



## SÄKERHETS DATBLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbetningsdatum:** 26 juli 2021

**Tryckdatum:** 19 jan. 2022

**Version:** 1

Sidan 1/12

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/ företaget 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Vaportek filter - Lemon  
UFI: 54A3-ANCQ-Q80W-PM1T

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från** Rekommenderad användning: aromativering

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör: SMARTAB HI-TECH CHEMICALS  
Hållnäsgratan 14  
752 28 Uppsala  
Sverige  
Tel: +46 (0) 18-15 31 00  
Fax: +46 (0) 18-15 31 01  
E-post: smartab@smartab.com  
WWW: www.smartab.com  
Kontaktperson: Kvalitets- och Miljösamordnare

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer** Nationellt telefonnummer för nödsituationer Giftinformation  
112

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Faroklasser och farokategorier	Faroangivelser	Klassificeringsförfarandet
Fara vid aspiration ( <i>Asp. Tox. 1</i> )	H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.	Beräkningsmetod.
Frätande/irriterande på huden ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Irriterar huden.	Beräkningsmetod.
Luftvägs-/hudsensibilisering ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.	Beräkningsmetod.
Farligt för vattenmiljön ( <i>Aquatic Chronic 3</i> )	H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.	Beräkningsmetod.

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbetningsdatum:** 26 juli 2021

**Tryckdatum:** 19 jan. 2022

**Version:** 1

Sidan 2/12

## Vaportek filter - Lemon

### 2.2. Märkningsuppgifter

**Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Faropiktogram:**



**GHS07**

Utropstecken



**GHS08**

Hälsofara

**Signalord:** Fara

**Farokomponenter för märkning:**

citral; Lemon Oil Terpenes; Hexyl Cinnamal; 7-hydroxycitronellal

#### Faroangivelser om hälsofaror

H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.

#### Faroangivelser om miljöfaror

H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
------	---

#### Skyddsangivelser Prevention

P264	Tvätta händerna grundligt efter användning.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P280	Använd skyddshandskar och ögonskydd/ansiktsskydd.

#### Skyddsangivelser Respons

P305 + P351 + P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P337 + P313	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P391	Samla upp spill.

#### Skyddsangivelser Bortskaffande

P501	Lämna innehållet/behållaren till avfallshantering på behörig återvinningscentral.
------	---

