

SÄKERHETSATABLAD

Trinol Turbo-Jet

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 26.02.2020

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Trinol Turbo-Jet

Produktdefinition reg. nr. 5108

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 och geting.

Produktgrupp Biocider

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn TRINOL

Postadress NORDRE HAVNEGADE 2

Postnr. 9400

Postort NØRRESUNDBY

Land Danmark

Telefon +4596320064

E-post trinol@trinol.dk

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 010-456 6700
Beskrivning: Giftinformationscentralen

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.

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
Dimethylether	CAS-nr.: 115-10-6	Flam. Gas 1; H220	30 -60 % vkt/vkt	

	EG-nr.: 204-065-8 Indexnr.: 603-019-00-8	Press. Gas; H280	
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	Aquatic Chronic 2; H411	2 % vkt/vkt
Chrysanthemum cinerariaefolium, ext.	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	< 0,25 % vkt/vkt
Ämne, anmärkning	Dipenten: Anmärkning: C		
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, fortsätt 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 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. 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 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 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

Sanera 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 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
Dimethylether	CAS-nr.: 115-10-6	Nivågränsvärde (NGV) : 950 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 1500 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Utvärderingsperiod: 15 min Anmärkning Anmärkning: V Anmärkning Bokstavsbeskrivning: V = Vägleddande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas. Nivågränsvärde (NGV) : 500 ppm Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 800 ppm Korttidsgränsvärde (KGV) Utvärderingsperiod: 15 min Anmärkning Anmärkning: V Anmärkning Bokstavsbeskrivning: V = Vägleddande 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 cinerariaefolium, ext.	CAS-nr.: 89997-63-7	Ursprungsland: EU – LTE Nivågränsvärde (NGV) : 1	

	mg/m ³ Kommentarer: Bold-type: Indicative Occupational Exposure Limit Values and Limit Values for Occupational Exposure Ursprungsland: ACGIH – LTE Nivågränsvärde (NGV) : 5 mg/m ³ Kommentarer: A4 – Liver dam, LRT irr
--	--

Dipenten

CAS-nr.: 138-86-3

DNEL / PNEC

Ämne	Dimethylether
DNEL	Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 1894 mg/m ³ Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 471 mg/m ³
PNEC	Exponeringsväg: Jord Värde: 0,045 mg/kg dw Exponeringsväg: Vatten Värde: 1,549 mg/l Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 0,155 mg/l Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 0,016 mg/l
Ämne	Piperonyl Butoxide
DNEL	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk) Värde: 1,14 mg/kg bw/day Grupp: Konsument Exponeringsväg: Akut oral (systemisk) Värde: 2,3 mg/kg bw/day Grupp: Konsument Exponeringsväg: Akut dermal (lokal) Värde: 0,22 mg/cm ² Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig dermal (lokal) Värde: 0,22 mg/cm ² Grupp: Konsument Exponeringsväg: Akut dermal (systemisk)

Värde: 27,8 mg/kg bw/day

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)

Värde: 13,9 mg/kg bw/day

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Akut inandning (lokal)

Värde: 1,94 mg/m³

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)

Värde: 1,94 mg/m³

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Akut inandning (systemisk)

Värde: 3,875 mg/m³

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)

Värde: 1,94 mg/m³

Grupp: Professionell

Exponeringsväg: Akut dermal (lokal)

Värde: 0,888 mg/m³

Grupp: Professionell

Exponeringsväg: Långsiktig dermal (lokal)

Värde: 0,44 mg/cm²

Grupp: Professionell

Exponeringsväg: Akut dermal (systemisk)

Värde: 55,5 mg/kg bw/day

Grupp: Professionell

Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)

Värde: 27,7 mg/kg bw/day

Grupp: Professionell

Exponeringsväg: Akut inandning (lokal)

Värde: 3,875 mg/m³

Grupp: Professionell

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)

Värde: 3,875 mg/m³

Grupp: Professionell

Exponeringsväg: Akut inandning (systemisk)

Värde: 7,75 mg/m³

Grupp: Professionell

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)

Värde: 3,875 mg/m³

PNEC

Exponeringsväg: Vatten

Värde: 0,0003 mg/l

Referens: In termittent releases

Exponeringsväg: Vatten

Värde: 0,000 mg/l

Referens: Fresh water

Exponeringsväg: Vatten

Värde: 0,0003 mg/l

Referens: Marine water

Exponeringsväg: Jord

Värde: 0,136 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering

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

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Beskrivning: Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

Handskydd

Lämpliga handskar

Brug beskyttelsehandsker af nitrilgummi.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt

Använd lämpliga skyddskläder.

