

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Thermacell Flåttkontroll  
 Produkttype : PT18: Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

##### Relevante, identifiserte bruksområder

Beregnet på allmennheten  
 Bruk av stoffet/blanding : For bruk i hagen mot flått

##### Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

NORAGENT AS  
 Hauketoveien 8  
 1266 Oslo - Norge  
 T +47 22 80 90 30 - F +47 22 80 90 31  
 E-mail: [firmapost@noragent.no](mailto:firmapost@noragent.no) - [www.noragent.no](http://www.noragent.no)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon	Kommentar
Norge	Giftinformasjonen Directorate of Health and Social Affairs	P.O. Box 7000, St. Olavs Plass 0130 Oslo	112/ +47 22 59 13 00 <a href="http://www.giftinfo.no">www.giftinfo.no</a>	

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]



Kontaktallergi, Kategori 1 H317  
 Farlig for vannmiljøet - akutt Kategori 1 H400  
 Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 1 H410  
 Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16

##### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 2.2. Merkingselementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogrammer (CLP) :    
 GHS07 GHS09

Signalord (CLP) : Advarsel  
 Farlige komponenter : m-fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyclopropankarboksylat, permethrin  
 Faresetning (CLP) : H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
 H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
 Sikkerhetssetninger (CLP) : P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.  
 P261 - Unngå innånding av støv.  
 P273 - Unngå utslipp til miljøet.  
 P280 - Benytt vernehansker.  
 P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann/....  
 P333+P313 - Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
 P362+P364 - Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.  
 P391 - Samle opp spill.  
 P501 - Innhold/holder leveres til et godkjent avfallsdeponeringsanlegg.  
 Barnesikker lukking : Gjelder ikke  
 Fareanvisninger som oppfattes ved berøring : Gjelder ikke

# Sikkerhetsdatablad

## Thermacell Flåttkontroll

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

### 2.3. Andre farer

Andre farer som ikke bidrar til klassifiseringen : Ingen under normale forhold.

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

Gjelder ikke

### 3.2. Stoffblandinger

Merknader : Akaricid (7%): permetrin (ISO) 280mg per tube), Akaricid (0,2%): tetrametrin (ISO) 8mg per tube)

Navn	Produktidentifikator	Kons. (% w/w)	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
m-fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat, permetrin	(CAS-nr) 52645-53-1 (EU nr) 258-067-9 (EU-identifikationsnummer) 613-058-00-2 (REACH-nr.) N/A	7	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)
tetrametrin (ISO)	(CAS-nr) 7696-12-0 (EU nr) 231-711-6 (EU-identifikationsnummer) 607-727-00-8 (REACH-nr.) N/A	0,2	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT SE 2, H371 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell

: Er du i tvil, eller hvis symptomer vedvarer, kontakt lege. Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs. Ved illebefinnende, oppsøk en lege (vis om mulig etiketten).

FØRSTEHJELP etter innånding

: La den rammede puste frisk luft. La den forulykkede hvile. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

FØRSTEHJELP etter hudkontakt

: Ta av tilsølte klær og vask eksponerte hudpartier med mildt såpevann. Skyll deretter med varmt vann. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

FØRSTEHJELP etter øyekontakt

: Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Oppsøk legen ved vedvarende smerte eller rødhet.

FØRSTEHJELP etter svelging

: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Oppsøk lege umiddelbart.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger ved hudkontakt : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk. Er du i tvil, eller hvis symptomer vedvarer, kontakt lege.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler

: Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann. Skum. Tørt pulver. Karbondioksid. Vannstøv. Sand.

Uegnet slukningsmiddel

: Ikke bruk en kraftig vannstråle.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Giftige gasser/damper/røyk.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningsinstruksjoner

: Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. Vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet.

Beskyttelse under brannslukking

: Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig personlig verneutstyr, inklusivt lufforsynt åndedrettsvern.

# Sikkerhetsdatablad

## Thermacell Flåttkontroll

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Unngå hudkontakt.

##### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Nødsprosedyrer : Hold unødvendig personale unna.

##### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Skaff rengjøringspersonalet og hjelpepersonalet egnet verneutstyr.

Nødsprosedyrer : Luft området.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Utslipp til kloakk og elver forbudt. Myndighetene må varsles dersom væske trenger ned i kloakken eller i offentlige vannløp.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Kost eller spa opp i containere som egner seg . Reduser mest mulig produksjon av støv. Lagres separat.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Avfall behandles iht. avsnitt 13. Se Avsnitt 8. Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av damp, støv. Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet.

Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares i originalemballasjen. Oppbevares forsvarlig, utilgjengelig for barn og ikke sammen med, eller i nærheten av næringsmidler, forstoffer, legemidler etc. Oppbevar containerne lukket når de ikke er i bruk.

Uforenlige materialer : Oppbevares adskilt fra mat, for, gjødningsmidler o.l. materialer. Antenneskiilder. Unngå varme og direkte sollys.

Lagringsplass : Lagres som et insektmiddel.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere data.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.2. Eksponeringskontroll

##### Håndvern:

Benytt vernehansker. Hansker i nitrilgummi. butylgummi. Materialets tykkelse: 0,11 mm. Gjennombruddstid: 6 (> 480 minutter). STANDARD EN 374.

##### Øyebeskyttelse:

Ikke nødvendig under anbefalte håndterings- og oppbevaringsforhold.

##### Hud- og kroppsvern:

Bruk egnede verneklær

##### Åndedrettsvern:

Åndedrettsvern normalt ikke påkrevd.

# Sikkerhetsdatablad

## Thermacell Flåttkontroll

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830



### Andre opplysninger:

Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet. Personlig verneutstyr skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr. Ikke spis, ikke drikk og ikke røyk under bruk.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	: Fast stoff
Farge	: lys brun.
Lukt	: Uten lukt.
Luktterskel	: Ikke relevant.
pH	: Ikke relevant.
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ikke bestemt.
Smeltepunkt	: 33-35°C (Permethrin); 72°C (Tetramethrin)
Frysepunkt	: 33-35°C (Permethrin); 72°C (Tetramethrin)
Kokepunkt	: 305 °C (Permethrin (ISO))
Flammepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	: Ikke bestemt.
Nedbrytningstemperatur	: >100°C (Permethrin (ISO)); 350°C (Tetramethrin)
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke brannfarlig.
Damptrykk	: 2.155 X 10 <sup>-6</sup> Pa at 20°C (Permethrin); < 2,7 x10 <sup>-7</sup> hPa (25°C) (Tetramethrin)
Relativ damp tetthet ved 20 °C	: Ikke bestemt.
Relativ tetthet	: 1.2250 at 20°C (Permethrin (ISO)); 0,44 kg/L (Tetramethrin)
Løselighet	: Vann: 0.180 mg/L (Permethrin (ISO)); 0,25 mg/L (Tetramethrin)
Log Pow	: 4.67 ± 0.01 at 25°C (Permethrin (ISO)); Log Kow > 4.09 (Tetramethrin)
Viskositet, kinematisk	: Ikke relevant.
Viskositet, dynamisk	: Ikke relevant.
Eksplorative egenskaper	: Ikke eksplosiv.
Brannfarlige egenskaper	: Ikke brannfarlig.
Ekspljosjonsgrenser	: Ikke relevant.

### 9.2. Andre opplysninger

Ytterligere informasjon : Ingen kjente.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen reaktive grupper.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ikke etablert.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå høye temperaturer. Direkte solstråler.

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen data tilgjengelige.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

I normale oppbevarings- og bruksforhold skulle det ikke dannes noe farlig nedbrytningsprodukt.

# Sikkerhetsdatablad

## Thermacell Flåttkontroll

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet (oral) : Ikke klassifisert  
Akutt toksisitet (hud) : Ikke klassifisert  
Akutt toksisitet (innånding) : Ikke klassifisert

m-fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat, permethrin (52645-53-1)	
LD 50 oral rotte	383 mg/kg
LD 50 hud rotte	> 1750 mg/kg
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg

tetrametrin (ISO) (7696-12-0)	
LD 50 hud rotte	> 2500

Hudetsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert  
pH: Ikke relevant.

Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Ikke klassifisert  
pH: Ikke relevant.

Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller : Ikke klassifisert

Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

Kreftframkallende egenskap : Ikke klassifisert

Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

Giftighet for reproduksjon : Ikke klassifisert

Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

STOT – enkelteksponering : Ikke klassifisert

Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert

Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige symptomer : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) : Meget giftig for liv i vann.  
Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) : Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

m-fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat, permethrin (52645-53-1)	
LC50 fisk 1	0,0275 mg/l Menidia beryllina
EC50 Daphnia 1	0,00275 mg/l (48 timer - Daphnia pulex)

tetrametrin (ISO) (7696-12-0)	
LC50 fisk 1	0,019 mg/l (96 timer - Lepomis macrochirus)
EC50 Daphnia 1	0,045 mg/l (48 timer - Daphnia magna)

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Thermacell Flåttkontroll	
Persistens og nedbrytbarhet	Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i miljøet.

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Thermacell Flåttkontroll	
Log Pow	4.67 ± 0.01 at 25°C (Permethrin (ISO)); Log Kow > 4.09 (Tetramethrin)

# Sikkerhetsdatablad

## Thermacell Flåttkontroll

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Bioakkumuleringsevne	Ikke etablert.
----------------------	----------------

<b>m-fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat, permetrin (52645-53-1)</b>	
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)	20000
Log Pow	6,5

### 12.4. Mobilitet i jord

<b>Thermacell Flåttkontroll</b>	
Økologi - jord/mark	Adsorberes i jord. Lav mobilitet (jord).

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

<b>Thermacell Flåttkontroll</b>	
Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII	
Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII	

### 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger : Ingen kjente.  
Ytterligere informasjon : Unngå utslipp til miljøet.






## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional lovgivning (avfall) : Avhendes som farlig avfall.  
Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje : Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler. Innhold/holder leveres til innsamlingssted for farlig avfall og spesialavfall.  
Ytterligere informasjon : Den oppgitte EAL-kode er veiledende og avhengig av hvordan avfallet er oppstått. Sluttbruker må selv vurdere valg av riktig kode.  
Økologi - avfallsstoffer : Unngå utslipp til miljøet.  
Europeisk avfallsliste (EAL) kode : 20 01 19\* - pesticider

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. FN-nummer</b>				
UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>				
MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S. (m-fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat, permetrin ; tetrametrin (ISO))	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (permethrin (ISO); m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate ; tetramethrin (ISO); (1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2H-isoindol-2-yl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropanecarboxylate)	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (m-fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat, permetrin ; tetrametrin (ISO))	MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S. (m-fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat, permetrin ; tetrametrin (ISO))	MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S. (m-fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat, permetrin ; tetrametrin (ISO))
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
9	9	9	9	9
				
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>				
III	III	III	III	III

# Sikkerhetsdatablad

## Thermacell Flåttkontroll

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

14.5. Miljøfarer				
Miljøskadelig : Ja	Miljøskadelig : Ja Maritim forurensningskilde : Ja	Miljøskadelig : Ja	Miljøskadelig : Ja	Miljøskadelig : Ja
Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner				

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### Vejtransport

Spesielle bestemmelser (ADR) : 274, 335, 375, 601  
Begrensede mengder (ADR) : 5kg  
Unntatte mengder (ADR) : E1  
Farenummer (Kemler-nr.) : 90  
Oransjefargede skilt :



#### Sjøfart

Spesiell bestemmelse (IMDG) : 274, 335, 966, 967, 969  
Begrensede mengder (IMDG) : 5 kg  
Unntatte mengder (IMDG) : E1  
EmS-nr. (Brann) : F-A  
EmS-nr. (Spill) : S-F

#### Luftfart

PCA unntatte mengder (IATA) : E1  
PCA begrensede mengder (IATA) : Y956  
Spesiell bestemmelse (IATA) : A97, A158, A179, A197

#### Vannveittransport

Spesiell bestemmelse (ADN) : 274, 335, 375, 601  
Begrensede mengder (ADN) : 5 kg  
Unntatte mengder (ADN) : E1

#### Jernbanetransport

Spesiell bestemmelse (RID) : 274, 335, 375, 601  
Begrensede mengder (RID) : 5kg  
Unntatte mengder (RID) : E1  
Fareidentifikasjonsnummer (RID) : 90

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

IBC-kode : Ingen IBC-kode for bulktransport offshore (MARPOL).