### 2.3. Andra faror

**Skadliga fysikalisk-kemiska effekter:**

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

**Skadliga effekter och symtom på människans hälsa:**

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

**Skadliga miljöeffekter:**

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

**Andra skadliga effekter:**

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 26 juli 2021

Tryckdatum: 19 jan. 2022

Version: 1

















Sidan 3/12

## Vaportek filter - Lemon

### AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

##### Farliga komponenter / Farliga orenheter / Stabilisatorer:

Produktidentifikatorer	Ämnets namn Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Koncentration
CAS-nr.: 5392-40-5 EG-nr.: 226-394-6	<b>citral</b> Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)  <b>Varning</b>	10 - ≤ 20 vikt-%
CAS-nr.: 68917-33-9 EG-nr.: 614-796-8	<b>Lemon Oil Terpenes</b> Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)    <b>Fara</b>	8 - ≤ 15 vikt-%
CAS-nr.: 8050-15-5 EG-nr.: 232-476-2	<b>Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, Me esters</b> Aquatic Chronic 3 (H412)	6 - ≤ 12 vikt-%
CAS-nr.: 101-86-0 EG-nr.: 202-983-3	<b>Hexyl Cinnamal</b> Skin Sens. 1 (H317)  <b>Varning</b>	4 - < 8 vikt-%
CAS-nr.: 18479-58-8 EG-nr.: 242-362-4	<b>2,6-dimethyloct-7-en-2-ol</b> Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315)  <b>Varning</b>	2 - ≤ 5 vikt-%
CAS-nr.: 107-75-5 EG-nr.: 203-518-7	<b>7-hydroxycitronellal</b> Eye Irrit. 2 (H319), Skin Sens. 1B (H317)  <b>Varning</b>	1 - ≤ 4 vikt-%
CAS-nr.: 105-87-3 EG-nr.: 203-341-5	<b>geranyl acetate</b> Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)  <b>Varning</b>	1 - ≤ 2,5 vikt-%
CAS-nr.: 61792-11-8 EG-nr.: 263-214-5	<b>3,7-dimethylnona-2,6-dienenitrile</b> Aquatic Chronic 2 (H411) 	1 - ≤ 2,5 vikt-%
CAS-nr.: 103-95-7 EG-nr.: 203-161-7	<b>3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde</b> Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317)  <b>Varning</b>	1 - ≤ 2,5 vikt-%
CAS-nr.: 88-41-5 EG-nr.: 201-828-7	<b>2-tert-butylcyclohexyl acetate</b> Aquatic Chronic 2 (H411) 	0 - ≤ 2,5 vikt-%
CAS-nr.: 5413-60-5 EG-nr.: 226-501-6	<b>3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetate</b> Aquatic Chronic 3 (H412)	0 - ≤ 2,5 vikt-%
CAS-nr.: 32210-23-4 EG-nr.: 250-954-9	<b>4-tert-butylcyclohexyl acetate</b> Skin Sens. 1B (H317)  <b>Varning</b>	0 - ≤ 1 vikt-%
CAS-nr.: 98-55-5 EG-nr.: 202-680-6	<b>p-menth-1-en-8-ol</b> Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315)  <b>Varning</b>	0 - ≤ 1 vikt-%
CAS-nr.: 122-40-7 EG-nr.: 204-541-5	<b>2-benzylideneheptanal</b> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 2 (H411)  <b>Varning</b> M-faktor (akut): 1	0 - ≤ 0,5 vikt-%
CAS-nr.: 118-58-1 EG-nr.: 204-262-9	<b>benzyl salicylate</b> Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Sens. 1B (H317)  <b>Varning</b>	0 - ≤ 0,5 vikt-%
CAS-nr.: 78-70-6 EG-nr.: 201-134-4	<b>linalool</b> Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317)  <b>Varning</b>	0 - < 0,25 vikt-%

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



**Bearbetningsdatum:** 26 juli 2021

**Tryckdatum:** 19 jan. 2022

**Version:** 1

Sidan 4/12

## Vaportek filter - Lemon

Produktidentifikatorer	Ämnets namn Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Koncentration
<b>CAS-nr.:</b> 115-95-7 <b>EG-nr.:</b> 204-116-4	<b>linalyl acetate</b> Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317)  <b>Varning</b>	0 - ≤ 0,25 vikt-%
<b>CAS-nr.:</b> 128-37-0 <b>EG-nr.:</b> 204-881-4	<b>2,6-di-tert-butyl-p-cresol</b> Aquatic Chronic 1 (H410)  <b>Varning</b>	0 - ≤ 0,1 vikt-%

Fullständig ordalydelse av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmän information:

Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt).

Förflytta den drabbade från faroområdet. Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder.

Om personen är medvetslös men andas normalt, lägg denne i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Låt den skadade inte utan tillsyn.

Varning Förstahjälpare: Sörj för eget skydd!

##### Vid inandning:

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.

##### Vid hudkontakt:

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.

Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

##### Efter ögonkontakt:

Vid kontakt med ögonen skall ögonen spolats grundligt med matolja och en ögonläkare skall konsulteras.

##### Efter förtäring:

Förtäring av blandningen/produkten är knappast möjlig.

Skölj munnen.

Sök läkarhjälp vid obehag.

Framkalla INTE kräkning. Iaktta aspirationsrisken vid kräkningar. Sök omedelbart läkarhjälp.

##### Självskydd av försthjälparen:

Använd personlig skyddsutrustning.

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

Irriterar huden.

