

SIKKERHEDSDATABLAD

Trinol Super Permetrin

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

Udgivet dato 03.02.2014

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Trinol Super Permetrin

Artikel nr. 6724

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

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

Telefax +45 7589 0701

E-mail salg@aeropak.dk

Web-adresse http://www.aeropak.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftlinjen :+45 8112 1212

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til F+, N; R12, R50/53
67/548/EEC eller 1999/45/EC

Stoffets/blandingens farlige egenskaber Personer med erkendt allergi over for kan reagere over for produktet.

2.2. Mærkningselementer

Faresymbol



R-sætninger

R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. R12 Yderst brandfarlig.

S-sætninger

S2 Opbevares utilgængeligt for børn. S16 Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. S23 Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger (den eller de pågældende betegnelser angives af fabrikanten). S13 Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Anden mærkeinformation

Personer med erkendt allergi kan reagere over for produktet.

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten

Dimethylether:30 - 60 % vgt/vgt, Propan-2-ol:1 - 5 % vgt/vgt, Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette:1 - 5 % vgt/vgt, m-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat:< 1 , Dipenten:0,1 - 1 % vgt/vgt, Piperonyl Butoxide:1 - 5 % vgt/vgt, Ethanol:15 - 25 % vgt/vgt, 2-Methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl-[1R-[1 α [S*(Z)](3 β)]]-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat:< 1 % vgt/vgt, 2-Methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl-[1R-[1 α [S*(Z)], 3 β]]-chrysanthemat:< 1 % vgt/vgt

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Generel risikobeskrivelse

Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C /122°F. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer.

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 Synonymer: Dimethylether	F+; R12 Flam. gas 1; H220 Press. Gas	30 - 60 % vgt/vgt
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EF-nr.: 200-661-7 Indeksnr.: 603-117-00-0 Synonymer: Isopropylalkohol	F; R11 Xi; R36 R67 Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	1 - 5 % vgt/vgt
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	CAS-nr.: 64742-47-8 EF-nr.: 265-149-8 Indeksnr.: 649-422-00-2	Xn; R65 Asp. Tox. 1; H304 Anmærkninger: H	1 - 5 % vgt/vgt
m-phenoxybenzyl-3-(2,2- dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropanocarboxylat	CAS-nr.: 52645-53-1 EF-nr.: 258-067-9 Indeksnr.: 613-058-00-2 Synonymer: permethrin (ISO)	Xn; R20/22 R43 N; R50/53 Acute tox. 4; H332 Acute tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 1
Dipenten	CAS-nr.: 138-86-3 EF-nr.: 205-341-0 Indeksnr.: 601-029-00-7	R10 R43 Xi; R38 N; R50/53 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Anmærkninger: C	0,1 - 1 % vgt/vgt
Piperonyl Butoxide	CAS-nr.: 51-03-6 EF-nr.: 200-076-7 Registreringsnummer: 01-	N; R50/53 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1	1 - 5 % vgt/vgt

	2119537431-46-0000	H410	
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6 Indeksnr.: 603-002-00-5 Synonymer: Ethanol	F; R11 Flam. Liq. 2; H225	15 - 25 % vgt/vgt
2-Methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl-[1R-[1 α [S*(Z)](3 β)]-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat	CAS-nr.: 121-29-9 EF-nr.: 204-462-6 Indeksnr.: 613-024-00-7	Xn; R20/21/22 N; R50/53 Acute tox. 4; H332 Acute tox. 4; H312 Acute tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 1 % vgt/vgt
2-Methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl-[1R-[1 α [S*(Z)],3 β]]-chrysanthemat	CAS-nr.: 121-21-1 EF-nr.: 204-455-8 Indeksnr.: 613-023-00-1	Xn; R20/21/22 N; R50/53 Acute tox. 4; H332 Acute tox. 4; H312 Acute tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 1 % vgt/vgt
Kolonneoverskrifter	CAS no. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincs-nummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten, skal oversættes hvis muligt). Indhold opgivet i: %, %vgt/vgt, %vol/vgt, %vol/vol, mg/m ³ , ppb, ppm, vægt%, vol%		
FS/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Ætsende, Xn = Sundhedsskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oxiderende, F+ = Ekstremt brandfarlig, F = Meget brandfarlig, N = Miljøskadelig		
Komponentkommentarer	3) R65 bortfalder p.g.a. anvendelse som aerosoler.		

