

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Trinol Perma Forte B

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 02.02.2016

#### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Trinol Perma Forte B  
Produktidentifikation Insektmiddel nr.730-11

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

Funktion Beskrivelse: Insektmiddel  
Produktgruppe PT 18  
Anvendelse af stoffet eller præparatet Biocider skal anvendes med forsigtighed. Læs etiket og brugsanvisning, før produktet tages i brug. Dette sikkerhedsdatablad indeholder generel information vedrørende kemikaliet, men specifik instruktion og vejledning fremgår af produktets etiket og brugsanvisning.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn TRINOL  
Postadresse NORDRE HAVNEGADE 2  
Postnr. 9400  
Poststed NØRRESUNDBY  
Land Danmark  
Telefon 96320064  
E-mail [trinol@trinol.dk](mailto:trinol@trinol.dk)

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Telefon: 82 12 12 12  
Beskrivelse: Giftlinjen

### PUNKT 2: Fareidentifikation

## 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aquatic Acute 1; H400
	Aquatic Chronic 1; H410
	Asp. Tox. 1; H304
	Skin Irrit. 2; H315
	Skin Sens. 1; H317
	EUH 066

## 2.2. Mærkningselementer

### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten	Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cycliske, < 2% aromater 50 - 80 %, Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater 10 - 25 %, m-Phenoxybenzyl-3-(2, 2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat 1,5 %, Pyrethrum 0,5 %
Signalord	Fare
Faresætninger	H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H315 Forårsager hudirritation. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
Sikkerhedssætninger	P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P103 Læs etiketten før brug. P261 Undgå indånding af pulver / røg / gas / tåge / damp / spray. P264 Vask hænderne grundigt efter brug. P272 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. P273 Undgå udledning til miljøet. P280 Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. P331 Fremkald IKKE opkastning. P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. P391 Udslip opsamles. P405 Opbevares under lås. P501 Indholdet / beholderen bortskaffes i henhold til lokale kommunale foreskrifter.
Særlig supplerende etiket-info blandinger	Batchnummer og udløbsdato fremgår af emballagen.
Børnesikrede lukninger	Ja

## 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Indeholder ingen stoffer som er PBT eller vPvB
------------	--

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cycliske, < 2% aromater	EF-nr.: 927-676-8	Asp. Tox. 1; H304	50 - 80 %	
Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater	EF-nr.: 920-901-0	Asp. Tox. 1; H304	10 - 25 %	
m-Phenoxybenzyl-3-(2, 2-dichlorvinyl) -2, 2-dimethylcyclopropanocarboxylat	CAS-nr.: 52645-53-1 EF-nr.: 258-067-9 Indeksnr.: 613-058-00-2	Acute tox. 4; H332; Acute tox. 4; H302; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1000; Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1000;	1,5 %	
Pyrethrum	CAS-nr.: 8003-34-7 EF-nr.: 232-319-8	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Aquatic Chronic 1; H400; M-faktor 100 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 100 Anmærkninger: E: EF-grænseværdi	0,5 %	

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Forbrænding: Skyl straks med vand. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt. Søg læge.
Indånding	Søg frisk luft. Søg lægehjælp ved ubehag.
Hudkontakt	Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Vask med rigeligt sæbe og vand. Søg lægehjælp ved ubehag.
Øjenkontakt	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Indtagelse	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Søg lægehjælp.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Symptomerne er rødme, hævelse, vabler og sår dannelse - udvikles oftest langsomt. Kan fremkalde opkastning eller kemisk lungebetændelse ved indtagelse.
-----------------------------------	--

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

Anden information	Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig. Behandl symptomer.
-------------------	--

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Anvend pulver, skum, kulsyre eller vandtåge til brandslukning.
------------------------	--

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

## 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter Ved brand dannes farlige røggasser.

## 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler Anvend luftforsyret åndedrætsværn og kemisk beskyttelsesdragt, hvis personlig (tæt) kontakt er sandsynlig. Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.

Anden information Kontamineret slukningsvand sendes til destruktion.

# PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

## 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

Nødprocedurer Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Stå i vindsiden/hold afstand til kilden.

For indsatspersonel Udover ovenstående:  
Beskyttelsesdragt svarende til EN 368, type 3 anbefales.

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Undgå udledning til miljøet. Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Anden information Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere.

