

## Ohutuskaart

### Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 23.02.2016

Versiooni number 5

Läbi vaadatud: 11.06.2015

#### 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

##### 1.1 Tootetähis

**Kaubanduslik nimetus: Anti-Insekt**

**Artikkel:** 2059, 2060

**1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**

Täiendav oluline teave puudub.

**Aine/preparaadi kasutamine** Puidukaitsevahend

##### 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

###### Tootja/Tarnija:

Remmers Baustofftechnik GmbH

Postfach 1255

D-49624 Lönigen

Tel.: +49(0)5432/83-0

Fax: +49(0)5432/3985

Remmers Baltica OÜ

Mäealuse 10

12618 Tallinn

Tel. (+372) 68 135 75

Fax (+372) 68 135 76

###### Lähemat informatsiooni saab:

Tel. +372 (68) 135 75

Email: remmers@remmers.ee

##### 1.4 Hädaabitelefoni number

112 - Mürgistusteabekeskus: 16662

24h-Transport Emergency Contact Phone Number:

within USA and Canada: 1-800-424-9300

outside USA and Canada: 001-703-527-3887

#### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

##### 2.1 Aine või segu klassifitseerimine

**Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008**

Asp. Tox. 1 H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

Aquatic Acute 1 H400 Väga mürgine veeorganismidele.

Aquatic Chronic 1 H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

**Klassifikatsioon vastavalt nõukogu direktiivile 67/548/EMÜ või direktiivile 1999/45/EÜ**

Xn; Kahjulik

R65: Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi.

N; Keskkonnaohtlik

R50/53: Väga mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.

R66: Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

**Informatsioon konkreetse ohu kohta inimestele ja keskkonnale:**

Toode peab olema märgistatud vastavalt kalkuleerimisprotseduuri "Üldine klassifitseerimisjuhend EL-s kasutatavatele preparaatidele" viimasele kehtivale versioonile.

Pika või korduva kokkupuute korral nahaga võib lahusti määriva efekti tõttu põhjustada dermatiiti.

###### Klassifikatsioonisüsteem:

Klassifikatsioon vastab viimastele EL-I nimekirjadele ning neid on täiendatud ettevõttelt ja kirjandusest saadud andmetega.

##### 2.2 Mürgistuselemendid

**Mürgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008**

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud CLP (ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise käsitleva) määruse nõuete kohaselt.

(Jätub lehel 2)

# Ohutuskaart

## Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 23.02.2016

Versiooni number 5

Läbi vaadatud: 11.06.2015

**Kaubanduslik nimetus: Anti-Insekt**

(Jätub lehel 1)

### Ohupiktogramm



GHS08 GHS09

### Tunnussõna Ettevaatust

#### Mürgistuskomponendid ohu määramiseks:

süsivesinikud, C10-C13,

#### Ohulaused

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

#### Hoiatuslaused

P101 Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P103 Enne kasutamist tutvuda etiketil oleva infoga.

P260 Udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.

P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

P273 Vältida sattumist keskkonda.

P301+P310 ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.

P304+P340 SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

P333+P313 Nahaärrituse või \_obe korral: pöörduda arsti poole.

P331 MITTE kutsuda esile oksendamist.

P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavuses kohalike/regionaalsete/rahvuslike/rahvusvaheliste nõuetega.

#### Lisainformatsioon:

EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

EUH208 Sisaldab Permetriin. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

#### 2.3 Muud ohud

#### Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

PBT: Ei ole kohaldatav.

vPvB: Ei ole kohaldatav.

### 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.2 Segud

**Kirjeldus:** Segu allpool loetletud ohutute lisanditega substantsidest.

#### Ohtlikud koostisosad:

EÜ number: 918-481-9 Indeksnumber: 649-327-00-6 Reg.nr.: 01-2119457273-39-XXXX	süsivesinikud, C10-C13, Xn R65 R66 ----- Asp. Tox. 1, H304	80-100%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60-XXXX	2-metoksü-metüületoksü-propanool aine, millele on kehtestatud ühenduse töökeskkonna ohtlike ainete piirnormid	5-10%
CAS: 52645-53-1 EINECS: 258-067-9 Indeksnumber: 613-058-00-2	Permetriin Xn R20/22; Xi R43; N R50/53 ----- Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317	≤0,5%

#### Lisainformatsioon:

Toote benseenisaldus on väiksem kui 0,1%. Kehtib märkus P. Vähi tekitavana (R 45) klassifitseerimine ja tähistamine ei ole vajalik. (direktiiv 94/69/EÜ (21. ATP))

(Jätub lehelt 3)

# Ohutuskaart

## Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 23.02.2016

Versiooni number 5

Läbi vaadatud: 11.06.2015

**Kaubanduslik nimetus: Anti-Insekt**

Loetletud ohulausete sõnaline kuju on toodud jaos 16.

