

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Thermacell Radius Myggjager
 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/blandingen : Insektavvisende produkt

Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

1.4. Nødtelefonnummer

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon	Kommentar
Norge	Giftinformasjonen Helsedirektoratet (Directorate of Health and Social Affairs)	P.O. Box 7000, St. Olavs Plass 0130 Oslo	112/ +47 22 59 13 00 www.giftinfo.no	Døgnåpen (Open 24H)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Acute Tox. 4 (Oral) H302
 STOT SE 2 H371
 Asp. Tox. 1 H304
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 3 H412

Fullstendig tekst for klassifiseringskategorier og 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]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

GHS08

GHS09

Signalord (CLP) :

Fare

Farlige komponenter :

Metoflutrin (ISO) (2,3,5,6-tetrafluor-4- (metoksymetyl) benzyl (EZ) - (1RS, 3RS; 1SR, 3SR) -2,2-dimetyl-3-prop-1-enylcyklopropankarboksylat)
 ; Hydrokarboner, C12-C16, isoalkaner, sycliske, <2 % aromater; hydrokarbon, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater

Faresetning (CLP) :

H302 - Farlig ved svelging.
 H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
 H371 - Kan forårsake organskader (nervesystem).
 H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetsdatablad

Thermacell Radius Myggjager

I henhold til vedlegg II i forordning (EF) nr 2015/830, 2020/878 (REACH vedlegg II)

Sikkerhetssetninger (CLP)	: P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn. P260 - Ikke innånd damp, tåke, aerosoler. P273 - Unngå utslipp til miljøet. P301+P310 - VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P331 - IKKE framkall brekning. P501 - Innhold/beholder leveres til et godkjent avfallsdeponeringsanlegg.
EUH setninger	: EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Tilleggssetninger	: Inneholder.
Barnesikker lukking	: Gjelder
Fareanvisninger som oppfattes ved berøring	: Gjelder

2.3. Andre farer

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. Stoffe

Gjelder ikke

3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	Kons. (% w/w)	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Hydrokarboner, C12-C16, isoalkaner, sycliske, <2 % aromater	(EU nr) 927-676-8 (REACH-nr.) 01-2119456377-30	> 70	Asp. Tox. 1, H304
hydrokarbon, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater	(CAS-nr) 246538-78-3 (EU nr) 807-714-9 (REACH-nr.) 01-2119456810-40	> 20	Asp. Tox. 1, H304
Metoflutrin (ISO) (2,3,5,6-tetrafluor-4- (metoksymetyl) benzyl (EZ) - (1RS, 3RS; 1SR, 3SR) -2,2-dimetyl-3-prop-1-enylcyklopropankarboksylat)	(CAS-nr) 240494-71-7 (EU-identifikasjonsnummer) 607-724-00-1	5,5	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT SE 1, H370 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)
Pralletrin (ISO)	(CAS-nr) 23031-36-9 (EU nr) 245-387-9 (EU-identifikasjonsnummer) 607-431-00-9	0,25	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell	: 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. Søk legehjelp.
FØRSTEHJELP etter hudkontakt	: Ta av tilsølte klær og vask eksponerte hudpartier med mildt såpevann. Skyll deretter med varmt vann. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Oppsøk legen etter enhver betydelig eksponering.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt	: Spyl øyeblikkelig med mye vann. Oppsøk legen ved vedvarende smerte eller rødhet.
FØRSTEHJELP etter svelging	: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

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

Symptomer/virkninger	: Forårsaker organskader (nervesystem).
Symptomer/virkninger ved svelging	: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Farlig ved svelging.

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	: Skum. Tørrt pulver. Karbondioksid. Sand.
Uegnet slukningsmiddel	: Ikke bruk en kraftig vannstråle.

Sikkerhetsdatablad

Thermacell Radius Myggjager

I henhold til vedlegg II i forordning (EF) nr 2015/830, 2020/878 (REACH vedlegg II)

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Giftig røyk kan frigjøres.

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 luftforsynt åndedrettsvern (EN137).

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Unngå innånding av damp. Unngå hudkontakt.

