

SIKKERHEDSDATABLAD

Stald-Chok Fluespray D

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

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

Udgivet dato	03.11.2015
Revisionsdato	15.03.2016

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn	Stald-Chok Fluespray D
------------------	------------------------

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

Funktion	Beskrivelse: Insektmiddel. Må anvendes til bekæmpelse af fluer i stalde og beboelse.
Produktgruppe	Biocider

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
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 1; H410

EUH 208

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord

Fare

Faresætninger

H222 Yderst brandfarlig aerosol.
 H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
 H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
 EUH 208 Indeholder dipenten Kan udløse allergisk reaktion.

Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
 P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
 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.
 P261 Undgå indånding af damp/spray/tåge.
 P273 Undgå udledning til miljøet.
 P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C / 122°F.
 P501 Indholdet / beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale affaldsregulativer.

Supplerende faresætninger på etiketten

Undgå at oversprøjte pattegrise og spædekulve. Vask huden efter arbejdet.

Vær opmærksom på at Arbejdstilsynet har regler for anvendelse. læs nærmere i den eventuelt lovpligtige Leverandørbrugsanvisning. Overtrædelse af følgende fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer og hvepse i stalde og beboelse. Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Levnedsmidler og foderstoffer må ikke forurenes.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Må ikke tømmes i kloakfløb.

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

Dimethylether	CAS-nr.: 115-10-6 EF-nr.: 204-065-8 Indeksnr.: 603-019-00-8	Flam. Gas 1;H220 Press. Gas;	30 – 60 % vgt/vgt
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6 Indeksnr.: 603-002-00-5	Flam. Liq. 2;H225	10 – 20 % vgt/vgt
Destillater (råolie) , hydro- genbehandlede lette	CAS-nr.: 64742-47-8 EF-nr.: 265-149-8 Indeksnr.: 649-422-00-2 Synonymer for afsnit 3: Us- pecificeret petroleum	Asp. Tox. 1;H304	1 – 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
Piperonyl Butoxide	CAS-nr.: 51-03-6 EF-nr.: 200-076-7 REACH reg nr.: 01-2119537431-46-0000	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	2 % vgt/vgt
Pyrethrin	CAS-nr.: 8003-34-7 EF-nr.: 232-319-8	Acute tox. 4; H302 Acute tox. 4; H332 Aquatic Acute 1; H400 M- faktor 100 Aquatic Chronic 1; H410 M- faktor 100	0,4 % 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	< 0,25 vægt%
Komponentkommentarer	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	Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Vask huden med vand og sæbe. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
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	Neurotoksiske 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, kuldsværhed, kramper, koncentrationsbesvær, træthed mv. Gentagen eksponering for opløsningsmidler kan resultere i, at hudens naturlige fedtlag nedbrydes. Huden vil derefter være mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Anden information Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager.

Uegnet som brandslukningsmiddel Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare Brandfarlig aerosol. PAS PÅ! Aerosoldåser kan eksplodere. 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 Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Benyt gnistfrit værktøj og eksplosionssikkert udstyr.

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Undgå udledning til miljøet. Udslip opsamles.

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 værnemiddeltypen. 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. Rygning og brug af åben ild forbudt.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50°C. Opbevares frostfrit. Produktet bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.

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
Dimethylether	CAS-nr.: 115-10-6	8 t. grænseværdi: 1000	
	EF-nr.: 204-065-8	ppm	
	Indeksnr.: 603-019-00-8	Exposure Limit Letter Bogstavkoder: E 8 t. grænseværdi: 1920 mg/ m ³ Exposure Limit Letter Bogstavkoder: E Exposure Limit Letter Bokstav beskrivelse: E = Stoffet har en EF-grænseværdi.	
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5	8 t. grænseværdi: 1000	
	EF-nr.: 200-578-6	ppm	
	Indeksnr.: 603-002-00-5	8 t. grænseværdi: 1900 mg/ m ³	
Destillater (råolie) , hydro- genbehandlede lette	CAS-nr.: 64742-47-8		
	EF-nr.: 265-149-8		
	Indeksnr.: 649-422-00-2		
	Synonymer for afsnit 3: Uspecificeret petroleum		
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	8 t. grænseværdi: 200 ppm	
	EF-nr.: 200-661-7	8 t. grænseværdi: 490 mg/ m ³	
	Indeksnr.: 603-117-00-0		
Piperonyl Butoxide	CAS-nr.: 51-03-6		
	EF-nr.: 200-076-7		
	REACH reg nr.: 01-2119537431-46-0000		
Pyrethrin	CAS-nr.: 8003-34-7	8 t. grænseværdi: 1 mg/m ³	
	EF-nr.: 232-319-8	Exposure Limit Letter	