## 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 Arbejdet skal foregå under effektiv procesventilation (f.eks punktudsugning eller lokaludsugning). Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

## 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.

Anden information Brandfareklasse III-1, oplagsenhed 50 liter.

### 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Ingen.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cycliske, < 2% aromater		8 t. grænseværdi : 25 ppm 8 t. grænseværdi : 180 mg/m <sup>3</sup>	
Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater		8 t. grænseværdi : 25 ppm 8 t. grænseværdi : 180 mg/m <sup>3</sup>	
m-Phenoxybenzyl-3-(2, 2-dichlorvinyl) -2, 2-dimethylcyclopropanocarboxylat	CAS-nr.: 52645-53-1		
Pyrethrum	CAS-nr.: 8003-34-7	8 t. grænseværdi : 1 mg/m <sup>3</sup>	

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Sikkerhedsskilte



#### Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn	Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.
Henvielse til den relevante standard	Øjenværn skal følge EN 166

#### Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder	Bedst egnede er nitrilhandsker, men væsken kan trænge gennem handskerne. Skift derfor hyppigt handsker.
Henvielse til den relevante standard	Handsker skal følge EN 374

#### Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker)	Brug særligt arbejdstøj
------------------------------	-------------------------

#### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn	Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.
Anbefalet udstyrstype	Filtertype: A. P.
Henvielse til den relevante standard	Åndedrætsværn skal følge en af følgende standarder: EN 136/140/145

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske.
Farve	Farveløst.
Lugt	Lugtfri.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: 199 - 257 °C
Flammepunkt	Værdi: > 75 °C
Ekspløsningsgrænse	Værdi: 0,6 - 7 %
Damptryk	Værdi: 0,01 kPa Temperatur: 20 °C
Dampmassefylde	Værdi: > 1
Relativ massefylde	Værdi: 0,79
Vandopløselighed	< 0,1 % ved 20°C
Selvantændelsestemperatur	Værdi: > 200 °C

### 9.2. Andre oplysninger

#### Andre fysiske og kemiske egenskaber

Fysiske og kemiske egenskaber	Ingen.
-------------------------------	--------

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Reagerer med følgende: Stærke oxidationsmidler/ Stærke baser/ Stærke syrer.
-------------	---

### 10.2. Kemisk stabilitet

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

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ingen.
-------------------------------	--------

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås	Ingen.
-------------------------	--------

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Stærke oxidationsmidler/ Stærke baser/ Stærke syrer.
----------------------------	--

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ved brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og brandfarlige og giftige luftarter kan dannes.
-------------------------------	---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

<p>Komponent</p> <p>Akut giftighed</p>	<p>Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cykliske, &lt; 2% aromater</p> <p><b>Type toksicitet:</b> Akut  <b>Effect Tested:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvej:</b> Oral  <b>Værdi:</b> &gt; 5000 mg/kg  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rotte  <b>Test henvisning:</b> Data er baseret på testresultater eller data fra sammenligneligt produkt.  <b>Bemærkninger:</b> Små mængder af stoffet som er trængt ned i luftvejen ved indtagelse eller opkast kan forårsage hoste og åndedrætsbesvær. Kemisk lungebetændelse kan forekomme i løbet af en dag.</p> <p><b>Type toksicitet:</b> Akut  <b>Effect Tested:</b> LC50  <b>Eksponeeringsvej:</b> Indånding.  <b>Varighed:</b> 4 h  <b>Værdi:</b> &gt; 5000 mg/l  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rotte  <b>Test henvisning:</b> Data er baseret på testresultater eller data fra sammenligneligt produkt.  <b>Bemærkninger:</b> Dampe kan forårsage irritation, hovedpine, svimmelhed, virke bedøvende og have andre effekter på centralnervesystemet.</p> <p><b>Type toksicitet:</b> Akut  <b>Effect Tested:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvej:</b> Dermal  <b>Værdi:</b> &gt; 5000 mg/kg  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Kanin  <b>Test henvisning:</b> Data er baseret på testresultater eller data fra sammenligneligt produkt.</p>
<p>Komponent</p> <p>Akut giftighed</p>	<p>Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, &lt; 2 % aromater</p> <p><b>Type toksicitet:</b> Akut  <b>Effect Tested:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvej:</b> Oral  <b>Værdi:</b> &gt; 5000 mg/kg  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rotte  <b>Test henvisning:</b> Data er baseret på testresultater eller data fra sammenligneligt produkt.  <b>Bemærkninger:</b> Små mængder af stoffet som er trængt ned i luftvejen ved indtagelse eller opkast kan forårsage hoste og åndedrætsbesvær. Kemisk lungebetændelse kan forekomme i løbet af en dag.</p> <p><b>Type toksicitet:</b> Akut  <b>Effect Tested:</b> LC50  <b>Eksponeeringsvej:</b> Indånding.  <b>Varighed:</b> 4 h  <b>Værdi:</b> &gt; 5000 mg/l  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rotte  <b>Test henvisning:</b> Data er baseret på testresultater eller data fra sammenligneligt produkt.</p>