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Nødsprosedyrer : Hold unødvendig personale unna.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Skaff rengjøringspersonalet og hjelpepersonalet egnet verneutstyr.

Nødsprosedyrer : Luft området.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i kloakk og drikkevann. Myndighetene må varsles dersom væske trenger ned i kloakken eller i offentlige vannløp. Unngå utslipp til miljøet.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til opprydding : Alt avfall samles opp i egnede og merkede beholdere og destrueres i henhold til gjeldende lokalt regelverk.

Rengjøringsmetoder : Absorber utspilt væske med inerte faste stoffer, f. eks. leire eller diatoméjord hurtigst mulig. Samle opp spill. Lagres separat.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 13. Se Avsnitt 8. Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilasjon i arbeidsområdet for å hindre dannelse av damp. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av damp, tåke, aerosoler.

Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask alltid hendene etter håndtering.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevar containerne lukket når de ikke er i bruk. Oppbevares tørt.

Uforenlige produkter : Oksidasjonsmidler.

Uforenlige materialer : Antenneskilder. Direkte solstråler.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Hydrokarboner, C12-C16, isoalkaner, sykliske, <2 % aromater		
Norge	Lokalt navn	Dekaner og andre høyere alifatiske hydrokarboner
Norge	Grenseverdi	275 mg/m ³
Norge	Grenseverdi	40 ppm
Norge	Regulatorisk referanse	FOR-2020-04-06-695

hydrokarbon, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater (246538-78-3)		
Norge	Lokalt navn	Dekaner og andre høyere alifatiske hydrokarboner
Norge	Grenseverdi	275 mg/m ³
Norge	Grenseverdi	40 ppm

Sikkerhetsdatablad

Thermacell Radius Myggjager

I henhold til vedlegg II i forordning (EF) nr 2015/830, 2020/878 (REACH vedlegg II)

hydrokarbon, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater (246538-78-3)

Norge

Regulatorisk referanse

FOR-2020-04-06-695

8.2. Eksponeringskontroll

Håndvern:

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

Øyebeskyttelse:

Ikke nødvendig under anbefalte håndterings- og oppbevaringsforhold.

Åndedrettsvern:

Ikke nødvendig under anbefalte håndterings- og oppbevaringsforhold. Hvis anvendelsen av produktet innebærer en fare for eksponering ved innånding, bruk åndedrettsvern. Spesielt personlig verneutstyr: åndedrettsvern med A/P2 filter for organiske damper og skadelig støv. EN 14387

Andre opplysninger:

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	: Væske
Farge	: Klar. Fargeløs.
Lukt	: svak. Løsemiddel.
Luktterskel	: Ikke bestemt.
pH	: 5,62
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ikke bestemt.
Smeltepunkt	: Ikke bestemt.
Frysepunkt	: Ikke bestemt.
Kokepunkt	: Ikke bestemt.
Flammepunkt	: > 93,3 °C
Selvantennelsestemperatur	: Ikke bestemt.
Nedbrytningstemperatur	: Ikke bestemt.
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke brannfarlig.
Damptrykk	: Ikke bestemt.
Relativ damptetthet ved 20 °C	: Ikke bestemt.
Relativ tetthet	: Ikke bestemt.
Massetetthet	: 0,796 g/cm ³
Løselighet	: Ikke bestemt.
Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)	: Ikke bestemt.
Viskositet, kinematisk	: Ikke bestemt.
Viskositet, dynamisk	: 4,47 mPa·s
Eksplorative egenskaper	: Ikke eksplosiv.
Brannfarlige egenskaper	: Ikke brannfarlig.
Ekspljosjonsgrenser	: Ikke relevant.

9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil ved romtemperatur og i normale bruksforhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Direkte solstråler. Ekstremt høye eller ekstremt lave temperaturer.

Sikkerhetsdatablad

Thermacell Radius Myggjager

I henhold til vedlegg II i forordning (EF) nr 2015/830, 2020/878 (REACH vedlegg II)

10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer. Sterke baser. oksiderende stoffer.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente farlige nedbrytingsprodukter ved romtemperatur.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet (oral) : Farlig ved svelging.