Allergiska reaktioner

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

##### Lämpliga släckmedel:

alkoholbeständigt skum Släckningspulver Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

##### Olämpliga släckmedel:

Full vattenstråle

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

Brännbart

##### Farliga förbränningsprodukter:

Gaser/ångor, irriterande ämne

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbetningsdatum:** 26 juli 2021

**Tryckdatum:** 19 jan. 2022

**Version:** 1

Sidan 5/12

## Vaportek filter - Lemon

### 5.4. Ytterligare information

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

**Personliga skyddsåtgärder:**

Förflytta personer i säkerhet

**Skyddsutrustning:**

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

#### 6.1.2. För räddningspersonal

**Personligt skydd:**

Personligt skydd: se avsnitt 8

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

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

**För rengöring:**

Tag upp mekaniskt och lämna till destruktion i lämpliga behållare.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7 Personligt skydd: se avsnitt 8 Bortskaffande: se avsnitt 13

### 6.5. Ytterligare information

Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Skyddsåtgärder

**Råd om säker hantering:**

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

**Brandskyddsåtgärder:**

Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

**Råd om allmän arbetshygien**

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Undvik kontakt med ögon och hud.

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

**Tekniska åtgärder och lagringsvillkor:**

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.

**Lagringsklass (TRGS 510, Tyskland):** 4.1B - Brandfarliga fasta ämnen

### 7.3. Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Inga data tillgängliga

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Inga data tillgängliga

#### 8.2.2. Personligt skydd

**Ögon-/ansiktsskydd:**

Skyddsglasögon med sidoskydd EN 166

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbetningsdatum:** 26 juli 2021

**Tryckdatum:** 19 jan. 2022

**Version:** 1

Sidan 6/12

## Vaportek filter - Lemon

### Hudskydd:

Kontrollerade skyddshandskar skall användas EN ISO 374

Lämpligt material: NBR (Nitrilgummi),

Vid tillämnad återanvändning rengörs handskena före avtagning och förvaras väl ventilerade.

Materialets genombrottstider och svällningsegenskaper skall beaktas.

### Andingsskydd:

I normala fall behövs inte något personligt andningsskydd.

Andningsskydd krävs vid: Hantering av större mängder,

### 8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Utseende

**Fysikaliskt tillstånd:** Vätska

**Färg:** gul

**Lukt:** fruktig

**Lukttröskel:** ej fastställd

#### Säkerhetsrelaterade grunddata

Parameter	Värde	vid °C	① Metod ② Anmärkingar
pH-värde	inte tillämplig		
Smältpunkt	ej fastställd		
Frys punkt	ej fastställd		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	ej fastställd		
Sönderfallstemperatur	ej fastställd		
Flampunkt	71 °C		
Avdunstningshastighet	ej fastställd		
Självantändningstemperatur	ej fastställd		
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	ej fastställd		
Ångtryck	ej fastställd		
Ångdensitet	ej fastställd		
Densitet	> 0,93 - < 0,94 g/cm <sup>3</sup>		
Relativ densitet	ej fastställd		
Skrymdensitet	ej fastställd		
Löslighet i vatten	ej fastställd		
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	ej fastställd		
Viskositet, dynamisk	ej fastställd		
Kinematisk viskositet	ej fastställd		

### 9.2. Annan information

Fast, inert fiberblock indränkt med flytande blandning för luktneutralisering.

De angivna egenskaperna avser vätskan.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Brandfarlig vätska och ånga.

Det här materialet anses vara icke-reaktivt under normala användningsförhållanden.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbetningsdatum:** 26 juli 2021

**Tryckdatum:** 19 jan. 2022

**Version:** 1

Sidan 7/12

## Vaportek filter - Lemon

### 10.4. Förhållanden som skall undvikas

Stabil under normala förhållanden för lagring och hantering.