		Bogstavkoder: E Exposure Limit Letter Bokstav beskrivelse: E = Stoffet har en EF-grænseværdi.
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	Dimethylether	
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning Værdi: 471 mg/m ³	
	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning Værdi: 1894 mg/m ³	
PNEC	Eksponeringsvej: Jord Værdi: 0.045 mg/kg soil dw	
	Eksponeringsvej: Ferskvand Værdi: 0.155 mg/L	
	Eksponeringsvej: Vand Værdi: 1.549 mg/L Bemærkninger: Intermittent releases	
	Eksponeringsvej: Saltvand Værdi: 0.016 mg/L	
Komponent	Ethanol	
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning Værdi: 343 mg/kg bw/day	
	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Kort sigt (akut) – Indånding – Lokal effekt Værdi: 950 mg/m ³	
	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Oral – Systemisk virkning Værdi: 87 mg/kg bw/day	
	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning Værdi: 950 mg/m ³	
	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning Værdi: 114 mg/m ³	
	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning Værdi: 206 mg/kg bw/day	

PNEC	Gruppe: Arbejdstager
	Eksponeringsvej: Kort sigt (akut) – Indånding – Lokal effekt
	Værdi: 1900 mg/m ³
	Eksponeringsvej: Vand
	Værdi: 2,75 mg/L
Komponent	Bemærkninger: Intermittent releases Water
	Eksponeringsvej: Saltvand
	Værdi: 0,79 mg/L
	Eksponeringsvej: Jord
DNEL	Værdi: 0,63 mg/kg soil dw
	Eksponeringsvej: Ferskvand
	Værdi: 0,96 mg/L
	Propan-2-ol
	Gruppe: Arbejdstager
PNEC	Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning
	Værdi: 500 mg/m ³
	Gruppe: Arbejdstager
	Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning
	Værdi: 888 mg/kg bw/day
	Gruppe: Forbruger
	Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning
	Værdi: 319 mg/kg bw/day
	Gruppe: Forbruger
	Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Oral – Systemisk virkning
	Værdi: 26 mg/kg bw/day
	Gruppe: Forbruger
Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning	
Værdi: 89 mg/m ³	
PNEC	Eksponeringsvej: Jord
	Bemærkninger: 28 mg/kg soil dw
	Eksponeringsvej: Saltvand
	Værdi: 140.9 mg/L
	Eksponeringsvej: Ferskvand
Komponent	Værdi: 140.9 mg/L
	Eksponeringsvej: Vand
	Værdi: 140.9 mg/L
	Bemærkninger: Intermittent releases
DNEL	Piperonyl Butoxide
	Gruppe: Forbruger
	Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Oral – Systemisk virkning
PNEC	Værdi: 1.14 mg/kg bw/day
	Gruppe: Forbruger

Eksponeeringsvej: Kort sigt (akut) – Oral – Systemisk virkning
Værdi: 2.3 mg/kg bw/day

Gruppe: Forbruger

Eksponeeringsvej: Kort sigt (akut) – Dermal – Lokal effekt
Værdi: 0.22 mg/cm²

Gruppe: Forbruger

Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) – Dermal – Lokal effekt
Værdi: 0.22 mg/cm²

Gruppe: Forbruger

Eksponeeringsvej: Kort sigt (akut) – Dermal – Systemisk virkning
Værdi: 27.8 mg/kg bw/day

Gruppe: Forbruger

Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning
Værdi: 13.9 mg/kg bw/day

Gruppe: Forbruger

Eksponeeringsvej: Kort sigt (akut) – Indånding – Lokal effekt
Værdi: 1.94 mg/m³

Gruppe: Forbruger

Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) – Indånding – Lokal effekt
Værdi: 1.94 mg/m³

Gruppe: Forbruger

Eksponeeringsvej: Kort sigt (akut) – Indånding – Systemisk virkning
Værdi: 3.875 mg/m³