	<p>produkt.</p> <p><b>Bemærkninger:</b> Dampe kan forårsage irritation, hovedpine, svimmelhed, virke bedøvende og have andre effekter på centralnervesystemet.</p> <p><b>Type toksicitet:</b> Akut  <b>Effect Tested:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvej:</b> Dermal  <b>Værdi:</b> &gt; 5000 mg/kg  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Kanin  <b>Test henvisning:</b> Data er baseret på testresultater eller data fra sammenligneligt produkt.</p>
Komponent	Pyrethrum
Akut giftighed	<p><b>Type toksicitet:</b> Akut  <b>Effect Tested:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvej:</b> Oral  <b>Værdi:</b> ≥ 2000 mg/kg  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rotte (Female)</p> <p><b>Type toksicitet:</b> Akut  <b>Effect Tested:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvej:</b> Dermal  <b>Værdi:</b> &gt; 5000 mg/kg  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rotte</p> <p><b>Type toksicitet:</b> Akut  <b>Effect Tested:</b> LC50  <b>Eksponeeringsvej:</b> Indånding.  <b>Varighed:</b> 4 h  <b>Værdi:</b> &gt; 2,02 mg/l  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rotte</p>

## Andre oplysninger om sundhedsfare

Komponent	Pyrethrum
Hudætsning / irritation, testresultat	<p><b>Toksicitet typen:</b> Hudirritation  <b>Art:</b> Kanin  <b>Værdi:</b> 3,3  <b>Evalueringsresultat:</b> Maximumscore er 8.  Klassificeret som moderat irriterende.</p>
Komponent	Pyrethrum
Øjenskader og øjenirritation, testresultater	<p><b>Toksicitet typen:</b> Øjenirritation  <b>Art:</b> Kanin  <b>Værdi:</b> 27,3  <b>Evalueringsresultat:</b> Maximumscore er 110.  Klassificeret som moderat irriterende.</p>
Komponent	Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cykliske, < 2% aromater
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	<p><b>Toksicitet typen:</b> Hud følsomhed  <b>Resultat:</b> ikke allergifremkaldende  <b>Bemærkninger:</b> De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.</p>



Komponent	Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	<b>Toksicitet typen:</b> Hud følsomhed <b>Resultat:</b> ikke allergifremkaldende <b>Bemærkninger:</b> De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Komponent	Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cycliske, < 2% aromater
Giftig for vandmiljø, fisk	<b>Værdi:</b> 1000 mg/l <b>Testvarighed:</b> 96 h <b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss <b>Metode:</b> LL0 <b>Test henvisning:</b> De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.
Komponent	Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater
Giftig for vandmiljø, fisk	<b>Værdi:</b> 1000 mg/l <b>Testvarighed:</b> 96 h <b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss <b>Metode:</b> LL0 <b>Test henvisning:</b> De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.
Komponent	Pyrethrum
Giftig for vandmiljø, fisk	<b>Værdi:</b> 10 µg/L <b>Testvarighed:</b> 96 h <b>Art:</b> Lepomis macrochirus <b>Metode:</b> LC50
Komponent	Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cycliske, < 2% aromater
Giftig for vandmiljø, alger	<b>Værdi:</b> 1000 mg/l <b>Testvarighed:</b> 72 <b>Art:</b> Pseudokirchneriella subcapitata <b>Metode:</b> EL0 <b>Test henvisning:</b> De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.
Komponent	Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater
Giftig for vandmiljø, alger	<b>Værdi:</b> 1000 mg/l <b>Testvarighed:</b> 72 <b>Art:</b> Pseudokirchneriella subcapitata <b>Metode:</b> EL0 <b>Test henvisning:</b> De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.
Komponent	Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cycliske, < 2% aromater
Giftig for vandmiljø, krebs	<b>Værdi:</b> 1000 mg/l <b>Testvarighed:</b> 48 h <b>Art:</b> Daphnia magna