(Jät kub lehel 2)

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

##### Üldine informatsioon:

Sümptomite ilmnemisel või kahtluse korral pöörduda arsti poole. Teadvusekaotuse korral suu kaudu mitte midagi manustada.

##### Pärast sissehingamist:

Viia kannatanu värske õhu kätte, asetada kannatanu puhkeasendisse ja hoida soojas. Ebakorrapärase hingamise ja hingamise seiskumise korral alustada kunstlikku hingamist.

Kaebuste korral pöörduda arsti poole.

**Pärast nahale sattumist:** Kui nahaärritus jätkub, konsulteerida arstiga.

##### Pärast silma sattumist:

Loputada avatud silma mõne minuti jooksul jooksva vee all. Kaebuste püsimisel pöörduda arsti poole.

**Pärast allaneelamist:** Loputada suud ning seejärel juua suur kogus vett.

#### 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Täiendav oluline teave puudub.

Peavalu

Peapööritus

Mao- või soolehäired

**Ohud** Pulmonaarse ödeemi oht.

#### 4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Täiendav oluline teave puudub.

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

#### 5.1 Tulekustutusvahendid

##### Sobivad kustutusained:

Vaht

Tulekustutuspulber

Veepihustus

#### 5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral võivad tekkida järgnevad ained:

Süsinikmonoksiid (CO)

Lämmastikoksiidid (NOx)

#### 5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

##### Kaitsevarustus:

Kanda isklikku hingamisteede kaitseseadet.

Kanda täielikult kaitsvat riietust.

##### Lisainformatsioon

Jahutada ohustatud anumaid veepihustusega.

Koguda tulekustuseks kasutatud vett eraldi. See ei tohi sattuda kanalisatsiooni.

Kõrvaldada tulekahjujärgne rusu ja tulekustutusvesi vastavalt ametlikele eeskirjadele.

### 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

#### 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagada vastav ventilatsioon

Hoida eemal süttimisallikatest.

#### 6.2 Keskkonnakaitse meetmed:

Ei tohi sattuda maapinda/pinnavette.

Piirake levik (nt tammide või õlibarjäärade abil).

Toode ei tohi sattuda kanalisatsiooni või mis tahes veekogudesse.

Sattumisel veekogudesse või kanalisatsiooni informeerida vastavaid ametiasutusi.

(Jät kub lehelt 4)

# Ohutuskaart

## Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 23.02.2016

Versiooni number 5

Läbi vaadatud: 11.06.2015

### Kaubanduslik nimetus: Anti-Insekt

(Jätkub lehel 3)

#### 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:

Saatke taastamiseks või käitluseks sobivates mahutites.

Suured kogused pumbake ära, koguge kokku imava materjaliga; väikesed kogused loputage maha, utiliseerige heitveed nõuetekohaselt.

Käidelge saastunud materjal samuti nagu jäätmed vastavalt jaos 13.

Tagada vastav ventilatsioon.

#### 6.4 Viited muudele jagudele

Informatsiooni ohutu kasutamise kohta vaadata jaos 7.

Informatsiooni isikliku kaitsevarustuse kohta vaadata jaos 8.

Informatsiooni käitlemise kohta vaadata jaos 13.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kasutada üksnes hästi ventileeritud piirkondades.

Tagage ruumis hea ventilatsioon, eriti põranda tasemel (aur on raskem kui õhk).

Tagada hea ventilatsioon/äravool töökohas.

Vältida udu teket.

#### Informatsioon tule- ja plahvatusvastase kaitse kohta:

Aur võib moodustada õhuga plahvatusohtlike segusid.

### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

#### Hoiustamine:

##### Nõudmised ladudele ja anumatele:

Hoida anumaid tihedalt suletuna, mitte ladustada temperatuuril alla 0 °C.