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Hudkontakt	Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Øjenkontakt	Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.
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	Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler, der kan give sløvhed og svimmelhed. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine og beruselse.
-----------------------------------	---

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

Oplysninger om kliniske forsøg	Ingen
--------------------------------	-------

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.
---------------------------	----------------------

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anden information Hvis der er risiko for udsættelse for dampe og røggasser, skal der bæres luftforsynet åndedrætsværn. Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag Rygning og brug af åben ild forbudt.

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Brug åndedrætsværn med filter .

6.1.2. For indsatspersonel

For indsatspersonel Søg lægehjælp ved ubehag.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Undgå unødigt udslip til omgivelserne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Spild tørres op med en klud.

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger Se punkt 13 for bortskaffelse. Se punkt 8 for værnemiddeltype.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Rygning og brug af åben ild forbudt. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.

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. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

7.3. Særlige anvendelser

Anbefalinger Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.

Specifikke slutbrugere

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Administration

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Dimethylether	CAS-nr.: 115-10-6	8 t.: 1000 ppm	2011
	EF-nr.: 204-065-8	8 t.: 1920 mg/m ³	
	Indeksnr.: 603-019-00-8	E	
	Synonymer: Dimethylether		
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	8 t.: 200 ppm	2011
	EF-nr.: 200-661-7	8 t.: 490 mg/m ³	
	Indeksnr.: 603-117-00-0		
	Synonymer: Isopropylalkohol		
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	CAS-nr.: 64742-47-8		
	EF-nr.: 265-149-8		
	Indeksnr.: 649-422-00-2		
m-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)- 2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat	CAS-nr.: 52645-53-1		
	EF-nr.: 258-067-9		

	Indeksnr.: 613-058-00-2		
	Synonymer: permethrin (ISO)		
Dipenten	CAS-nr.: 138-86-3		
	EF-nr.: 205-341-0		
	Indeksnr.: 601-029-00-7		
Piperonyl Butoxide	CAS-nr.: 51-03-6		
	EF-nr.: 200-076-7		
	Registreringsnummer: 01-2119537431-46-0000		
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5	8 t.: 1000 ppm	2011
	EF-nr.: 200-578-6	8 t.: 1900 mg/m ³	
	Indeksnr.: 603-002-00-5		
	Synonymer: Ethanol		
2-Methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl-[1R-[1 α [S*(Z)](3 β)]-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat	CAS-nr.: 121-29-9		
	EF-nr.: 204-462-6		
	Indeksnr.: 613-024-00-7		
2-Methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl-[1R-[1 α [S*(Z)], 3 β]]-chrysanthemat	CAS-nr.: 121-21-1		
	EF-nr.: 204-455-8		
	Indeksnr.: 613-023-00-1		

DNEL / PNEC fra komponenter

Komponent	Piperonyl Butoxide
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Oral Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 2.3 mg/kg bw/day
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Oral Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 1.14 mg/kg bw/day
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Dermal Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Type effekt: Lokal effekt Værdi: 0.22 mg/cm ²
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Dermal Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Lokal effekt Værdi: 0.22 mg/cm ²
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Dermal Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 27.8 mg/kg bw/day
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Dermal Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 13.9 mg/kg bw/day
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Kort sigt (akut)

	Type effekt: Lokal effekt Værdi: 1.94 mg/m ³
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Lokal effekt Værdi: 1.94 mg/m ³
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 3.875 mg/m ³
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 1.94 mg/m ³
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Dermal Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Type effekt: Lokal effekt Værdi: 0.888 mg/cm ²
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Dermal Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Lokal effekt Værdi: 0.44 mg/cm ²
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Dermal Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 55.5 mg/kg bw/day
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Dermal Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 27.7 mg/kg bw/day
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Type effekt: Lokal effekt Værdi: 3.875 mg/m ³
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Lokal effekt Værdi: 3.875 mg/m ³
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 7.75 mg/m ³
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 3.875 mg/m ³