Akutt toksisitet (hud) : Ikke klassifisert

Akutt toksisitet (innånding) : Ikke klassifisert

ATE CLP (oralt)	1818,182 mg/kg kroppsvekt
-----------------	---------------------------

Metoflutrin (ISO) (2,3,5,6-tetrafluor-4- (metoksymetyl) benzyl (EZ) - (1RS, 3RS; 1SR, 3SR) -2,2-dimetyl-3-prop-1-enylcyklopropankarboksylat) (240494-71-7)

LD50 hud rotte	> 2000 mg/kg
LC50 Inhalering - Rotte (Støv/tåke)	< 2 mg/l/4h

Pralletrin (ISO) (23031-36-9)

LD50 oral rotte	417 mg/kg
LD50 hud rotte	> 5000 mg/kg
LC50 Inhalering - Rotte (Støv/tåke)	0,658 mg/l/4h

Hydrokarboner, C12-C16, isoalkaner, sycliske, <2 % aromater

LD50 oral rotte	5000 mg/kg OECD401
LD50 hud kanin	5000 mg/kg OECD402
LC50 Inhalering - Rotte (Støv/tåke)	> 5000 mg/l/4h OECD403

hydrokarbon, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater (246538-78-3)

LD50 oral rotte	5000 mg/kg
LD50 hud rotte	5000 mg/kg
LC50 Inhalering - Rotte (Damper)	2500 mg/l/4h

Hudetsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert

pH: 5,62

Ytterligere informasjon : Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Ikke klassifisert

pH: 5,62

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

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert

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

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 : Kan forårsake organskader (nervesystem).

STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert

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

Aspirasjonsfare : Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Thermacell Radius Myggjager

Viskositet, kinematisk	Ikke bestemt.
------------------------	---------------

Sikkerhetsdatablad

Thermacell Radius Myggjager

I henhold til vedlegg II i forordning (EF) nr 2015/830, 2020/878 (REACH vedlegg II)

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) : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Metoflutrin (ISO) (2,3,5,6-tetrafluor-4- (metoksymetyl) benzyl (EZ) - (1RS, 3RS; 1SR, 3SR) -2,2-dimetyl-3-prop-1-enylcyklopropankarboksylyat) (240494-71-7)	
LC50 - Fisk [1]	1,2 µg/l Onchorhynchus mykiss (Regnbueørret)
EC50 - Krepsdyr [1]	4,7 µg/l
NOEC kronisk, alger	0,11 mg/l

Pralletrin (ISO) (23031-36-9)	
LC50 - Fisk [1]	0,012 mg/l (96 timer - Onchorhynchus mykiss, Regnbueørret)
EC50 - Krepsdyr [1]	0,0062 mg/l (48 timer - Daphnia magna)
ErC50 alger	4,5 mg/l

Hydrokarboner, C12-C16, isoalkaner, cycliske, <2 % aromater	
LC50 - Fisk [1]	> 1000 mg/l LL50-OECD203-Onchorhynchus mykiss
EC50 - Krepsdyr [1]	> 1000 mg/l OECD 202 Daphnia Magna
ErC50 alger	1000 mg/l OECD 201 Pseudokirchnerella subcapitata

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Thermacell Radius Myggjager	
Persistens og nedbrytbarhet	Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i miljøet.

Metoflutrin (ISO) (2,3,5,6-tetrafluor-4- (metoksymetyl) benzyl (EZ) - (1RS, 3RS; 1SR, 3SR) -2,2-dimetyl-3-prop-1-enylcyklopropankarboksylyat) (240494-71-7)	
Persistens og nedbrytbarhet	Ikke lett biologisk nedbrytbar.

Pralletrin (ISO) (23031-36-9)	
Persistens og nedbrytbarhet	Ikke lett biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Thermacell Radius Myggjager	
Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)	Ikke bestemt.
Bioakkumuleringsevne	Ikke etablert.