#### Informatsioon koos hoiustamise kohta:

Säilitada eemal oksüdeerivatest ainetest.

Säilitada eemal toiduainetest.

#### Lähem informatsioon hoiustamistingimuste kohta:

Mahuti säilitada hästi ventileeritavas kohas.

Kaitsta külma eest.

### 7.3 Erikasutus Täiendav oluline teave puudub.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

**Lisainformatsioon tehniliste seadmete kohta:** Vaadata jagu 7

### 8.1 Kontrolliparameetrid

#### Töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnormid:

**CAS: 34590-94-8 2-metoksü-metüületoksü-propanool**

TLV	Pikaajaline väärtus: 308 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
-----	---

A
---

**Lisainformatsioon:** Nimekirjad kehtivad valmistamise ajal, mil kasutatakse alusdokumendina.

### 8.2 Kokkupuute ohjamine

#### Isiklik kaitsevarustus:

##### Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed:

Töö ajal mitte süüa, juua, suitsetada ega nuusata.

Enne töö alustamist kasutage lahustikindlat nahakreemi.

Pärast tööd ja enne pause puhastage nahk täielikult.

Hoida eemal toiduainetest, jookidest ja söökidest.

Enne pause ja töö lõpetamisel pesta käed.

Mitte sisse hingata gaasi / auru / udu.

#### Hingamisteede kaitse:

Filter A/P2

Lühiajalise kokkupuute või madala saaste korral kasutada respiraatorfiltrit. Intensiivse või pikema kokkupuute korral kasutada suletud ringlusega hingamisteede kaitseseadet.

(Jätkub lehelt 5)

# Ohutuskaart

## Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 23.02.2016

Versiooni number 5

Läbi vaadatud: 11.06.2015

### Kaubanduslik nimetus: Anti-Insekt

(Jätkab lehel 4)

**Käte kaitse:**

Lahustikindlad kindad

Kinnaste materjal peab olema läbitungimatu ja vastupidav toote suhtes.

Kinda materjali valik tugineb läbitungivuse aegadele, difusiooni ja degradeerimismääradele.

**Kinnaste materjal**

Nitrilkummist

nt Tricotril firmalt KCL. Kihi paksus 1,5 mm; läbitavus sõltub kasutustingimustest, vastavalt tootja andmetele max 480 min möödudes (DIN EN 374). Alternatiivsed muud kindad, mis vastavad standardi EN 374 kategooriale 3. Järgida TRGS 401, samuti BGI 686 juhiseid.

Sobivate kinnaste valik ei sõltu mitte üksnes materjalist, vaid samuti ka kvaliteedimärgistusest ning erineb erinevate tootjate puhul. Kuna toode on mitmest ainekombinatsioonist, ei saa kinnaste materjali vastupidavust kalkuleerida ette ning seepärast tuleb neid enne kasutust kontrollida.

**Kinnaste materjali läbitungimisaeg**

Läbivus sõltub kasutustingimustest, vastavalt tootja andmetele max 480 min möödudes (DIN EN 374).

Täpse läbitungimisaega on määranud kaitsekinnaste tootja ning seda tuleb järgida.

**Silmade kaitse:** Täitmise ajal soovitatav kaitseprillide kandmine**Kehakaitse:** Kaitsev töörietus

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

**Üldine informatsioon****Välimus:****Olek:**

Vedelik

**Värvus:**

Vastavalt toote spetsifikatsioonile

**Lõhn:**

Lahustitaoline

**Lõhnalävi:**

Pole määratud.

**pH väärtus:**

Pole määratud.

**Oleku muutus****Sulamispoint/Sulamisvahemik:** Ei ole määratud.**Keemispunkt /Keemisvahemik:** Ei ole määratud.**Leekpunkt:**

&gt; 61 °C

**Aurustumiskiirus:**

Ei ole kohaldatav.

**Süttivus:**

ei ole kohaldatav

**Lagunemistemperatuur:**

Pole määratud.

**Isesüttimine:**

Toode ei ole isesüttiv.

**Plahvatusoht:**

Toode ei ole plahvatusohtlik.

**Plahvatuspiir:****Alumine:**

Pole määratud.

**Ülemine:**

Pole määratud.

**Aururõhk:**

Pole määratud.

