

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

1.1. Produktidentifikator Produktidentifikasjon?

| | |
|--------------------------|----------------|
| Produktets form | : Stoff |
| Handelsnavn | : Ectosan® Vet |
| Kjemisk navn | : imidaklopid |
| EU-identifikasjonsnummer | : 612-252-00-4 |
| EU nr | : 428-040-8 |
| CAS-nr | : 138261-41-3 |

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

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

| | |
|----------------------------|---|
| Beregnet på allmennheten | |
| Bruk av stoffet/blandingen | : Pulver til oppløsning for behandling av fisk (For å oppnå en sluttkonsentrasjon på 20 mg / l imidaklopid, må 20 g av produktet tilsettes per kubikk meter vann, dvs. 20 x 1000 g doserer 1000 kubikk meter) |

1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Eneforhandler

Benchmark Animal Health Norway AS
Bradbenken 1, 5003 BERGEN
Norway
T +44 (0) 8450 093342
info@bmkanimalhealth.com - www.bmkanimalhealth.com [bmkanimalhealth.com]

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : +44 (0)845 0093342 (24/7)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

| | |
|---|------|
| Akutt giftighet (oral) Kategori 4 | H302 |
| Farlig for vannmiljøet — akutt fare, Kategori 1 | H400 |
| Farlig for vannmiljøet — kronisk fare, Kategori 1 | H410 |

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 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 GHS09

Signalord (CLP) : Advarsel
Faresetning (CLP) : H302 - Farlig ved svelging.
H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger (CLP) : P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Ectosan® Vet

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.
P264 - Vask hender grundig etter bruk.
P273 - Unngå utslipp til miljøet.
P301+P312 - VED SVELGING: Kontakt en lege ved ubehag.
P391 - Samle opp spill.
P501 - Innhold og beholder leveres til et godkjent avfallsdeponeringsanlegg.

2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Navn : Ectosan® Vet
CAS-nr : 138261-41-3
EU nr : 428-040-8
EU-identifikasjonsnummer : 612-252-00-4

| Navn | Produktidentifikator | % |
|--------------|--|-----|
| Imidakloprid | CAS-nr: 138261-41-3 EU nr: 428-040-8;604-069-3 EU-identifikasjonsnummer: 612-252-00-4 | 100 |

3.2. Stoffblandinger

Gjelder ikke

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell : Gi aldri noe i munnen på en ubevisst person. Ved illebefinnende, oppsøk en lege (vis om mulig etiketten).
FØRSTEHJELP etter innånding : La den rammede puste 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.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Spyl øyeblikkelig med mye vann. Oppsøk legen ved vedvarende smerte eller rødhet.
FØRSTEHJELP etter svelging : Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Oppsøk lege umiddelbart. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

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

Symptomer/virkninger ved svelging : Inntak av en liten mengde av produktet innebærer en alvorlig helsefare.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Skum. Tørt pulver. Karbondioksid. Vannstøv. Sand.
Uegnet slukningsmiddel : Ikke bruk en sterk vannstrøm.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Giftige gasser og damper bli utgitt i en brann.

5.3. Råd til brannmannskaper

- Brannslukkingsinstruksjoner : 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 verneutstyr, inklusiv åndedrettsvern.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

- Nødsprosedyrer : Hold unødvendig personale unna.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

- Verneutstyr : Skaff rengjøringspersonalet et 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 : Kost eller spa opp i egnet container. Reduser mest mulig produksjon av støv. Lagres separat.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se Avsnitt 8. Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet. Hindre eller begrense støvdannelse eller -spredning.
- Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hender grundig etter bruk.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Oppbevaringsbetingelser : Lagres bare i opprinnelig container på kjølig, godt ventilert sted, adskilt fra: Varmekilder. Oppbevar containerne lukket når de ikke er i bruk. Unngå kontakt med mat og drikke.
- Uforenlige produkter : Sterke alkalier. Sterke syrer.
- Uforenlige materialer : Antennelseskilder. Direkte sollys.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se kap. 1.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

8.1.1. Biologiske grenseverdier og nasjonale grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.1.2. Anbefalte overvåkningsprosedyrer

Overvåkningsmetoder

- | | |
|---------------------|---|
| Overvåkningsmetoder | En spesifikk prøvetakingsmetode for eksponering er ikke tilgjengelig. |
|---------------------|---|

Ectosan® Vet

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

8.1.3. Kontaminanter dannet i luft

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.1.4. Avledede nivåer uten virkning («DNEL») og beregnet konsentrasjon uten virkning («PNEC»)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.1.5. Kontroll banding

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2. Eksponeringskontroll

8.2.1. Egnede tekniske kontrollmekanismer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2.2. Personlig verneutstyr

Personlig verneutstyr:

Unngå all unødvendig eksponering.

