
Komponent	Butan
Akut akvatisk, fisk	<b>Værdi:</b> 27,98 mg/L <b>Testvarighed:</b> 96 h <b>Metode:</b> LC50
Akut akvatisk, alge	<b>Værdi:</b> 7,71 mg/L <b>Testvarighed:</b> 96 h <b>Metode:</b> EC50
Akut akvatisk, dafnie	<b>Værdi:</b> 14,22 mg/L <b>Testvarighed:</b> 48 h <b>Metode:</b> LC50
Biologisk nedbrydelighed	<b>Værdi:</b> 100 % <b>Metode:</b> Biodegradation test, (predates, OECD test) <b>Testperiode:</b> 385,5 h
Komponent	Propan
Akut akvatisk, fisk	<b>Værdi:</b> 27,98 mg/L <b>Testvarighed:</b> 96 h <b>Metode:</b> LC50
Akut akvatisk, alge	<b>Værdi:</b> 7,71 mg/L <b>Testvarighed:</b> 96 h <b>Metode:</b> EC50
Akut akvatisk, dafnie	<b>Værdi:</b> 14,22 mg/L <b>Testvarighed:</b> 48 h <b>Metode:</b> LC50
Biologisk nedbrydelighed	<b>Værdi:</b> 100 % <b>Metode:</b> Biodegradation test, predates, OECD test <b>Testperiode:</b> 385,5 h
Komponent	benzaldehyd
Akut akvatisk, fisk	<b>Værdi:</b> 12,4 mg/L <b>Testvarighed:</b> 96 h <b>Metode:</b> LC50
Akut akvatisk, alge	<b>Værdi:</b> 31,335 mg/L <b>Testvarighed:</b> 96 h <b>Metode:</b> EC50
Akut akvatisk, dafnie	<b>Værdi:</b> 50 mg/L <b>Testvarighed:</b> 24 h <b>Metode:</b> LC50
Biologisk nedbrydelighed	<b>Værdi:</b> ≥ 95 % <b>Metode:</b> OECD Guideline 301 B <b>Testperiode:</b> 28 days

## 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 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald 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

IMDG 1950

ICAO/IATA 1950

Kommentar Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

ADR / RID / ADN AEROSOLER

IMDG AEROSOLS

ICAO/IATA AEROSOLS, FLAMMABLE

### 14.3. Transportfareklasse(r)

IMDG 2.1

ICAO/IATA 2.1

### 14.4. Emballagegruppe

ADR / RID / ADN 1950

### 14.5. Miljøfarer

ADR / RID / ADN -

### 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**

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	<p>H222 Yderst brandfarlig aerosol.</p> <p>EUH 208 Indeholder Kan udløse allergisk reaktion.</p> <p>H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.</p> <p>H226 Brandfarlig væske og damp.</p> <p>H302 Farlig ved indtagelse.</p> <p>H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.</p> <p>H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.</p> <p>H220 Yderst brandfarlig gas.</p> <p>H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.</p> <p>H400 Meget giftig for vandlevende organismer.</p> <p>H315 Forårsager hudirritation.</p> <p>H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.</p>
Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	<p>Aerosol 1; H222;</p> <p>Aquatic Chronic 3; H412;</p> <p>; EUH 208;</p> <p>Aerosol 1; H229;</p>
Navn	mediator A/S, Centervej 2, 6000 Kolding.