### 10.5. Oförenliga material

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av retande gaser och ångor.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Ämnets namn	Toxikologisk information
p-menth-1-en-8-ol <b>CAS-nr.:</b> 98-55-5 <b>EG-nr:</b> 202-680-6	<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> =4 300 mg/kg <b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> >2 000 mg/kg
2-benzylideneheptanal <b>CAS-nr.:</b> 122-40-7 <b>EG-nr:</b> 204-541-5	<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> 3 730 mg/kg
benzyl salicylate <b>CAS-nr.:</b> 118-58-1 <b>EG-nr:</b> 204-262-9	<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> >3 000 mg/kg <b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> >2 000 mg/kg

#### Akut oral toxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Akut dermal toxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Akut inhalationstoxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Frätande/irriterande på huden:

Irriterar huden.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering:

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

#### Mutagenitet i könsceller:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Carcinogenitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Reproduktionstoxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Fara vid aspiration:

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

#### Ytterligare information:

Inga data tillgängliga

### \* 11.2. Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper:

Produkten innehåller ett ämne som identifierats inkludera hormonstörande egenskaper.

p-Menth-1-en-8-ol 98-55-5 202-680-6

Benzyl salicylate 118-58-1 204-262-9

2,6-di-tert-butyl-p-cresol 128-37-0 204-881-4

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbetningsdatum:** 26 juli 2021

**Tryckdatum:** 19 jan. 2022

**Version:** 1

Sidan 8/12

## Vaportek filter - Lemon

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1. Toxicitet

Ämnets namn	Toxikologisk information
3,7-dimethylnona-2,6-dienenitrile <b>CAS-nr.:</b> 61792-11-8 <b>EG-nr:</b> 263-214-5	<b>LC<sub>50</sub>:</b> 2,4 mg/l 4 d (fisk)
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde <b>CAS-nr.:</b> 103-95-7 <b>EG-nr:</b> 203-161-7	<b>LC<sub>50</sub>:</b> 1 mg/l 4 d (fisk)
4-tert-butylcyclohexyl acetate <b>CAS-nr.:</b> 32210-23-4 <b>EG-nr:</b> 250-954-9	<b>LC<sub>50</sub>:</b> 8,6 mg/l 4 d (fisk)
2-benzylideneheptanal <b>CAS-nr.:</b> 122-40-7 <b>EG-nr:</b> 204-541-5	<b>LC<sub>50</sub>:</b> 0,91 mg/l 4 d (fisk)
benzyl salicylate <b>CAS-nr.:</b> 118-58-1 <b>EG-nr:</b> 204-262-9	<b>LC<sub>50</sub>:</b> 1,03 mg/l 4 d (fisk)
linalyl acetate <b>CAS-nr.:</b> 115-95-7 <b>EG-nr:</b> 204-116-4	<b>LC<sub>50</sub>:</b> 11 mg/l 4 d (fisk)
2,6-di-tert-butyl-p-cresol <b>CAS-nr.:</b> 128-37-0 <b>EG-nr:</b> 204-881-4	<b>NOEC:</b> 0,053 mg/l 21 d (fisk)

#### Akvatotoxicitet:

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Uppskattning/klassificering:

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ämnets namn	Biologisk nedbrytning	Anmärkingar
citral <b>CAS-nr.:</b> 5392-40-5 <b>EG-nr:</b> 226-394-6	Ja, snabbt	
Lemon Oil Terpenes <b>CAS-nr.:</b> 68917-33-9 <b>EG-nr:</b> 614-796-8	Ja, snabbt	
Hexyl Cinnamal <b>CAS-nr.:</b> 101-86-0 <b>EG-nr:</b> 202-983-3	Ja, snabbt	
7-hydroxycitronellal <b>CAS-nr.:</b> 107-75-5 <b>EG-nr:</b> 203-518-7	Ja, snabbt	
geranyl acetate <b>CAS-nr.:</b> 105-87-3 <b>EG-nr:</b> 203-341-5	Ja, snabbt	
3,7-dimethylnona-2,6-dienenitrile <b>CAS-nr.:</b> 61792-11-8 <b>EG-nr:</b> 263-214-5	Ja, långsamt	
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde <b>CAS-nr.:</b> 103-95-7 <b>EG-nr:</b> 203-161-7	Ja, snabbt	
4-tert-butylcyclohexyl acetate <b>CAS-nr.:</b> 32210-23-4 <b>EG-nr:</b> 250-954-9	Ja, snabbt	
2-benzylideneheptanal <b>CAS-nr.:</b> 122-40-7 <b>EG-nr:</b> 204-541-5	Ja, snabbt	



# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbetningsdatum:** 26 juli 2021

**Tryckdatum:** 19 jan. 2022

**Version:** 1

Sidan 9/12

## Vaportek filter - Lemon

Ämnets namn	Biologisk nedbrytning	Anmärkingar
benzyl salicylate <b>CAS-nr.:</b> 118-58-1 <b>EG-nr.:</b> 204-262-9	Ja, snabbt	
linalool <b>CAS-nr.:</b> 78-70-6 <b>EG-nr.:</b> 201-134-4	Ja, snabbt	
linalyl acetate <b>CAS-nr.:</b> 115-95-7 <b>EG-nr.:</b> 204-116-4	Ja, snabbt	
2,6-di-tert-butyl-p-cresol <b>CAS-nr.:</b> 128-37-0 <b>EG-nr.:</b> 204-881-4	Ja, snabbt	

### Biologisk nedbrytning:

En del av komponenterna är biologiskt nedbrytbara.

### Ytterligare information:

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga

### 12.4. Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnets namn	Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
citral <b>CAS-nr.:</b> 5392-40-5 <b>EG-nr.:</b> 226-394-6	Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.
Lemon Oil Terpenes <b>CAS-nr.:</b> 68917-33-9 <b>EG-nr.:</b> 614-796-8	Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.
Hexyl Cinnamal <b>CAS-nr.:</b> 101-86-0 <b>EG-nr.:</b> 202-983-3	Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.
7-hydroxycitronellal <b>CAS-nr.:</b> 107-75-5 <b>EG-nr.:</b> 203-518-7	Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.
geranyl acetate <b>CAS-nr.:</b> 105-87-3 <b>EG-nr.:</b> 203-341-5	Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.
3,7-dimethylnona-2,6-dienenitrile <b>CAS-nr.:</b> 61792-11-8 <b>EG-nr.:</b> 263-214-5	Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde <b>CAS-nr.:</b> 103-95-7 <b>EG-nr.:</b> 203-161-7	Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.
2-tert-butylcyclohexyl acetate <b>CAS-nr.:</b> 88-41-5 <b>EG-nr.:</b> 201-828-7	Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.
4-tert-butylcyclohexyl acetate <b>CAS-nr.:</b> 32210-23-4 <b>EG-nr.:</b> 250-954-9	Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.
2-benzylideneheptanal <b>CAS-nr.:</b> 122-40-7 <b>EG-nr.:</b> 204-541-5	Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.
benzyl salicylate <b>CAS-nr.:</b> 118-58-1 <b>EG-nr.:</b> 204-262-9	Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbetningsdatum:** 26 juli 2021

**Tryckdatum:** 19 jan. 2022

**Version:** 1

Sidan 10/12

## Vaportek filter - Lemon

Ämnets namn	Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
linalool <b>CAS-nr.:</b> 78-70-6 <b>EG-nr.:</b> 201-134-4	Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.
linalyl acetate <b>CAS-nr.:</b> 115-95-7 <b>EG-nr.:</b> 204-116-4	Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.
2,6-di-tert-butyl-p-cresol <b>CAS-nr.:</b> 128-37-0 <b>EG-nr.:</b> 204-881-4	Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

### \* 12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller ett ämne som identifierats inkludera hormonstörande egenskaper.

p-Menth-1-en-8-ol 98-55-5 202-680-6

Benzyl salicylate 118-58-1 204-262-9

2,6-di-tert-butyl-p-cresol 128-37-0 204-881-4

### 12.7. Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Tillordningen av avfallsnummer/avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt EEG.

