

SÄKERHETS DATABLAD**Kvitt mot flygande insekter**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 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 15.03.2016

Omarbetad 04.03.2020

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Kvitt mot flygande insekter

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

Användningsområde Produkttyp: PT18 - Insekticider

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Firmanamn SMB Life Science AB

Postadress Scheelevägen 30

Postnr. 223 63

Poststed Lund

Land Sverige

Telefon +46 40 41 81 80

E-post sds@sbm-company.com

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 parfumen dipenten. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
 P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
 P251 Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
 P261 Undvik att inandas ångor/sprej.
 P273 Undvik utsläpp till miljön.
 P391 Samla upp spill.
 P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C / 122 °F.
 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.
 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.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Blandningen uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.

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	10 - 30 % 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	< 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	2,0 % 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	
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	Avlägsna förorenade plagg. Tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
Ögonkontakt	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
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

Allmänna symptom och effekter	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 Beskrivning 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.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Andra upplysningar Om det föreligger risk att exponeras för ånga och rökgas ska sluten andningsapparat 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 Rökning och öppen eld förbjudet. 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 Bär andningsskydd med filtreringsgrad A.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Undvik onödiga utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning 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 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Rökning och öppen eld förbjudet. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Se avsnitt 8 för information om försiktighetsåtgärder vid användning samt personlig skyddsutrustning.

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 ³ Nivågränsvärde (NGV) : 500 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 1500 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Utvärderingsperiod: 15 min Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 800 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Utvärderingsperiod: 15 min Anmärkning Anmärkning: V Anmärkning Bokstavsbeskrivning: V = Vägledande kortidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.	
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	Nivågränsvärde (NGV) : 150 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 350 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 250 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 600 mg/m ³	
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 med kolvätelösningsmedel	CAS-nr.: 89997-63-7	Nivågränsvärde (NGV) : 1 mg/m ³	

DNEL / PNEC

Ämne

Dimetyleter

DNEL	<p>Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långvarig inandning (systemisk) Värde: 1894 mg/m³</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långvarig inandning (systemisk) Värde: 471 mg/m³</p>
PNEC	<p>Exponeringsväg: Jord Värde: 0.045 mg/kg soil dw</p> <p>Exponeringsväg: Vatten Värde: 1.549 mg/L Referens: Intermittent releases</p> <p>Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 0.155 mg/L</p> <p>Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 0.016 mg/L</p>
Ämne	Propan-2-ol
DNEL	<p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Oral - Systemisk effekt Värde: 26 mg/kg bw/day</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt Värde: 319 mg/kg bw/day</p> <p>Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt Värde: 500 mg/m³</p> <p>Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt Värde: 888 mg/kg bw/day</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt Värde: 89 mg/m³</p>
PNEC	<p>Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 140.9 mg/L</p> <p>Exponeringsväg: Vatten Värde: 140.9 mg/L Referens: Intermittent releases</p> <p>Exponeringsväg: Jord Referens: 28 mg/kg soil dw</p> <p>Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 140.9 mg/L</p>
Ämne	Piperonyl Butoxide
DNEL	<p>Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) - Dermal - Systemisk effekt</p>

Värde: 55.5 mg/kg bw/day

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) - Oral - Systemisk effekt

Värde: 2.3 mg/kg bw/day

Grupp: Arbetare

Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) - Inandning - Lokal effekt

Värde: 3.875 mg/m³

Grupp: Arbetare

Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt

Värde: 3.875 mg/m³

Grupp: Arbetare

Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt

Värde: 27.7 mg/kg bw/day

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) - Dermal - Lokal effekt

Värde: 0.22 mg/cm²

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Oral - Systemisk effekt

Värde: 1.14 mg/kg bw/day

Grupp: Arbetare

Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) - Inandning - Systemisk effekt

Värde: 7.75 mg/m³

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/m³

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Lokal effekt

Värde: 1.94 mg/m³

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) - Inandning - Systemisk effekt

Värde: 3.875 mg/m³

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Lokal effekt

Värde: 0.22 mg/cm²

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt

Värde: 1.94 mg/m³

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) - Dermal - Systemisk effekt

Värde: 27.8 mg/kg bw/day

PNEC	Grupp: Arbetare
	Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) - Dermal - Lokal effekt
	Värde: 0.888 mg/cm ²
	Grupp: Arbetare
	Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Lokal effekt
	Värde: 3.875 mg/m ³
	Grupp: Arbetare
	Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Lokal effekt
	Värde: 0.44 mg/cm ²
	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

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd

Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt

Bär skyddshandskar tillverkade av nitrilgummi.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt

Särskilda arbetskläder bör användas.