Gruppe: Forbruger

Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning
Værdi: 1.94 mg/m³

Gruppe: Arbejdstager

Eksponeeringsvej: Kort sigt (akut) – Dermal – Lokal effekt
Værdi: 0.888 mg/cm²

Gruppe: Arbejdstager

Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) – Dermal – Lokal effekt
Værdi: 0.44 mg/cm²

Gruppe: Arbejdstager

Eksponeeringsvej: Kort sigt (akut) – Dermal – Systemisk virkning
Værdi: 55.5 mg/kg bw/day

Gruppe: Arbejdstager

Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning
Værdi: 27.7 mg/kg bw/day

Gruppe: Arbejdstager

Eksponeeringsvej: Kort sigt (akut) – Indånding – Lokal effekt
Værdi: 3.875 mg/m³

Gruppe: Arbejdstager

Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) – Indånding – Lokal effekt

PNEC	Værdi: 3.875 mg/m ³
	Gruppe: Arbejdstager
	Eksponeeringsvej: Kort sigt (akut) – Indånding – Systemisk virkning
	Værdi: 7.75 mg/m ³
	Gruppe: Arbejdstager
	Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning
	Værdi: 3.875 mg/m ³
	Eksponeeringsvej: Vand
	Værdi: 0.0003 mg/L
	Bemærkninger: In termittent releases
Eksponeeringsvej: Vand	
Værdi: 0.003 mg/L	
Bemærkninger: Fresh water	
Eksponeeringsvej: Vand	
Værdi: 0.0003 mg/L	
Bemærkninger: Marine water	
Eksponeeringsvej: Jord	
Værdi: 0.136 mg/kg	

8.2. Eksponeeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponeering på arbejdspladsen

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

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.

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

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	Gullig
Lugt	Karakteristisk

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Bemærkninger 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 ved de anbefalede opbevaringsforhold.
-------------------------------	---

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologisk information

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Komponent	Dimethylether
-----------	---------------

Akut giftighed	<p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Varighed: 4 h Værdi: 164000 ppm Forsøgsdyrsart: Rat</p>
Komponent	Ethanol
Akut giftighed	<p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 10470 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: rat</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 20000 mL/kg bw Forsøgsdyrsart: rabbit</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Varighed: 4 h Værdi: 124,7 mg/L air Forsøgsdyrsart: rat</p>
Komponent	Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette
Akut giftighed	<p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 5000 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: rat</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 2000 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: rabbit</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Varighed: 4 timer Værdi: > 5.28 mg/L air Forsøgsdyrsart: rat Bemærkninger: Analytical</p>
Komponent	Propan-2-ol
Akut giftighed	<p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 5,84 g/kg bw Forsøgsdyrsart: Rat</p>

Komponent	<p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: 16,4 mL/kg bw Forsøgsdyrsart: Rabbit</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Varighed: 6 h Værdi: > 10000 ppm Forsøgsdyrsart: Rat</p>	
	Piperonyl Butoxide	
Akut giftighed	<p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: = 4570 mg/kg Forsøgsdyrsart: rotte (male)</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: = 7220 mg/kg Forsøgsdyrsart: rotte (female)</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: kanin</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Varighed: 4h Værdi: > 5,9 mg/l</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 8000 mg/kg Forsøgsdyrsart: kanin</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 7000 mg/kg Forsøgsdyrsart: rotte</p>	
	Pyrethrin	
	Akut giftighed	<p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral</p>

Værdi: 678-1030 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Rat

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Dermal
Værdi: > 2000 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Rabbit

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LC50
Eksponeringsvej: Indånding.
Værdi: 2,5 mg/L
Forsøgsdyrsart: 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 irriterende på huden – kan medføre rødme.
Øjenkontakt	Kan fremkalde irritation af øjet.
Indtagelse	Indtagelse kan give ubehag.