#### 13.1.1. Avfallshantering av produkten/förpackningen

##### Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

###### Avfallskod produkt

16 03 05 *	organiska avfall, som innehåller farliga ämnen
------------	--

\*: Bevis på bortskaffning skall tillhandahållas.

##### Alternativ för avfallshantering

###### Avfallshantering / Produkt:

Rådfråga behörig lokal avfallshanteringsföretag om avfallshantering.

###### Avfallshantering / Förpackning:

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas.

Helt tömda tegelstenar, skivor och membran kan återvinnas.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Vägtransport (ADR/RID)	Fartyg i inlandssjöfart (ADN)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>			
Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>			
Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.
<b>14.3. Faroklass för transport</b>			
utan betydelse	utan betydelse	utan betydelse	utan betydelse
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>			
utan betydelse	utan betydelse	utan betydelse	utan betydelse
<b>14.5. Miljöfaror</b>			
utan betydelse	utan betydelse	utan betydelse	utan betydelse
<b>14.6. Särskilda skyddsåtgärder</b>			
utan betydelse	utan betydelse	utan betydelse	utan betydelse

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbetningsdatum:** 26 juli 2021

**Tryckdatum:** 19 jan. 2022

**Version:** 1

Sidan 11/12

## Vaportek filter - Lemon

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

#### Ytterligare information:

Fast, inert fiberblock indränkt med flytande blandning för luktneutralisering.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### 15.1.1. EU-lagstiftning

##### Användningsbegränsningar:

Ungdomar får enligt direktiv 94/33/EG enbart hantera produkten om skadlig inverkan av farliga ämnen kan undvikas.

lakta anställningsbegränsningar i modersskapskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Inga data tillgängliga

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några kemikaliesäkerhetsbedömningar.

## AVSNITT 16: Annan information

### 16.1. Hänvisningar på ändring(ar)

11.2.	Information om andra faror
12.6.	Hormonstörande egenskaper

### 16.2. Förkortningar och akronymer

För förkortningar och akronymer se tabellen på eSDScoms webbplats

-ADR: European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road (Accord européen relatif transport des marchandises dangereuses par route)

-CAS: Chemical Abstract Service

-CLP: Classification, labelling and Packaging

-DNEL: Derived No Effect Level

-EC<sub>50</sub>: Effective Concentration 50%

-ECHA: European Chemical Agency

-LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration 50%

-LD<sub>50</sub>: Lethal Dose 50%

-PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

-PNEC: Predicted No Effect Concentration

-REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

-SVHC: Substance of Very High Concern

-VOC: Volatile organic compounds

-vPvB: very persistent, very bioaccumulative

### 16.3. Viktiga litteraturreferenser och datakällor

REACH Dissemination Portal

<https://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals/registered-substances>

### 16.4. Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Faroklasser och farokategorier	Faroangivelser	Klassificeringsförfarandet
Fara vid aspiration ( <i>Asp. Tox. 1</i> )	H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.	Beräkningsmetod.
Frätande/irriterande på huden ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Irriterar huden.	Beräkningsmetod.
Luftvägs-/hudsensibilisering ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.	Beräkningsmetod.
Farligt för vattenmiljön ( <i>Aquatic Chronic 3</i> )	H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.	Beräkningsmetod.

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbetningsdatum:** 26 juli 2021

**Tryckdatum:** 19 jan. 2022

**Version:** 1

Sidan 12/12

## Vaportek filter - Lemon

### 16.5. Relevanta R-, H- och EUH-fraser (Nummer och fulltext)

Faroangivelser	
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### 16.6. Utbildningsråd

Inga data tillgängliga

### 16.7. Ytterligare information

Inga data tillgängliga

\* Data har ändrats gentemot tidigare version