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

Stoffer som er underlagt FORSKRIFT (EF) nr. 649/2012 AV DET EUROPEISKE PARLAMENT OG RÅD fra 4. juli, 2012, angående eksport og import av farlige kjemikalier: Permethrin (52645-53-1)

Inneholder ingen stoff(er) som er underlagt Forskrift (EF) nr. 2019/1021 av det Europeiske Parlament og Råd fra 20. juni, 2019, angående vedvarende organiske forurensende stoffer

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter : Produkttype (Biocid);18. Biocid produkt, innhold av aktive komponenter: Permetrin 7%. Tetrametrin 0,2%.

Produkttype (Biocid) : 18 - PT18: Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr

# Sikkerhetsdatablad

## Thermacell Flåttkontroll

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

### Nasjonale forskrifter

Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger EU-forordning 453/2010/EF, 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 790/2009/EF. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO. Biocidforordningen (EU No 528/2012)

### Norge

Norsk produktregistreringsnummer : 325748

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

## AVSNITT 16: Øvrige opplysninger

Endringsindikasjoner:			
Avsnitt	Endret gjenstand	Modifikasjon	Merknader
2.2	Sikkerhetssetninger (CLP)	Endret	
3	Sammensetning/opplysninger om bestanddeler	Endret	
9.1	Kokepunkt	Endret	
9.1	Relativ dampetthet ved 20 °C	Tilføyet	
9.1	Relativ tetthet	Tilføyet	
9.1	Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	Tilføyet	
9.1	pH	Tilføyet	
9.1	Luktgrense (ppm)	Tilføyet	
9.1	Smeltepunkt	Tilføyet	
9.1	Nedbrytningstemperatur	Tilføyet	
9.1	Selvantennelsestemperatur	Tilføyet	
9.1	Viskositet, kinematisk	Tilføyet	
9.1	Viskositet, dynamisk	Tilføyet	
9.1	Log Pow	Tilføyet	
9.1	Eksplorative grenser (vol %)	Tilføyet	
9.1	Damptrykk	Tilføyet	
9.1	Oppløselighet i vann	Endret	
9.1	Frysepunkt	Tilføyet	
11.1	LC50 innhalering rotte (mg/l)	Tilføyet	
11.1	LD 50 oral rotte	Tilføyet	
12.3	Log Pow	Tilføyet	
14.1	UN-nr. (IATA)	Endret	
14.1	UN-nr. (ADN)	Endret	
14.1	UN-nr. (ADR)	Endret	
14.1	UN-nr. (IMDG)	Endret	
14.2	Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR)	Endret	
14.2	Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN)	Endret	
14.3	Faresedler (RID)	Endret	
14.3	Faresedler (ADR)	Endret	
14.3	Klasse (ADR)	Endret	

SDS ID : 302395

Dataskilider : Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger EU-forordning 2015/830 /EF, 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 790/2009/EF. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO. Biocidforordningen (EU No 528/2012).

Andre opplysninger : Ingen.

### H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Acute Tox. 4 (Inhalation) Akutt giftighet (som kan innhaleres) Kategori 4



# Sikkerhetsdatablad

## Thermacell Flåttkontroll

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet - akutt Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 1
Carc. 2	Kreftframkallende egenskaper, Kategori 2
Skin Sens. 1	Kontaktallergi, Kategori 1
STOT SE 2	Spesifikk målorgantoksisitet– enkelteksponering, Kategori 2
H302	Farlig ved svelging.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H332	Farlig ved innånding.
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H371	Kan forårsake organskader.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.