

# SÄKERHETS DATABLAD

## Staldchok Flugspray D

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum	03.11.2015
Omarbetad	26.07.2023

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Staldchok Flugspray D
-------------	-----------------------

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Funktion	Beskrivning: Får endast användas för privat bruk för bekämpning av flugor.
Produktgrupp	Biocider

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	Aeropak A/S
Postadress	Aldumvej 1
Postnr.	8722
Postort	Hedensted
Land	Denmark
Telefon	+45 7589 2355
E-post	<a href="mailto:info@aeropak.dk">info@aeropak.dk</a>
Webbadress	<a href="http://www.aeropak.dk">http://www.aeropak.dk</a>

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: +45 7589 2355 (8-16 Mån-Tors, 8-13 Fre) Beskrivning: Aeropak
------------	--

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aerosol 1; H222 Aerosol 1; H229
---	------------------------------------

Eye Irrit. 2; H319  
 STOT SE 3; H336  
 Aquatic Chronic 1; H410  
 EUH 208

## 2.2. Märkningsuppgifter

### Faropiktogram (CLP)



Signalord

Fara

Faroangivelser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.  
 H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
 H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
 H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
 EUH 208 Innehåller dipenten. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
 P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.  
 P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.  
 P273 Undvik utsläpp till miljön.  
 P280 Använd ögonskydd/ansiktsskydd.  
 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.  
 P391 Samla upp spill.  
 P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C / 122 °F.

Kompletterande märkning

Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. Kan vara lätt irriterande för hud och ögon. Förvaras oåtkomligt för barn. Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från antändningskällor – Rökning förbjuden. Tryckbehållare får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över 50 C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Innehåller limonen. Kan orsaka allergiska reaktioner.

Speciella kompletterande etikettuppgifter för blandningar

Får endast användas för att bekämpa flugor, myggor, getingar och andra flygande insekter i stall och livsmiljöer. Använd inte mot andra skadedjur och inte i högre doser än de som anges i bruksanvisningen.  
 Livsmedel och foder får inte vara förorenade.  
 Förvara utom räckhåll för barn.  
 Förvaras åtskilt från mat, dryck och foder.  
 Töm inte i avlopp.

## 2.3. Andra faror

Andra faror

Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel, som kan orsaka dåsighet och yrsel. Vid höga koncentrationer kan ångorna orsaka huvudvärk och

förgiftning.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2. Blandningar**

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Dimetyleter	CAS-nr.: 115-10-6 EG-nr.: 204-065-8 Indexnr.: 603-019-00-8	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.) ; H280;	30 - 60 % vkt/vkt	
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-117-00-0	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336	20 - 25 % vkt/vkt	
destillat (petroleum) , vätebehandlade lätta	CAS-nr.: 64742-47-8 EG-nr.: 265-149-8 Indexnr.: 649-422-00-2	Asp. Tox. 1;H304	1 - 10 % vkt/vkt	
Piperonyl Butoxide	CAS-nr.: 51-03-6 EG-nr.: 200-076-7 REACH reg nr.: 01-2119537431-46-0000	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	2 % vkt/vkt	
Chrysanthemum cinerariaefoliumextrakt från öppna och utslagna blommor av Tanacetum cinerariifolium extraherad med kolvätelösningsmedel	CAS-nr.: 89997-63-7 EG-nr.: 289-699-3	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 100 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 100	0,8 % vkt/vkt	
dipenten	CAS-nr.: 138-86-3 EG-nr.: 205-341-0 Indexnr.: 601-029-00-7	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Anmärkning: C	< 0,25 vægt%	
Ämne, kommentar	Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.			

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Allmänt	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Brännskada: Skölj med vatten tills smärtan upphör. Avlägsna klädesplagg som inte häftar vid huden - sök läkare/transportera till sjukhus. Om möjligt, fortsatt skölja tills medicinsk personal tar över.
Inandning	Sök frisk luft. Håll den drabbade under övervakning. Sök läkarhjälp vid obehag
Hudkontakt	Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
Ögonkontakt	Skölj omgående med vatten (helst från ögondusch) i minst 5 minuter. Spärra upp ögonen ordentligt. Ta ut eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare.
Förtäring	Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare i händelse av bestående obehag.