Forsinkede virkninger / gentagen eksponering

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

Symptomer for eksponering

I tilfælde af indånding	Langvarig eller gentagen indånding af dampe kan give skader på centralnervesystemet.
-------------------------	--

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Komponent	Dimethylether
Akut akvatisk, fisk	Værdi: > 4,1 g/L Testvarighed: 96 h Metode: LC50
Akut akvatisk, alge	Værdi: 154,917 mg/L Testvarighed: 96 h Metode: EC50
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: > 4,4 g/L Testvarighed: 48 h Metode: EC50
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 5 % Metode: OECD Guideline 301 D Testperiode: 28 days

Komponent	Ethanol
Akut akvatisk, fisk	Værdi: 14,2 g/L Testvarighed: 96 h Metode: LC50
Akut akvatisk, alge	Værdi: 275 mg/L Testvarighed: 72 h Metode: EC50
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: 5012 mg/L Testvarighed: 48 h Metode: LC50
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 97 % Metode: OECD Guideline 301 B Testperiode: 28 days
Komponent	Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette
Akut akvatisk, fisk	Værdi: 2 – 5 mg/L Testvarighed: 96 h Metode: LL50
Akut akvatisk, alge	Værdi: 1 – 3 mg/L Testvarighed: 72 h Metode: EL50
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: 1,4 mg/L Testvarighed: 72 h Metode: EL50
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 58,6 % Metode: OECD Guideline 301 F Testperiode: 28 days
Komponent	Propan-2-ol
Akut akvatisk, fisk	Værdi: 9640 mg/L Testvarighed: 96 h Metode: LC50
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: > 10000 mg/L Testvarighed: 24 h Metode: LC50
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 53 % Metode: EU Method C.5 Testperiode: 5 days
Komponent	Piperonyl Butoxide
Akut akvatisk, fisk	Værdi: = 3,94 mg/l Testvarighed: 96t Art: Cyprinodon variegatus Metode: LC50
Akut akvatisk, alge	Værdi: = 2,09 Testvarighed: 72t Art: Selenastrum capricornutum Metode: IC50

Akut akvatisk, dafnie	Værdi: = 0,51 mg/l Testvarighed: 48t Art: dafnie Metode: EC50
Komponent	Pyrethrin
Akut akvatisk, fisk	Værdi: 3,4 µg Testvarighed: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss Metode: LC50
Akut akvatisk, alge	Værdi: 1 – 10 mg/l Testvarighed: 72 h Art: Desmodesmus subspicatus Metode: EC50
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: 6,7 µg/L Testvarighed: 48 h Art: Daphnia magna Metode: LC50
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 14 – 17 % Metode: OECD Guideline 301 B Testperiode: 28 days
Persistens og nedbrydelighed	Produktet indeholder stof, som ikke er biologisk 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 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
Bemærkninger	Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods. Hvis den transporterede mængde overskrider 5 kg eller liter skal der mærkes med miljøfare.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

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

14.3. Transportfareklasse(r)

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

14.4. Emballagegruppe

14.5. Miljøfarer

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

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	Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler. Krav om arbejdspladsbrugsanvisning, da produktet indeholder $\geq 1\%$ af et stof, som er klassificeret som sundhedsfarligt eller miljøfarligt efter Miljøministeriets regler. Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet.
------------------	--

	<p>Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse. (jf. dog Arbejdstilsynets Bek. 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 Bek. Om arbejdets udførelse).</p>
PR-nummer	Insektmiddel nr. 25-11

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	<p>Aerosol 1; H222; Aquatic Chronic 1; H410; ; EUH 208; Aerosol 1; H229;</p>
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	<p>H222 Yderst brandfarlig aerosol. EUH 208 Indeholder Kan udløse allergisk reaktion. H226 Brandfarlig væske og damp. H302 Farlig ved indtagelse. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H332 Farlig ved indånding. 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.</p>
Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder	<p>Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde. Bekendtgørelse nr. 1049 af 27. oktober 2005 om markedsføring og mærkning af flygtige organiske forbindelser i visse malinger og lakker samt produkter til autoreparationslakering. Bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af stoffer og blandinger. Bekendtgørelse nr. 849 af 24. juni 2014 af lov om kemikalier. Bekendtgørelse nr. 559 af 04/07/2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. Bekendtgørelse nr. 507 af 17/05/2011 om grænseværdier for stoffer og materialer, med senere ændringer. Bekendtgørelse nr. 1309 af 18/12/2012 om affald. EU forordning nr. 1907/2006 (REACH). EU forordning nr. 1272/2008 (CLP), med senere tilpasninger. EU forordning nr. 276/2010.</p>

Udarbejdet af

ECHA – Det europæiske kemikalieagentur.

mediator A/S, Centervej 2, 6000 Kolding.