8.2.2.1. Øye- og ansiktsvern

Øyebeskyttelse:

Sikkerhetsbriller utstyrt med sideskjerm anbefales som minimums beskyttelse i industrielle innstillinger. Bruk vernebriller i henhold til EN 166, utformet for å beskytte mot støv

8.2.2.2. Hudbeskyttelse

Hud- og kroppsværn:

Hvis det er sannsynlig med gjentatt hudkontakt eller forurensning av klær (industrielt miljø), bør det brukes verneklær

Håndvern:

I tilfelle gjentatt eller langvarig kontakt (industrielt miljø), bruk hansker; Kjemikaliebestandige hansker (i henhold til europeisk standard EN 374 eller tilsvarende). Hansker av PVC, nitrilgummi eller butylgummi anbefales med gjennombruddstid på ca. 25 minutter i henhold til EN 374 (0,1 mm tykkelse); det anbefales å bytte hansker etter 20 minutter.

8.2.2.3. Åndedrettsvern

Åndedrettsvern:

Der det er potensiale for luftbåren eksponering over eksponeringsgrensen, kan det benyttes en NIOSH-sertifisert luftrensende respirator utstyrt med R- eller P95-filtre.

8.2.2.4. Termiske risikoområder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2.3. Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen:

Myndighetene må varsles dersom produkt flyter ut i kloakk eller offentlige vann. La ikke produktet spre seg ukontrollert i miljøet.

Begrensning av forbrukereksponeeringen:

Ikke spis, drikk eller røyk på steder der produktet brukes. Vask hendene etter bruk.

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 | : Fast stoff |
| Farge | : Hvitt til off-white pulver |
| Utseende | : Pulver. |
| Lukt | : Uten lukt. |
| Luktterskel | : Ikke bestemt for dette produktet |
| Smeltepunkt | : 136,4 °C |
| Frysepunkt | : Ikke aktuelt |
| Kokepunkt | : Ikke bestemt for dette produktet |
| Brannfarlighet | : Ikke brannfarlig. |
| Eksplorative egenskaper | : Anses ikke for å være sprengfarlig. |

Ectosan® Vet

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

| | |
|---|---|
| Brannfarlige egenskaper | : Ingen av komponentene er klassifisert for oksiderende egenskaper. |
| Eksplisjonsgrenser | : Gjelder ikke |
| Nedre eksplisjonsgrense (LEL) | : Gjelder ikke |
| Øvre eksplisjonsgrense (UEL) | : Gjelder ikke |
| Flammepunkt | : Ikke bestemt for dette produktet |
| Selvantennelsestemperatur | : Ikke bestemt for dette produktet |
| Nedbrytningstemperatur | : Ikke bestemt for dette produktet |
| pH | : Ikke tilgjengelig |
| pH løsning | : Ikke bestemt for dette produktet |
| Viskositet, kinematisk | : Gjelder ikke |
| Løselighet | : Vann: 601 mg/l |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) | : Ikke tilgjengelig |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) | : 0,6 – 0,63 |
| Damptrykk | : Ikke tilgjengelig |
| Damptrykk ved 50 °C | : Ikke tilgjengelig |
| Massetetthet | : 1,54 g/cm ³ |
| Relativ tetthet | : Ikke tilgjengelig |
| Relativ dampitetthet ved 20 °C | : Gjelder ikke |
| Partikkelstørrelse | : Ikke tilgjengelig |
| Partikkels størrelsefordeling | : Ikke tilgjengelig |
| Partikkelfasong | : Ikke tilgjengelig |
| Partikkels størrelsesforhold | : Ikke tilgjengelig |
| Partikkels aggregeringsstatus | : Ikke tilgjengelig |
| Partikkels agglomerasjonsstatus | : Ikke tilgjengelig |
| Partikkels spesifikke flateareale | : Ikke tilgjengelig |
| Partikkels støvbarhet | : Ikke tilgjengelig |

9.2. Andre opplysninger

9.2.1. Informasjon med hensyn til fysiske fareklasser

Ingen ytterligere informasjon foreligger

9.2.2. Andre sikkerhetskarakteristikker

Relativ fordampningshastighet (eter=1) : Ikke aktuelt

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt i normale bruks-, oppbevarings- og transportforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt i normale håndterings- og oppbevaringsforhold.

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 alkalier.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Karbonmonoksid. Kulldioksyd.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om fareklasser som beskrevet i EF-bestemmelse nr. 1272/2008

| | |
|------------------------------|---|
| Akutt toksisitet (oral) | : Farlig ved svelging. |
| Akutt toksisitet (hud) | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Akutt toksisitet (innånding) | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |

Imidakloprid (138261-41-3)

| | |
|-------------------------|--|
| LD50 oral rotte | 410 mg/kg |
| LC50 Inhalering - Rotte | > 69 mg/m ³ (Eksponeeringstid: 4 timer) |

| | |
|--|---|
| Hudetsing/hudirritasjon | : Ikke klassifisert |
| Ytterligere informasjon | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | : Ikke klassifisert |
| 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 | : 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 |