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

Information till hälsovårdspersonal	Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.
-------------------------------------	---

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

Andra upplysningar	Kräver ingen speciell, omgående behandling.
--------------------	---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma. Använd vatten eller vattendimma för att kyla ej antänt material.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

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

Brand- och explosionsrisker	Brandfarlig aerosol. VARNING! Aerosolbehållare kan explodera. Avger tät, svart rök vid brand. Exponering för nedbrytningsprodukter kan vara en hälsofara.
Farliga förbränningsprodukter	Farliga gaser bildas vid brand.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Andra upplysningar	Skicka förorenat släckvatten till destruktion. Om det föreligger risk att exponeras för ånga och rökgas ska slutna andningsapparater användas. Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser – sök frisk luft.
--------------------	--

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder	Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Vidtag förebyggande åtgärder mot statisk elektricitet. Använd gnistfria verktyg och explosionssäker utrustning.
Personliga skyddsåtgärder	Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp till miljön. Samla upp spill.
---------------------	--

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

Rengöringsmetod	Torka upp mindre spill med en trasa.
-----------------	--------------------------------------

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

## Andra anvisningar

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för ytterligare information.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

## Hantering

Se avsnitt 8 för information om försiktighetsåtgärder vid användning samt personlig skyddsutrustning. Rökning och öppen eld förbjudet.

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

## Lagring

Tryckbehållare: Skydda mot solljus och exponera inte för temperaturer överstigande 50°C. Förvaras frostfritt. Produkten skall förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc.

### 7.3 Specifik slutanvändning

## Specifika användningsområden

Se användningar avsnitt 1.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Dimetyleter	CAS-nr.: 115-10-6	Nivågränsvärde (NGV) : 950 mg/m <sup>3</sup> Nivågränsvärde (NGV) : 500 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 1500 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Utvärderingsperiod: 15 min <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 800 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Utvärderingsperiod: 15 min <b>Anmärkning</b> Anmärkning: V <b>Anmärkning</b> Bokstavsbeskrivning: V = Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.	
destillat (petroleum) , vätebehandlade lätta	CAS-nr.: 64742-47-8		
Piperonyl Butoxide	CAS-nr.: 51-03-6		
Chrysanthemum cinerariaefoliumextrakt från öppna och utslagna blommor av Tanacetum cinerariifolium extraherad	CAS-nr.: 89997-63-7	Nivågränsvärde (NGV) : 1 mg/m <sup>3</sup>	

med kolvätelösningsmedel  
dipenten

CAS-nr.: 138-86-3

## DNEL / PNEC

Ämne	Dimetyleter
DNEL	<p><b>Grupp:</b> Professionell <b>Exponeringsväg:</b> Långvarig inandning (systemisk) <b>Värde:</b> 1894 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Långvarig inandning (systemisk) <b>Värde:</b> 471 mg/m<sup>3</sup></p>
PNEC	<p><b>Exponeringsväg:</b> Jord <b>Värde:</b> 0.045 mg/kg soil dw</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Vatten <b>Värde:</b> 1.549 mg/L <b>Referens:</b> Intermittent releases</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Sötvatten <b>Värde:</b> 0.155 mg/L</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Saltvatten <b>Värde:</b> 0.016 mg/L</p>
Ämne	Piperonyl Butoxide
DNEL	<p><b>Grupp:</b> Arbetare <b>Exponeringsväg:</b> Kortsiktig (akut) - Dermal - Systemisk effekt <b>Värde:</b> 55.5 mg/kg bw/day</p> <p><b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Kortsiktig (akut) - Oral - Systemisk effekt <b>Värde:</b> 2.3 mg/kg bw/day</p> <p><b>Grupp:</b> Arbetare <b>Exponeringsväg:</b> Kortsiktig (akut) - Inandning - Lokal effekt <b>Värde:</b> 3.875 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Grupp:</b> Arbetare <b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt <b>Värde:</b> 3.875 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Grupp:</b> Arbetare <b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt <b>Värde:</b> 27.7 mg/kg bw/day</p> <p><b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Kortsiktig (akut) - Dermal - Lokal effekt <b>Värde:</b> 0.22 mg/cm<sup>2</sup></p> <p><b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Oral - Systemisk effekt <b>Värde:</b> 1.14 mg/kg bw/day</p> <p><b>Grupp:</b> Arbetare</p>

