

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Vinyl Indvendig

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	21.10.2014
Revisionsdato	27.06.2016

#### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn	Vinyl Indvendig
------------------	-----------------

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

Funktion	Beskrivelse: Vinyl pleje
----------	--------------------------

#### 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	<a href="mailto:info@aeropak.dk">info@aeropak.dk</a>
Web-adresse	<a href="http://www.aeropak.dk">http://www.aeropak.dk</a>

#### 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
	Skin Irrit. 2; H315
	STOT SE3; H336
	Aquatic Acute 1; H400
	Aquatic Chronic 1; H410
	EUH 208

## 2.2. Mærkningselementer

### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten	heptan 40 – 60 % vgt/vgt
Signalord	Fare
Faresætninger	H222 Yderst brandfarlig aerosol. H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. H315 Forårsager hudirritation. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. 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. P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp. 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
heptan	CAS-nr.: 142-82-5 EF-nr.: 205-563-8 Indeksnr.: 601-008-00-2 Synonymer for afsnit 3: n-heptan	Flam. Liq. 2; H225 Asp. tox 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE3; H336 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50/53 Anmærkninger: C	40 - 60 % 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 - 40 % 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 - 40 % vgt/vgt
Isobutan	CAS-nr.: 75-28-5 EF-nr.: 200-857-2	Flam gas 1; H220 Press. Gas;	< - 20 % vgt/vgt

Ethanol	Indeksnr.: 601-004-00-0 CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6 Indeksnr.: 603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225	5 - 10 % vgt/vgt
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EF-nr.: 200-661-7 Indeksnr.: 603-117-00-0	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	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. Stoffet heptan, ethanol, propan-2-ol og dipenten er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler. Se endvidere 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 straks 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 læge ved vedvarende ubehag.

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

Oplysninger til sundhedspersonale	Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt 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	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. Undgå indånding af dampe og røggasser – søg frisk luft. 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.
-------------------	---

## 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.
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

### 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	Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler. Produktet bør anvendes under velventilerede forhold og helst udendørs. Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller.
------------	---

### 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. Opbevares utilgængeligt for børn.
------------	--

### Betingelser for sikker opbevaring

Opbevaringstemperatur	Værdi: 5 – 40 °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
heptan	CAS-nr.: 142-82-5	8 t. grænseværdi: 200 ppm	
	EF-nr.: 205-563-8	<b>Exposure Limit Letter</b>	
	Indeksnr.: 601-008-00-2	Bogstavkoder: E	
	Synonymer for afsnit 3: n-heptan	8 t. grænseværdi: 820 mg/m <sup>3</sup>	
		<b>Exposure Limit Letter</b>	
		Bogstavkoder: E	
		<b>Exposure Limit Letter</b>	
		Bokstav beskrivelse: E =	

		Stoffet har en EF-grænseværdi.
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>
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>
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6 Indeksnr.: 603-002-00-5	8 t. grænseværdi: 1000 ppm 8 t. grænseværdi: 1900 mg/m <sup>3</sup>
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EF-nr.: 200-661-7 Indeksnr.: 603-117-00-0	8 t. grænseværdi: 200 ppm 8 t. grænseværdi: 490 mg/m <sup>3</sup>
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	heptan	
	<b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 149 mg/kg bw/day	
	<b>Gruppe:</b> Arbejdstager <b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 300 mg/kg bw/day	
	<b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 447 mg/m <sup>3</sup>	
	<b>Gruppe:</b> Arbejdstager <b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 2085 mg/m <sup>3</sup>	
	<b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Oral – Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 149 mg/kg bw/day	
Komponent DNEL	Ethanol	
	<b>Gruppe:</b> Arbejdstager <b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 343 mg/kg bw/day	
	<b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Kort sigt (akut) – Indånding – Lokal effekt <b>Værdi:</b> 950 mg/m <sup>3</sup>	
	<b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Oral – Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 87 mg/kg bw/day	
	<b>Gruppe:</b> Arbejdstager <b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 950 mg/m <sup>3</sup>	

PNEC	<p><b>Gruppe:</b> Forbruger  <b>Eksponeeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning  <b>Værdi:</b> 114 mg/m<sup>3</sup></p>
	<p><b>Gruppe:</b> Forbruger  <b>Eksponeeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning  <b>Værdi:</b> 206 mg/kg bw/day</p>
	<p><b>Gruppe:</b> Arbejdstager  <b>Eksponeeringsvej:</b> Kort sigt (akut) – Indånding – Lokal effekt  <b>Værdi:</b> 1900 mg/m<sup>3</sup></p>
	<p><b>Eksponeeringsvej:</b> Vand  <b>Værdi:</b> 2,75 mg/L  <b>Bemærkninger:</b> Intermittent releases Water</p>
	<p><b>Eksponeeringsvej:</b> Saltvand  <b>Værdi:</b> 0,79 mg/L</p>
	<p><b>Eksponeeringsvej:</b> Jord  <b>Værdi:</b> 0,63 mg/kg soil dw</p>
Komponent	Propan-2-ol
DNEL	<p><b>Gruppe:</b> Arbejdstager  <b>Eksponeeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning  <b>Værdi:</b> 500 mg/m<sup>3</sup></p>
	<p><b>Gruppe:</b> Arbejdstager  <b>Eksponeeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning  <b>Værdi:</b> 888 mg/kg bw/day</p>
	<p><b>Gruppe:</b> Forbruger  <b>Eksponeeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning  <b>Værdi:</b> 319 mg/kg bw/day</p>
	<p><b>Gruppe:</b> Forbruger  <b>Eksponeeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Oral – Systemisk virkning  <b>Værdi:</b> 26 mg/kg bw/day</p>
	<p><b>Gruppe:</b> Forbruger  <b>Eksponeeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning  <b>Værdi:</b> 89 mg/m<sup>3</sup></p>
	<p><b>Eksponeeringsvej:</b> Jord  <b>Bemærkninger:</b> 28 mg/kg soil dw</p>
PNEC	<p><b>Eksponeeringsvej:</b> Saltvand  <b>Værdi:</b> 140.9 mg/L</p>
	<p><b>Eksponeeringsvej:</b> Ferskvand  <b>Værdi:</b> 140.9 mg/L</p>
	<p><b>Eksponeeringsvej:</b> Vand  <b>Værdi:</b> 140.9 mg/L  <b>Bemærkninger:</b> Intermittent releases</p>
	<p>EU grænseværdi.</p>
Anden information om grænseværdier	