**Tihedus 20 °C:**0,8 g/cm<sup>3</sup>**Suhteline tihedus**

Pole määratud.

**Auru tihedus**

Pole määratud.

**Aurustumistase**

Pole määratud.

**Lahustuvus / Segunemine****Vesi:**

Mittesegunev või väheselt segunev.

**Jaotustegur (n-oktaanol/vesi):**

Pole määratud.

(Jätkab lehelt 6)

# Ohutuskaart

## Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 23.02.2016

Versiooni number 5

Läbi vaadatud: 11.06.2015

**Kaubanduslik nimetus: Anti-Insekt**

(Jätkab lehel 5)

**Viskoossus:****Dünaamiline:**

Pole määratud.

**Kinemaatiline 20 °C:**

22 s (ISO 3 mm)

**Lahusti eraldustest:**

&lt; 3 %

**Orgaanilised lahustid:**

99,7 %

**9.2 Muu teave**

Täiendav oluline teave puudub.

### 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

**10.1 Reaktsioonivõime** Täiendav oluline teave puudub.**10.2 Keemiline stabiilsus****Termiline lagunemine / välditavad tingimused:**

Lagunemist ei esine, kui kasutada ja ladustada vastavalt juhiste.

**10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus** Ei ole teada ohtlike reaktsioone.**10.4 Tingimused, mida tuleb vältida** Täiendav oluline teave puudub.**10.5 Kokkusobimatud materjalid:** Täiendav oluline teave puudub.**10.6 Ohtlikud lagusaadused:** Toote ohtlikku lagunemist ei ole teada.

### 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

**11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta****Akuutne toksilisus:** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.**LD/LC50 väärtused klassifitseerimiseks:**

Sissehingamisel	LC50/4 h	21,4 mg/l (rott) (ATE)
-----------------	----------	------------------------

**süsivesinikud, C10-C13,**

Suukaudselt	LD50	>5000 mg/kg (rott)
-------------	------	--------------------

Nahal	LD50	>5000 mg/kg (rott)
-------	------	--------------------

Sissehingamisel	LC50/4 h	>20 mg/l (rott)
-----------------	----------	-----------------

**CAS: 52645-53-1 Permetriin**

Suukaudselt	LD50	4672 mg/kg (rott)
-------------	------	-------------------

**Peamine ärritav efekt:****Nahka söövitav/ärritav:** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.**Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav:**

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav:**

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Kantserogeensed, mutageensed ja reproduktiivtoksilised mõjud****Mutageensus sugurakkudele** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.**Kantserogeensus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.**Reproduktiivtoksilisus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.**Sihetorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude**

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Sihetorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude**

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Hingamiskahjustus**

Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

EE

(Jätkab lehelt 7)

# Ohutuskaart

## Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 23.02.2016

Versiooni number 5

Läbi vaadatud: 11.06.2015

**Kaubanduslik nimetus: Anti-Insekt**

(Jätkub lehel 6)

### 12. JAGU: Ökoloogiline teave

#### 12.1 Toksilisus

**Veetoksilisus:** Täiendav oluline teave puudub.

**12.2 Püsivus ja lagunduvus** Täiendav oluline teave puudub.

**12.3 Bioakumulatsioon** Täiendav oluline teave puudub.

**12.4 Liikuvus pinnases** Täiendav oluline teave puudub.

#### Ökotoksilised efektid:

**Märkus:** Väga toksiline kaladele

**Täiendav keskkonnaalane informatsioon:**

#### Üldised märkused:

Toode ei tohi sattuda pinnavesesse, vooluveekogudesse või kanalisatsiooni.

Ohtlik joogiveele isegi väikeste koguste pinnasesse sattumisel.

Samuti mürgine kaladele ja planktonile veekeskkondades.

Väga toksiline veeorganismidele

#### 12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

**PBT:** Ei ole kohaldatav.

**vPvB:** Ei ole kohaldatav.

**12.6 Muud kahjulikud mõjud** Täiendav oluline teave puudub.

### 13. JAGU: Jäätmekäitlus

#### 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

##### Soovitused

Vajab erikäitlust vastavalt ametlikele eeskirjadele.

Toodud jäätmekoodid on vastava toote sihipärase kasutamise alusel antud soovitused. Kasutajapoolse spetsiaalse kasutusviisi ja utiliseerimise iseärasuste tõttu võib teatud asjaolude korral määrata ka teise jäätmekoodi.

Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Toode ei tohi sattuda kanalisatsiooni.

#### Euroopa jäätmekataloog

03 02 02\* | kloororgaanilised puidukaitseained

#### Puhastamata pakend:

**Soovitused:** Käitlemine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele.

### 14. JAGU: Veonõuded

#### 14.1 UN number

**ADR, IMDG, IATA**

UN3082

#### 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

**ADR**

 3082 KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S.  
(Permetriin)

**IMDG**

 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
N.O.S. (permethrine), MARINE POLLUTANT

**IATA**

 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
(permethrine)

(Jätkub lehelt 8)

# Ohutuskaart

## Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

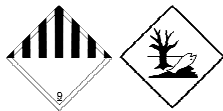
Trükkimiskuupäev 23.02.2016

Versiooni number 5

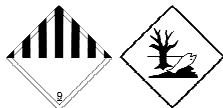
Läbi vaadatud: 11.06.2015

**Kaubanduslik nimetus: Anti-Insekt**

(Jätkub lehel 7)

**14.3 Transpordi ohuklass(id)****ADR**

<b>klass</b>	9 (M6) Mitmesugused substantsid ja ained.
<b>Ohtlikkusmärke</b>	9

**IMDG, IATA**

<b>Class</b>	9 Mitmesugused substantsid ja ained.
<b>Label</b>	9

**14.4 Pakendirühm:  
ADR, IMDG, IATA**

III

**14.5 Keskkonnaohud:****Mere saasteaine:**

Jah  
Sümbol (kala ja puu)

**Spetsiaalne märgistamine (ADR):**

Sümbol (kala ja puu)

**Spetsiaalne märgistamine (IATA):**

Sümbol (kala ja puu)

**14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

Hoiatus: Mitmesugused substantsid ja ained.

**Ohtlikkuskood (Kemler):**

90

**EMS Number:**

F-A,S-F

**Stowage Category**

A

**14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas****MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga**

Ei ole kohaldatav.

**Transport/Lisainformatsioon:****ADR****Piiratud koguses (piirkogus LQ)**

5L

**Erandkogused (EQ)**

Kood: E1

Maksimaalne netokogus sisepakendi kohta: 30 ml

Maksimaalne netokogus välispakendi kohta: 1000 ml

**Veo kategooria**

3

**Tunneli piirangu kood:**

E

**IMDG****Limited quantities (LQ)**

5L

**Excepted quantities (EQ)**

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

**UN "Model Regulation":**UN 3082 KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S.  
(PERMETRIIN), 9, III

EE

(Jätkub lehelt 9)



# Ohutuskaart

## Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 23.02.2016

Versiooni number 5

Läbi vaadatud: 11.06.2015

**Kaubanduslik nimetus: Anti-Insekt**

(Jätkab lehel 8)

### 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

#### 15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Direktiiv 2012/18/EL

Nimetatud ohtlikud ained - I LISA Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

SEVESO kategooria E1 ohtlikud veekeskkonnale

Piirkogused (tonnides) järgmiste käitisetüüpide kohaldamiseks madalama tasandi nõuded 100 t

Piirkogused (tonnides) järgmiste käitisetüüpide kohaldamiseks kõrgema tasandi nõuded 200 t

Siseriiklikud eeskirjad:

Muud eeskirjad, piirangud ja keelavad määrused Toimeaine: 0,25% permetriin

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine: Kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

### 16. JAGU: Muu teave

Käesolev informatsioon põhineb meie praegustele teadmistele. Siiski ei garanteeri see mõningaid spetsiifilisi tooteomadusi ning ei kehtesta õiguslikult kehtivaid lepingulisi suhteid.

Tarnespetsifikatsiooni leiate vastavatest tehnilistest märklehtedest.

#### Vastavad tunnused

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H332 Sissehingamisel kahjulik.

H400 Väga mürgine veeorganismidele.

H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

R20/22 Kahjulik sissehingamisel ja allaneelamisel.

R43 Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust.

R50/53 Väga mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.

R65 Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi.

R66 Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

**Ohutuskaarte väljastav amet:** Keskkonnakaitse-, tööhutuse ja töötervishoiuosakond/tooteohutus

#### Lühendid ja akronüümid:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1

Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1