**Exponeringsväg:** Kortsiktig (akut) - Inandning - Systemisk effekt  
**Värde:** 7.75 mg/m<sup>3</sup>

**Grupp:** Konsument

**Exponeringsväg:** Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt  
**Värde:** 13.9 mg/kg bw/day

**Grupp:** Konsument

**Exponeringsväg:** Kortsiktig (akut) - Inandning - Lokal effekt  
**Värde:** 1.94 mg/m<sup>3</sup>

**Grupp:** Konsument

**Exponeringsväg:** Lång sikt (upprepad) - Inandning - Lokal effekt  
**Värde:** 1.94 mg/m<sup>3</sup>

**Grupp:** Konsument

**Exponeringsväg:** Kortsiktig (akut) - Inandning - Systemisk effekt  
**Värde:** 3.875 mg/m<sup>3</sup>

**Grupp:** Konsument

**Exponeringsväg:** Lång sikt (upprepad) - Dermal - Lokal effekt  
**Värde:** 0.22 mg/cm<sup>2</sup>

**Grupp:** Konsument

**Exponeringsväg:** Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt  
**Värde:** 1.94 mg/m<sup>3</sup>

**Grupp:** Konsument

**Exponeringsväg:** Kortsiktig (akut) - Dermal - Systemisk effekt  
**Värde:** 27.8 mg/kg bw/day

**Grupp:** Arbetare

**Exponeringsväg:** Kortsiktig (akut) - Dermal - Lokal effekt  
**Värde:** 0.888 mg/cm<sup>2</sup>

**Grupp:** Arbetare

**Exponeringsväg:** Lång sikt (upprepad) - Inandning - Lokal effekt  
**Värde:** 3.875 mg/m<sup>3</sup>

**Grupp:** Arbetare

**Exponeringsväg:** Lång sikt (upprepad) - Dermal - Lokal effekt  
**Värde:** 0.44 mg/cm<sup>2</sup>

PNEC

**Exponeringsväg:** Jord  
**Värde:** 0.136 mg/kg

**Exponeringsväg:** Vatten  
**Värde:** 0.003 mg/L  
**Referens:** Fresh water

**Exponeringsväg:** Vatten  
**Värde:** 0.0003 mg/L  
**Referens:** Marine water

**Exponeringsväg:** Vatten  
**Värde:** 0.0003 mg/L  
**Referens:** In termittent releases

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

### Säkerhetsskyltar



### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

### Handskydd

Handskydd

Brug beskyttelsehandsker af nitrilgummi.

### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)

Använd lämpliga skyddskläder.

### Andningsskydd

Andningsskydd

Använd andningsskydd med filter av typ A vid otillräcklig ventilation.

### Termisk fara

Termisk fara

Aerosolburkar kan explodera.

## Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen

Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form

Aerosol

Färg

Gulaktig

Lukt

Karaktäristisk

### 9.2. Annan information

#### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika

Kommentarer

Inga.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet



Reaktivitet	Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning.
-------------	---

## 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.
------------	---

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Ingen risk för farliga reaktioner.
-------------------------------	------------------------------------

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.
---------------------------------	---

## 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Inga kända.
-----------------------------	-------------

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.
---------------------------------	---

# AVSNITT 11: Tokikologisk information

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

Ämne	Dimetyleter
Akut toxicitet	<p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut</p> <p><b>Testad effekt:</b> LC50</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Inandning.</p> <p><b>Varaktighet:</b> 4 h</p> <p><b>Värde:</b> 164000 ppm</p> <p><b>Försöksdjursart:</b> Råtta</p>
Ämne	destillat (petroleum), vätebehandlade lätta
Akut toxicitet	<p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut</p> <p><b>Testad effekt:</b> LD50</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Oral</p> <p><b>Värde:</b> &gt; 5000 mg/kg bw</p> <p><b>Försöksdjursart:</b> rat</p> <p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut</p> <p><b>Testad effekt:</b> LD50</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Dermal</p> <p><b>Värde:</b> &gt; 2000 mg/kg bw</p> <p><b>Försöksdjursart:</b> rabbit</p> <p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut</p> <p><b>Testad effekt:</b> LC50</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Inandning.</p> <p><b>Varaktighet:</b> 4 timer</p> <p><b>Värde:</b> &gt; 5.28 mg/L air</p> <p><b>Försöksdjursart:</b> rat</p>