PNEC	Eksponeringsvej: Jord Værdi: 0.136 mg/kg
PNEC	Eksponeringsvej: Vand Værdi: 0.0003 mg/L Bemærkninger: In termittent releases
PNEC	Eksponeringsvej: Vand Værdi: 0.0003 mg/L Bemærkninger: Marine water
PNEC	Eksponeringsvej: Vand Værdi: 0.003 mg/L Bemærkninger: Fresh water
Komponent	Ethanol
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Type effekt: Lokal effekt Værdi: 1900 mg/m ³
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Dermal Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 343 mg/kg bw/day
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 950 mg/m ³
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Type effekt: Lokal effekt Værdi: 950 mg/m ³
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Oral Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 87 mg/kg bw/day
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Dermal Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 206 mg/kg bw/day
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 114 mg/m ³
PNEC	Eksponeringsvej: Vand Værdi: 0,96 mg/L Bemærkninger: Fresh Water
PNEC	Eksponeringsvej: Vand Værdi: 0,79 mg/L Bemærkninger: Marine Water
PNEC	Eksponeringsvej: Vand Værdi: 2,75 mg/L Bemærkninger: Intermittent releases Water
PNEC	Eksponeringsvej: Jord

Værdi: 0,63 mg/kg soil dw

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Åndedrætsværn

Åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn med filter .
Brug åndedrætsværn med filter A.

Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder

Handsker af plast eller gummi anbefales.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

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	Gullig
Lugt	Karakteristisk

9.2. Andre oplysninger

Fysisk farer

Blandbarhed	Blandbar med vand
-------------	-------------------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen Kendte
-------------	--------------

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.
------------	--

10.3. Risiko for farlige reaktioner

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold som skal undgås	Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder.
-------------------------	--

10.5. Materialer, der skal undgås

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologisk information

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Komponent	Piperonyl Butoxide
LD50 oral	Værdi: = 4570 mg/kg Forsøgsdyrsart: rotte (male)
LD50 oral	Værdi: = 7220 mg/kg Forsøgsdyrsart: rotte (female)
LD50 oral	Værdi: > 7000 mg/kg Forsøgsdyrsart: rotte
LD50 dermal	Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: kanin

LD50 dermal	Værdi: > 8000 mg/kg Forsøgsdyrsart: kanin
LC50 indånding	Værdi: > 5,9 mg/l Varighed: 4h
Akut toksicitet	Hud: Ingen farer. Øjen: Ingen farer.

Andre oplysninger om sundhedsfare

Generelt Indånding af sprøjetåger virker irriterende på de øvre luftveje.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Komponent	Piperonyl Butoxide
Akut akvatisk, fisk	Værdi: = 3,94 mg/l Testmetode: LC50 Art: Cyprinodon variegatus Varighed: 96t
Akut akvatisk, alge	Værdi: = 2,09 Testmetode: IC50 Art: Selenastrum capricornutum Varighed: 72t
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: = 0,51 mg/l Testmetode: EC50 Art: dafnie Varighed: 48t
Mobilitetsbeskrivelse	Produktet har lav mobilitet i jord.
Mobilitetsbeskrivelse	Mobilitetsbeskrivelse: Produktet har lav mobilitet i jord.
Komponent	Ethanol
Akut akvatisk, fisk	Værdi: 15,3 g/L Testmetode: LC50 Varighed: 96 h
Akut akvatisk, alge	Værdi: 1,97 g/L Testmetode: EC50 Varighed: 96 h
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: 5012 mg/L Testmetode: LC50 Varighed: 48 h

12.2. Persistens og nedbrydelighed

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

12.6. Andre negative virkninger

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående specifikationer.
EAK-kode nr.	EAK: 160504 Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer, Affaldsfraktion: 05.99, Kemikalie affaldsgruppe: Z

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

ADR	1950
RID	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

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

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR	2.1
RID	2.1
IMDG	2.1
ICAO/IATA	2.1

14.4. Emballagegruppe

14.5. Miljøfarer

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

Anden mærkeinformation	Insektmiddel. Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i stalde og beboelse. Omfattet af Miljøstyrelsens bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.
PR-nummer	25-41

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante R-sætninger (punkt 2 og 3).	R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. R20/22 Farlig ved indånding og ved indtagelse. R38 Irriterer huden. R20/21/22 Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse. R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse. R10 Brandfarlig. R11 Meget brandfarlig. R36 Irriterer øjnene. R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. R12 Yderst brandfarlig.
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H226 Brandfarlig væske og damp. H220 Yderst brandfarlig gas. H312 Farlig ved hudkontakt. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H302 Farlig ved indtagelse. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H225 Meget brandfarlig væske og damp. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H332 Farlig ved indånding. H315 Forårsager hudirritation.

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad
Udarbejdet af

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Aeropak A/S
Hanne Nielsen