



Sikkerhetsdatablad Thermacell Radius Myggjager

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 blir frarådd

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 - www.noragent.no

1.4. Nødtelefonnummer

| Land | Organisasjon/Firma | Adresse | Nødtelefon |
|-------|---|---|--|
| Norge | Giftinformasjonen Directorate of Health and Social Affairs | P.O. Box 7000, St. Olavs Plass 0130 Oslo | 112/ +47 22 59 13 00 www.giftinfo.no |

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Asp. Tox. 1 H304
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 1 H410

Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16

2.2. Merkingselementer

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

Piktogrammer (CLP) :



GHS08

GHS09

Signalord (CLP) :

Fare

Farlige komponenter :

Hydrokarboner, C12-C16, isoalkaner, sykliske, <2 % aromater; hydrokarbon, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater

Faresetning (CLP) :

H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
 H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger (CLP) :

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.
 P273 - Unngå utslipp til miljøet.
 P301+P310 - VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.
 P331 - IKKE framkall brekning

| | |
|-------------------|--|
| | P405 - Oppbevares innelåst. P501 - Innhold/beholder leveres til et innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i henhold til lokalt, regionalt, nasjonalt og/eller internasjonalt regelverk |
| EUH setninger | : EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud |
| Tilleggssetninger | : Inneholder Metoflutrin (ISO) 5.5% Pralletrin (ISO) 0.25% |

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. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|------|---|
| Hydrokarboner, C12-C16, isoalkaner, sykliske, <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) 920-901-0 (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 | 5,5 | Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 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:dust,mist), H331 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 | : Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs. Ved illebefinnende, oppsøk en lege (vis om mulig etiketten). |
| FØRSTEHJELP etter innånding | : Sørg for tilførsel av frisk luft. La den forulykkede hvile. |
| 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. |
| 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 ved svelging : Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

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: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slökkingsmidler

| | |
|-----------------------------|---|
| Egnede brannslukningsmidler | : Skum. Tørr pulver. Karbondioksid. Sand. |
| Uegnet slukningsmiddel | : Ikke bruk en kraftig vannstråle. |

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.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Unngå innånding av damp. Unngå hudkontakt.

For personell som ikke er nødpersonell

Nødsprosedyrer : Hold unødvendig personale unna.

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

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 : Antennelseskilder. Direkte solstråler.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametrer

| Hydrokarboner, C12-C16, isoalkaner, sycliske, <2 % aromater | | |
|--|---|--|
| Norge | Lokalt navn | Dekaner og andre høyere alifatiske hydrokarboner |
| Norge | Grenseverdier (AN) (mg/m ³) | 275 mg/m ³ |
| Norge | Grenseverdier (AN) (ppm) | 40 ppm |
| hydrokarbon, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater (246538-78-3) | | |
| Norge | Lokalt navn | Dekaner og andre høyere alifatiske hydrokarboner |
| Norge | Grenseverdier (AN) (mg/m ³) | 275 mg/m ³ |
| Norge | Grenseverdier (AN) (ppm) | 40 ppm |

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr : Unngå all unødvendig eksponering.

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 AP2 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. |
| Log Pow | : Ikke bestemt. |
| Viskositet, kinematisk | : Ikke bestemt. |
| Viskositet, dynamisk | : 4,47 mPa·s |
| Eksplorative egenskaper | : Ikke eksplosiv. |
| Brannfarlige egenskaper | : Ikke brannfarlig. |
| Eksplasjonsgrenser | : 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.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer. Sterke baser. oksiderende stoffer.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen kjente farlige nedbrytningsprodukter ved romtemperatur.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet : Ikke klassifisert

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)

| | |
|---|--------------|
| LD 50 oral rotte | > 2000 mg/kg |
| LD 50 hud rotte | > 2000 mg/kg |
| LC50 inhalering rotte (støv/tåke - mg/l/4t) | < 2 mg/l/4h |

Pralletrin (ISO) (23031-36-9)

| | |
|---|---------------|
| LD 50 oral rotte | 417 mg/kg |
| LD 50 hud rotte | > 5000 mg/kg |
| LC50 inhalering rotte (støv/tåke - mg/l/4t) | 0,658 mg/l/4h |

Hudetsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert
Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud
pH: 5,62

| | |
|--|--|
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | : Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt pH: 5,62 |
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt | : Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller | : Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Kreftframkallende egenskap | : Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Giftighet for reproduksjon | : Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| STOT – enkelteksponering | : Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| STOT – gjentatt eksponering | : Ikke klassifisert 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 | 5,616 mm ² /s |
|------------------------|--------------------------|

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

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**12.1. Giftighet**

Økologi - vann : Meget giftig, 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-enylcyklopropankarboksylat) (240494-71-7)

| | |
|---------------------|--|
| LC50 fisk 1 | 1,2 µg/l Onchorhynchus mykiss (Regnbueørret) |
| EC50 Daphnia 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 Daphnia 1 | 0,0062 mg/l (48 timer - Daphnia magna) |
| IC50 Alge | 4,5 mg/l |

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-enylcyklopropankarboksylat) (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**

| | |
|----------------------|----------------|
| 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-enylcyklopropankarboksylat) (240494-71-7)

Log Pow : 4,88

Pralletrin (ISO) (23031-36-9)

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.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Regional lovgivning (avfall) : Avhendes som farlig avfall etter Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).











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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|--|---|--|---|
| 14.1. FN-nummer | | | | |
| 3352 | 3352 | 3352 | 3352 | 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 |
| Transportdokumentbeskrivelse | | | | |
| UN 3352 PYRETHROID BEKJEMPNINGSMIDDEL , FLYTENDE, GIFTIG, 6.1, III, (E), FARLIG FOR MILJØET | UN 3352 PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, 6.1, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONM ENTALLY HAZARDOUS | | | |
| 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**- Veitransport**

Spesiell bestemmelse (ADR) : 61, 274, 648

Begrensede mengder (ADR) : 5l

Unntatte mengder (ADR) : E1

Fareklasse : 60

Oransjefargede skilt :

**- Sjøfart**

Spesiell bestemmelse (IMDG) : 61, 223, 274

EmS-nr. (Brann) : F-A

EmS-nr. (Spill) : S-A

- Luftfart

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

Jernbanetransport

Ingen data tilgjengelige

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke anvendelig

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

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

Nasjonale forskrifter

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. Forordning (EF) nr 528/2012 om tilgjengeliggjøring på markedet og bruk av biocidprodukter

Norge

Norsk produktregistreringsnummer : 618731

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Datakilder : 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.

Andre opplysninger : Ingen.

Utgivelsesdato : 25.02.2019

Revisjonsdato : 25.02.2019

:

Versjon : 1.0

Signatur : A. Åsebø Murel

Full tekst på H- og EUH setninger:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist) | Akutt giftighet (Innånding:støv,tåke) Kategori 3 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) | Akutt giftighet (Innånding:støv,tåke) Kategori 4 |
| 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 |
| Asp. Tox. 1 | Aspirasjonsfare, Kategori 1 |
| STOT RE 2 | Spesifikk målorgantoksisitet- gjentatt eksponering, Kategori 2 |
| H302 | Farlig ved svelging. |
| H304 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H331 | Giftig ved innånding. |
| H332 | Farlig ved innånding. |
| 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. |
| EUH066 | Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud |

Opplysningene i dette sikkerhetsdatablad er basert på vår nåværende kunnskap og på gjeldende regelverk og nasjonal lovgivning. Informasjonen er basert på sist tilgjengelige data og er kun gjeldende for produktets tiltenkte bruksområde.