Ämne Akut toxicitet	<b>Kommentarer:</b> Analytical
	Piperonyl Butoxide
	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Oral <b>Värde:</b> = 4570 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> rotte (male)
	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Oral <b>Värde:</b> = 7220 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> rotte (female)
	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Dermal <b>Värde:</b> > 2000 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> kanin
	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Testad effekt:</b> LC50 <b>Exponeringsväg:</b> Inandning. <b>Varaktighet:</b> 4h <b>Värde:</b> > 5,9 mg/l
Ämne Akut toxicitet	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Dermal <b>Värde:</b> > 8000 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> kanin
	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Oral <b>Värde:</b> > 7000 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> rotte
	Chrysanthemum cinerariaefoliumextrakt från öppna och utslagna blommor av Tanacetum cinerariifolium extraherad med kolvätelösningsmedel
	<b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Oral <b>Värde:</b> 678 - 1030 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> Råtta
	<b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Dermal <b>Värde:</b> > 2000 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> Kanin
	<b>Testad effekt:</b> LC50 <b>Exponeringsväg:</b> Inandning. <b>Värde:</b> 2,5 mg/L <b>Försöksdjursart:</b> Råtta

## Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Kan vara hudirriterande - kan orsaka rodnad.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Irriterande för ögonen. Orsakar en brännande känsla och tårbildning.
Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering	Innehåller dipenten. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel. Vid höga koncentrationer kan ångorna orsaka huvudvärk, yrsel, förgiftning och i vissa fall medvetlöshet.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Långvarig eller upprepad inandning av ångor kan orsaka skador på det centrala nervsystemet.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## 11.2 Information om andra faror

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Ämne	Dimetyleter
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	<b>Värde:</b> > 4,1 g/L <b>Testtid:</b> 96 h <b>Metod:</b> LC50
Ämne	destillat (petroleum), vätebehandlade lätta
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	<b>Värde:</b> 2 - 5 mg/L <b>Testtid:</b> 96 h <b>Metod:</b> LL50
Ämne	Piperonyl Butoxide
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	<b>Värde:</b> = 3,94 mg/l <b>Testtid:</b> 96t <b>Art:</b> Cyprinodon variegatus <b>Metod:</b> LC50

Ämne	Chrysanthemum cinerariaefoliumextrakt från öppna och utslagna blommor av Tanacetum cinerariifolium extraherad med kolvätelösningsmedel
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	<b>Värde:</b> 3,4 µg/l <b>Testtid:</b> 96 h <b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss <b>Metod:</b> LC50
Ämne	Dimetyleter
Toxicitet i vattenmiljö, alger	<b>Värde:</b> 154,917 mg/L <b>Testtid:</b> 96 h <b>Metod:</b> EC50
Ämne	destillat (petroleum), vätebehandlade lätta
Toxicitet i vattenmiljö, alger	<b>Värde:</b> 1 - 3 mg/L <b>Testtid:</b> 72 h <b>Metod:</b> EL50
Ämne	Piperonyl Butoxide
Toxicitet i vattenmiljö, alger	<b>Värde:</b> = 2,09 <b>Testtid:</b> 72t <b>Art:</b> Selenastrum capricornutum <b>Metod:</b> IC50
Ämne	Chrysanthemum cinerariaefoliumextrakt från öppna och utslagna blommor av Tanacetum cinerariifolium extraherad med kolvätelösningsmedel
Toxicitet i vattenmiljö, alger	<b>Värde:</b> 1 - 10 mg/l <b>Testtid:</b> 72 h <b>Art:</b> Desmodesmus subspicatus <b>Metod:</b> EC50
Ämne	Dimetyleter
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	<b>Värde:</b> > 4,4 g/L <b>Testtid:</b> 48 h <b>Metod:</b> EC50
Ämne	destillat (petroleum), vätebehandlade lätta
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	<b>Värde:</b> 1,4 mg/L <b>Testtid:</b> 72 h <b>Metod:</b> EL50
Ämne	Piperonyl Butoxide
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	<b>Värde:</b> = 0,51 mg/l <b>Testtid:</b> 48t <b>Art:</b> dafnie <b>Metod:</b> EC50
Ämne	Chrysanthemum cinerariaefoliumextrakt från öppna och utslagna blommor av Tanacetum cinerariifolium extraherad med kolvätelösningsmedel
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	<b>Värde:</b> 6,7 µg/L <b>Testtid:</b> 48 h <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metod:</b> LC50