## 8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen

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

### 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 ved risiko for stænk i øjnene.

### Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker)

Brug særligt arbejdstøj.

### 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

#### 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 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	heptan
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; 29,29 mg/L air  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat</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  <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	Isobutan
Akut giftighed	<p><b>Type of toxicity:</b> Akut  <b>Effect Tested:</b> LC50  <b>Eksponeringsvej:</b> Indånding.</p>



Komponent Akut giftighed	<b>Varighed:</b> 2 h
	<b>Værdi:</b> 1237 mg/L air
	<b>Forsøgsdyrsart:</b> Mouse Ethanol
Komponent Akut giftighed	<b>Type of toxicity:</b> Akut
	<b>Effect Tested:</b> LD50
	<b>Eksponeringsvej:</b> Oral <b>Værdi:</b> 10470 mg/kg bw <b>Forsøgsdyrsart:</b> rat
Komponent Akut giftighed	<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> rabbit
Komponent Akut giftighed	<b>Type of toxicity:</b> Akut
	<b>Effect Tested:</b> LC50
	<b>Eksponeringsvej:</b> Indånding. <b>Varighed:</b> 4 h <b>Værdi:</b> 124,7 mg/L air <b>Forsøgsdyrsart:</b> rat
Komponent Akut giftighed	<b>Propan-2-ol</b>
	<b>Type of toxicity:</b> Akut
	<b>Effect Tested:</b> LD50 <b>Eksponeringsvej:</b> Oral <b>Værdi:</b> 5,84 g/kg bw <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat
Komponent Akut giftighed	<b>Type of toxicity:</b> Akut
	<b>Effect Tested:</b> LD50
	<b>Eksponeringsvej:</b> Dermal <b>Værdi:</b> 16,4 mL/kg bw <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rabbit
Komponent Akut giftighed	<b>Type of toxicity:</b> Akut
	<b>Effect Tested:</b> LC50
	<b>Eksponeringsvej:</b> Indånding. <b>Varighed:</b> 6 h <b>Værdi:</b> > 10000 ppm <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	Virker irriterende på huden – kan medføre rødme.
Øjenkontakt	Kan fremkalde irritation af øjet.
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	heptan
Akut akvatisk, fisk	<b>Værdi:</b> 5,738 mg/L <b>Testvarighed:</b> 96 h <b>Metode:</b> LL50
Akut akvatisk, alge	<b>Værdi:</b> 4,338 mg/L <b>Testvarighed:</b> 72 h <b>Metode:</b> EL50
Akut akvatisk, dafnie	<b>Værdi:</b> 1,5 mg/L <b>Testvarighed:</b> 48 h <b>Metode:</b> EC50
Biologisk nedbrydelighed	<b>Værdi:</b> 70 % <b>Metode:</b> American Public Health Association (1971) Standard methods for the examination of water and waste water <b>Testperiode:</b> 10 days
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	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	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	Ethanol
Akut akvatisk, fisk	<b>Værdi:</b> 14,2 g/L <b>Testvarighed:</b> 96 h <b>Metode:</b> LC50
Akut akvatisk, alge	<b>Værdi:</b> 275 mg/L <b>Testvarighed:</b> 72 h <b>Metode:</b> EC50
Akut akvatisk, dafnie	<b>Værdi:</b> 5012 mg/L <b>Testvarighed:</b> 48 h <b>Metode:</b> LC50
Biologisk nedbrydelighed	<b>Værdi:</b> 97 % <b>Metode:</b> OECD Guideline 301 B <b>Testperiode:</b> 28 days
Komponent	Propan-2-ol
Akut akvatisk, fisk	<b>Værdi:</b> 9640 mg/L <b>Testvarighed:</b> 96 h <b>Metode:</b> LC50
Akut akvatisk, dafnie	<b>Værdi:</b> > 10000 mg/L <b>Testvarighed:</b> 24 h <b>Metode:</b> LC50
Biologisk nedbrydelighed	<b>Værdi:</b> 53 % <b>Metode:</b> EU Method C.5 <b>Testperiode:</b> 5 days

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Er biologisk let nedbrydeligt.

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale Produktet indeholder stoffer, som er potentielt bioakkumulerbare.

## 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 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

# 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
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>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>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. (jf. dog Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 239 af 06/04/2005 om unges arbejde).</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 Bekendtgørelse nr. 559 af 17/06/2004 om arbejdets udførelse).</p>
PR-nummer	2195527

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).

H222 Yderst brandfarlig aerosol.  
EUH 208 Indeholder Kan udløse allergisk reaktion.  
H226 Brandfarlig væske og damp.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
H220 Yderst brandfarlig gas.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Aerosol 1; H222;  
Skin Irrit. 2; H315;  
STOT SE3; H336;  
Aquatic Acute 1; H400;  
Aquatic Chronic 1; H410;  
; EUH 208;  
Aerosol 1; H229;