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Rekommenderad andningsskyddsutrustning

Masktyp: A

Termisk fara

Termisk fara	Aerosolburkar kan explodera.
--------------	------------------------------

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Aerosol
Färg	Gulaktig
Lukt	Karakteristisk

9.2. Annan information

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: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne	Dimetyleter
Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Varaktighet: 4 h Värde: 164000 ppm Försöksdjursart: Råtta
Ämne	Propan-2-ol

Akut toxicitet	<p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 5,84 g/kg bw Försöksdjursart: rat</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: 16,4 mL/kg bw Försöksdjursart: rabbit</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Varaktighet: 6 h Värde: > 10000 ppm Försöksdjursart: rat</p>
Ämne	destillat (petroleum), vätebehandlade lätta
Akut toxicitet	<p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 5000 mg/kg bw Försöksdjursart: rat</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg bw Försöksdjursart: rabbit</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Varaktighet: 4 timer Värde: > 5.28 mg/L air Försöksdjursart: rat Kommentarer: Analytical</p>
Ämne	Piperonyl Butoxide
Akut toxicitet	<p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: = 4570 mg/kg Försöksdjursart: rotte (male)</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: = 7220 mg/kg Försöksdjursart: rotte (female)</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50</p>

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

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	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Sensibilisering	Innehåller parfumen 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	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel, som kan orsaka dåsighet och yrsel. Vid höga koncentrationer kan ångorna orsaka huvudvärk och förgiftning.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepade exponering, klassificering	Långvarig eller upprepade inandning av ångor kan orsaka skador på det centrala nervsystemet.

Symtom på exponering

I fall av förtäring	Förtäring kan orsaka obehag.
---------------------	------------------------------

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne	Dimetyleter
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: > 4,1 g/L Testtid: 96 h Metod: LC50
Ämne	Propan-2-ol
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 9640 mg/L Testtid: 96 h Metod: LC50
Ämne	destillat (petroleum), vätebehandlade lätta
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 2 - 5 mg/L Testtid: 96 h Metod: LL50
Ämne	Piperonyl Butoxide
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: = 3,94 mg/l Testtid: 96t Art: Cyprinodon variegatus Metod: LC50
Ämne	Chrysanthemum cinerariaefoliumextrakt från öppna och utslagna blommor av Tanacetum cinerariifolium extraherad med kolvätelösningsmedel
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 3,4 µg/l Testtid: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss Metod: LC50
Ämne	Dimetyleter
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: 154,917 mg/L Testtid: 96 h Metod: EC50
Ämne	destillat (petroleum), vätebehandlade lätta
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: 1 - 3 mg/L

	Testtid: 72 h Metod: EL50
Ämne	Piperonyl Butoxide
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: = 2,09 Testtid: 72t Art: Selenastrum capricornutum Metod: IC50
Ämne	Chrysanthemum cinerariaefoliumextrakt från öppna och utslagna blommor av Tanacetum cinerariifolium extraherad med kolvätelösningsmedel
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: 1 - 10 mg/l Testtid: 72 h Art: Desmodesmus subspicatus Metod: EC50
Ämne	Dimetyleter
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: > 4,4 g/L Testtid: 48 h Metod: EC50
Ämne	Propan-2-ol
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: > 10000 mg/L Testtid: 24 h Metod: LC50
Ämne	destillat (petroleum), vätebehandlade lätta
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 1,4 mg/L Testtid: 72 h Metod: EL50
Ämne	Piperonyl Butoxide
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: = 0,51 mg/l Testtid: 48t Art: dafnie Metod: EC50
Ämne	Chrysanthemum cinerariaefoliumextrakt från öppna och utslagna blommor av Tanacetum cinerariifolium extraherad med kolvätelösningsmedel
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 6,7 µg/L Testtid: 48 h Art: Daphnia magna Metod: LC50

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Produkten innehåller ett icke biologiskt nedbrytbart ämne.
Ämne	Dimetyleter
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 5 % Metod: OECD Guideline 301 D Testperiod: 28 days

Ämne	Propan-2-ol
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 53 % Metod: EU Method C.5 Testperiod: 5 days
Ämne	destillat (petroleum), vätebehandlade lätta
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 58,6 % Metod: OECD Guideline 301 F Testperiod: 28 days
Ämne	Chrysanthemum cinerariaefoliumextrakt från öppna och utslagna blommor av Tanacetum cinerariifolium extraherad med kolvätelösningsmedel
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 14 - 17 % Metod: OECD Guideline 301 B Testperiod: 28 d

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering	Produkten bioackumuleras inte.
----------------------------------	--------------------------------

12.4 Rörlighet i jord

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

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Blandningen uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.
-------------------------------------	---

12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
-----------------------------------	---

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall. Kasta inte helt eller delvis tömda sprayflaskor i vanliga sopkärl. Överlämna sprayflaskor till lokal insamlingsanläggning för kemiskt avfall.
EWC-kod	EWC-kod: 160504 Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Ja
--------------	----

14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN	1950
IMDG	1950

ICAO/IATA	1950
Kommentarer	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

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

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>-</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>
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)	EUH 208 Innehåller . Kan orsaka en allergisk reaktion. H220 Extremt brandfarlig gas. H222 Extremt brandfarlig aerosol. H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning. H302 Skadligt vid förtäring. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H312 Skadligt vid hudkontakt. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H332 Skadligt vid inandning. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	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 med ändringar.
Version	4
Utarbetat av	mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Konsult: DH