Andningsskydd

Rekommenderad andningsskyddsutrustning

Beskrivning: 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	Gul.
Lukt	Karakteristisk.

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

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: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne	Dimethylether
Akut toxicitet	Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Varaktighet: 4 h Värde: 164000 ppm Försöksdjursart: Råtta
Ämne	Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta
Akut toxicitet	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 5000 mg/kg bw Försöksdjursart: Råtta

Ämne		
	Piperonyl Butoxide	
Akut toxicitet	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg bw Försöksdjursart: Kanin	
	Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Varaktighet: 4 h Värde: > 5.28 mg/l Försöksdjursart: Råtta Kommentarer: Analytical	
	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: = 4570 mg/kg Försöksdjursart: Råtta, male	
	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: = 7220 mg/kg Försöksdjursart: Råtta, female	
	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Inandning. Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Kanin	
	Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Varaktighet: 4 h Värde: > 5,9 mg/l	
	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 8000 mg/kg Försöksdjursart: Kanin	
	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 7000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta	
	Ämne	Chrysanthemum cinerariaefolium, ext.
	Akut toxicitet	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 1400 mg/kg Försöksdjursart: Råtta
Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: 1100 mg/kg Försöksdjursart: Kanin		
Testad effekt: LC50		

Exponeringsväg: Inandning.
Varaktighet: 4 h
Värde: > 3,4 mg/l
Försöksdjursart: Råtta

Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel, som kan orsaka dåsighet och yrsel. Vid höga koncentrationer kan ångorna orsaka huvudvärk och förgiftning.
Hudkontakt	Kan vara hudirriterande – kan orsaka rodnad.
Ögonkontakt	Irriterande för ögonen. Orsakar en brännande känsla och tårbildning.
Förtäring	Förtäring kan orsaka obehag.
Sensibilisering	Innehåller dipenten Kan orsaka en allergisk reaktion.

Symtom på exponering

I fall av inandning	Långvarig eller upprepad inandning av ångor kan orsaka skador på det centrala nervsystemet.
---------------------	---

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne	Dimethylether
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: > 4,1 g/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	Typ av toxicitet: Akut Värde: 7,07 mg/l Testtid: 96 h Art: Fish
Ämne	Chrysanthemum cinerariaefolium, ext.
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: 0,01 mg/l Koncentration av verksamt dos: LC50 Testtid: 96 h Art: Fish Typ av toxicitet: Akut Värde: 0,016 mg/l Koncentration av verksamt dos: LC50 Testtid: 96 h

	Art: Fish
	Typ av toxicitet: Akut
	Värde: 0.052 mg/l
	Koncentration av verksam dos: LC50
	Testtid: 96 h
	Art: Fish
Ämne	Dimethylether
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	Typ av toxicitet: Akut Värde: 1,69 mg/l Testtid: 72 h Art: Algae
Ämne	Dimethylether
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: > 4,4 g/l Testtid: 48 h Metod: EC50
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	Typ av toxicitet: Akut Värde: 1,007 mg/l Testtid: 48 h Art: Daphnia
Ämne	Chrysanthemum cinerariaefolium, ext.
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut Värde: 0,012 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Testtid: 48 h Art: Daphnia

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Produkten innehåller ett icke biologiskt nedbrytbart ämne.
Ämne	Dimethylether
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 5 %

	Metod: OECD Guideline 301 D Testperiod: 28 d
Ämne	Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 58,6 % Metod: OECD Guideline 301 F Testperiod: 28 d
Ämne	Chrysanthemum cinerariaefolium, ext.
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 14 – 17 % Metod: OECD Guideline 301 B Testperiod: 28 d

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga	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

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-kod: EWC: 16 05 04 Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-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

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN	AEROSOLS
ADR/RID/ADN	AEROSOLER
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN	2.1
Klassificeringskod ADR/RID/ADN	5F
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

Produktnamn	AEROSOLS, FLAMMABLE
-------------	---------------------

Annan relevant information

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

ADR/RID Övrig information

Tunnelrestriktionskod	D
Transportkategori	2

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	Produkttyp: PT18 – Insekticider
-------------------------	---------------------------------

	- 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. 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)
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> <p>H411 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	3