Metoflutrin (ISO) (2,3,5,6-tetrafluor-4- (metoksymetyl) benzyl (EZ) - (1RS, 3RS; 1SR, 3SR) -2,2-dimetyl-3-prop-1-enylcyklopropankarboksylyat) (240494-71-7)	
Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)	4,88

Pralletrin (ISO) (23031-36-9)	
Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)	4,49

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Thermacell Radius Myggjager	
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

Ytterligere informasjon : Unngå utslipp til miljøet.

Sikkerhetsdatablad

Thermacell Radius Myggjager

I henhold til vedlegg II i forordning (EF) nr 2015/830, 2020/878 (REACH vedlegg II)

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

- Regional lovgivning (avfall) : Avhendes som farlig avfall.
Avfallsbehandlingsmetoder : Skal ikke slippes ut i avløp.
Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje : Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler. Innhold/beholder leveres til et innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i henhold til lokalt, regionalt, nasjonalt og/eller internasjonalt regelverk.
Økologi - avfallsstoffer : Unngå utslipp til miljøet. Farlig avfall p.g.a. toksisitet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID /

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer				
UN 3352	UN 3352	UN 3352	UN 3352	UN 3352
14.2. FN-forsendelsesnavn				
PYRETHROID BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	Pyrethroid pesticide, liquid, toxic	PYRETHROID BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG	PYRETHROID BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG
14.3. Transportfareklasse(r)				
6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
14.4. Emballasjegruppe				
III	III	III	III	III
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

- Klassifiseringskode (ADR) : T6
Spesielle bestemmelser (ADR) : 61, 274, 648
Begrensede mengder (ADR) : 5l
Unntatte mengder (ADR) : E1
Oransjefargede skilt :



Sjøfart

- Spesiell bestemmelse (IMDG) : 61, 223, 274
EmS-nr. (Brann) : F-A
EmS-nr. (Spill) : S-A

Luffart

- PCA unntatte mengder (IATA) : E1
PCA begrensede mengder (IATA) : Y642
Spesiell bestemmelse (IATA) : A3, A4

Vannveistransport

- Klassifiseringskode (ADN) : T6
Spesiell bestemmelse (ADN) : 61, 274, 648, 802
Begrensede mengder (ADN) : 5 L
Unntatte mengder (ADN) : E1

Jernbanetransport

- Spesiell bestemmelse (RID) : 61, 274, 648
Unntatte mengder (RID) : E1

Sikkerhetsdatablad

Thermacell Radius Myggjager

I henhold til vedlegg II i forordning (EF) nr 2015/830, 2020/878 (REACH vedlegg II)

Fareidentifikasjonsnummer (RID) : 60

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

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

Inneholder ingen 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.

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 : EUROPAPARLAMENTS OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. november 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger - endringer til direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006.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). Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften). . Biocidforordning (EU 528/2012).

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

Nasjonale forskrifter

Norge

Norsk deklareringsnummer : 623046

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

AVSNITT 16: Øvrige opplysninger

Endringsindikasjoner:			
Avsnitt	Endret gjenstand	Modifikasjon	Merknader
15.1	Norsk deklareringsnummer	Endret	

SDS ID : 304293

Datakilder : EUROPAPARLAMENTS OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. november 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger - endringer til direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006.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). Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).

Andre opplysninger : Ingen.

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:	
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Akutt giftighet (ved innånding) Kategori 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 3
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akutt giftighet (ved innånding) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet — akutt fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vannmiljøet — kronisk fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljøet — kronisk fare, Kategori 3
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1
STOT RE 2	Giftvirkning på bestemte organer — gjentatt eksponering, Kategori 2
STOT SE 1	Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering, Kategori 1
STOT SE 2	Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering, Kategori 2

Sikkerhetsdatablad

Thermacell Radius Myggjager

I henhold til vedlegg II i forordning (EF) nr 2015/830, 2020/878 (REACH vedlegg II)

H301	Giftig ved svelging.
H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H331	Giftig ved innånding.
H332	Farlig ved innånding.
H370	Forårsaker organskader.
H371	Kan forårsake organskader.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.