	<b>Metode:</b> EL0 <b>Test henvisning:</b> De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.
Komponent	Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater
Giftig for vandmiljø, krebs	<b>Værdi:</b> 1000 mg/l <b>Testvarighed:</b> 48 h <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metode:</b> EL0 <b>Test henvisning:</b> De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.
Komponent	Pyrethrum
Giftig for vandmiljø, krebs	<b>Værdi:</b> 12 µg/L <b>Testvarighed:</b> 48 h <b>Art:</b> Daphnia
Komponent	Pyrethrum
Toksicitet for fugle	<b>Toksicitet typen:</b> Akut <b>Værdi:</b> > 2000 mg/kg <b>Art:</b> Colinus virginianus <b>Metode:</b> LDC50

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Produktet indeholder mindst et stof, som ikke er biologisk nedbrydeligt. Permethrin (52645-53-1): Let bionedbrydelig. Jord nedbrydelig: DT50 13 dage Pyrethrum (8003-34-7): Let bionedbrydelig.
Komponent	Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cykliske, < 2% aromater
Biologisk nedbrydelighed	<b>Værdi:</b> 31,3 % <b>Testperiode:</b> 28 d
Komponent	Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater
Biologisk nedbrydelighed	<b>Værdi:</b> 31,3 % <b>Testperiode:</b> 28 d

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Værdi: 300 Bemærkninger: Permetrin (52645-53-1)
Komponent	Pyrethrum
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	<b>Værdi:</b> 471 <b>Bemærkninger:</b> Udført på Lepomis macrochirus
Bioakkumulering evaluering	Produktet indeholder mindst et stof, der kan bioakkumuleres i organismer.

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Data mangler.
-----------	---------------

## 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Komponent	Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cykliske, < 2% aromater
PBT-vurdering resultater	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Komponent	Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater
PBT-vurdering resultater	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Komponent	Pyrethrum
PBT-vurdering resultater	Pyrethriner har lav persistens i miljøet på grund af hurtig nedbrydning ved kontakt med UV-lys.
Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

## 12.6. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information	Produktet er giftig overfor vandlevende organismer.
----------------------------------	---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Undgå udledning til miljøet. Udslip opsamles.
EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: EAK: 16 05 08 Kasserede organiske kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer Klassificeret som farligt affald: Ja

## PUNKT 14: Transportoplysninger

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

### 14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN	3082
IMDG	3082
ICAO/IATA	3082

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Proper Shipping Name Engelsk ADR/RID/ADN	MILJØFARLIG VÆSKE N.O.S. (Pyrethrum, Permetrin)
ADR/RID/ADN	MILJØFARLIG VÆSKE N.O.S. (Pyrethrum, Permetrin)
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Pyrethrum, Permethrin)
ICAO/IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Pyrethrum, Permethrin)

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	9
Klassifikationskode ADR/RID/ADN	9

IMDG	9
ICAO/IATA	9

#### 14.4. Emballagegruppe

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

#### 14.5. Miljøfarer

IMDG Marine pollutant	Ja
ICAO/IATA	Produktet skal mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ) i emballager over 5 kg/l.

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

#### ADR/RID Andre oplysninger

Begrænset mængde	Ja under 5 kg/l.
Undtaget mængde	5
Farenr.	90

#### IMDG Andre oplysninger

EmS	F-A, S-F
-----	----------

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

PR-nummer	Insektmiddel nr. 730-11
-----------	-------------------------

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
--	-----

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	<p>EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.</p> <p>H302 Farlig ved indtagelse.</p> <p>H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.</p> <p>H312 Farlig ved hudkontakt.</p> <p>H315 Forårsager hudirritation.</p> <p>H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.</p> <p>H332 Farlig ved indånding.</p> <p>H400 Meget giftig for vandlevende organismer.</p>
---	--

	H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Version	2