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Dimetyleter
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Värde:</b> 5 % <b>Metod:</b> OECD Guideline 301 D <b>Testperiod:</b> 28 days
Ämne	destillat (petroleum), vätebehandlade lätta
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Värde:</b> 58,6 % <b>Metod:</b> OECD Guideline 301 F <b>Testperiod:</b> 28 days
Ämne	Chrysanthemum cinerariaefoliumextrakt från öppna och utslagna blommor av Tanacetum cinerariifolium extraherad med kolvätelösningsmedel
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Värde:</b> 14 - 17 % <b>Metod:</b> OECD Guideline 301 B <b>Testperiod:</b> 28 d
Persistens och nedbrytbarhet	Produkten innehåller ett icke biologiskt nedbrytbart ämne.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Produkten bioackumuleras inte.
-------------------------	--------------------------------

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Testdata finns ej tillgängligt.
-----------	---------------------------------

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Blandningen uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.
-------------------------	---

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

## 12.7 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
--------------------------------------	---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Kasta inte helt eller delvis tömda sprayflaskor i vanliga sopkärl. Överlämna sprayflaskor till lokal insamlingsanläggning för kemiskt avfall.
EWC-kod	EWC: 16 05 04 Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

ADR/RID/ADN	1950
-------------	------

IMDG	1950
ICAO/IATA	1950
Kommentarer	Produkten täcks av föreskrifterna för transport av farligt gods. Om den kvantitet som transporteras överskrider 5 kg eller liter skall vara märkta med en miljöfara.

## 14.2 Officiell transportbenämning

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

## 14.3 Faroklass för transport

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

## 14.4 Förpackningsgrupp

## 14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN	Yes (Piperonyl Butoxide, Pyrethrins)
IMDG	Yes (Piperonyl Butoxide, Pyrethrins)

## 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

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

## IMDG Övrig information

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

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Nationella föreskrifter	<p>Produkttyp: PT18 - Insekticider</p> <p>Ungdomar under 18 år får inte yrkemässigt använda eller exponeras för produkten om andningsskydd krävs. Ungdomar som fyller minst 16 år under kalenderåret är undantagne denna regel om produkten ingår som ett nödvändigt led i en utbildning.</p> <p>Vid en arbetsplatsbedömning måste man säkerställa att personalen inte utsätts för påverkan som kan utgöra en risk vid graviditet eller amning (se Arbetsmiljöverkets föreskrifter om gravida och ammande arbetstagare, AFS 2007:5, med efterföljande ändringar)</p>
Referenser (lagar/förordningar)	Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2018:1, med ändringar. Avfallsförordning enligt SFS 2011:927.

	Föreskrifter med vissa bestämmelser om brandfarliga vätskor SRVFS 2005:10. AFS 2012:3 - Minderårigas arbetsmiljö, med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) EU förordning nr. 276/2010 Direktiv 2000/532/EG ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten
Deklarationsnr.	Bekämpningsmedel klass 3 reg. nr. 5108

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

## AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	<p>EUH 208 Innehåller . Kan orsaka en allergisk reaktion.</p> <p>H220 Extremt brandfarlig gas.</p> <p>H222 Extremt brandfarlig aerosol.</p> <p>H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H226 Brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.</p> <p>H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.</p> <p>H302 Skadligt vid förtäring.</p> <p>H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.</p> <p>H312 Skadligt vid hudkontakt.</p> <p>H315 Irriterar huden.</p> <p>H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.</p> <p>H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.</p> <p>H332 Skadligt vid inandning.</p> <p>H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.</p> <p>H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.</p> <p>H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p>
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	<p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).</p> <p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 med ändringar.</p>
Version	9
Utarbetat av	DH - v.4