11.2. Informasjon om andre risikoområder

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

Helserelaterte bivirkninger forårsaket av hormonforstyrrende egenskaper : Ingen ytterligere informasjon foreligger

11.2.2. Andre opplysninger

Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige symptomer : Farlig ved svelging.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

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

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ectosan® Vet (138261-41-3)

| | |
|-----------------------------|--|
| Persistens og nedbrytbarhet | Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i miljøet. |
|-----------------------------|--|

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ectosan® Vet (138261-41-3)

| | |
|---|------------|
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) | 0,6 – 0,63 |
|---|------------|

Ectosan® Vet

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

Ectosan® Vet (138261-41-3)

Bioakkumuleringsevne Ikke etablert.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.7. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon : Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 13: Sluttbehandling






13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje : Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler. Innhold/holder leveres til et godkjent avfallsdeponeringsanlegg.

Økologi - avfallsstoffer : Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|---|--|---|
| 14.1. FN-nummer eller ID-nummer | | | | |
| UN 3077 | UN 3077 | UN 3077 | UN 3077 | UN 3077 |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn | | | | |
| MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S. | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. | MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S. | MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S. |
| Transportdokumentbeskrivelse | | | | |
| UN 3077 MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S. ((imidakloprid (ISO))), 9, III, (-) | UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. ((imidakloprid (ISO))), 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. ((imidakloprid (ISO))), 9, III | UN 3077 MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S. ((imidakloprid (ISO))), 9, III | UN 3077 MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S. ((imidakloprid (ISO))), 9, III |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | | | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Emballasjegruppe | | | | |
| III | III | III | III | III |

Ectosan® Vet

Sikkerhetsdatablad

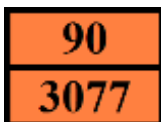
i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| 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

| | |
|--|---------------------------|
| Klassifiseringskode (ADR) | : M7 |
| Spesielle bestemmelser (ADR) | : 274, 335, 375, 601 |
| Begrensede mengder (ADR) | : 5kg |
| Unntatte mengder (ADR) | : E1 |
| Emballeringsbestemmelser (ADR) | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Spesielle emballeringsbestemmelser (ADR) | : PP12, B3 |
| Bestemmelser om samemballering (ADR) | : MP10 |
| Bestemmelser for multimodale tanker og bulkcontainere (ADR) | : T1, BK1, BK2, BK3 |
| Spesielle bestemmelser for multimodale tanker og bulkcontainere (ADR) | : TP33 |
| Tankkode (ADR) | : SGAV, LGBV |
| Kjøretøy for tanktransport | : AT |
| Transportkategori (ADR) | : 3 |
| Spesielle transportbestemmelser - kolli (ADR) | : V13 |
| Spesielle transportbestemmelser - bulk (ADR) | : VC1, VC2 |
| Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (ADR) | : CV13 |
| Farenummer (Kemler-nr.) | : 90 |
| Oransjefargede skilt | : |



Tunnel restriksjonskode (ADR) : -

Sjøfart

| | |
|---|---------------------------|
| Spesiell bestemmelse (IMDG) | : 274, 335, 966, 967, 969 |
| Begrensede mengder (IMDG) | : 5 kg |
| Unntatte mengder (IMDG) | : E1 |
| Emballeringsinstrukser (IMDG) | : LP02, P002 |
| Spesielle emballeringsbestemmelser (IMDG) | : PP12 |
| Emballasjeveiledning for IBC (IMDG) | : IBC08 |
| IBC spesielle bestemmelser (IMDG) | : B3 |
| Tankforskrifter (IMDG) | : BK1, BK2, BK3, T1 |
| Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG) | : TP33 |
| EmS-nr. (Brann) | : F-A |
| EmS-nr. (Spill) | : S-F |
| Stuingskategori (IMDG) | : A |
| Oppbevaring og håndtering (IMDG) | : SW23 |

Luffart

| | |
|--|-------------------------|
| PCA unntatte mengder (IATA) | : E1 |
| PCA begrensede mengder (IATA) | : Y956 |
| PCA begrenset maks. nettomengde (IATA) | : 30kgG |
| PCA emballasjeveiledning (IATA) | : 956 |
| PCA maks. nettomengde (IATA) | : 400kg |
| CAO emballasjeveiledning (IATA) | : 956 |
| CAO maks. nettomengde (IATA) | : 400kg |
| Spesielle bestemmelser (IATA) | : A97, A158, A179, A197 |
| ERG-kode (IATA) | : 9L |

Ectosan® Vet

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

Vannveistransport

| | |
|--|---|
| Klassifiseringskode (ADN) | : M7 |
| Spesiell bestemmelse (ADN) | : 274, 335, 375, 601 |
| Begrensede mengder (ADN) | : 5 kg |
| Unntatte mengder (ADN) | : E1 |
| Utstyr påkrevet (ADN) | : PP, A |
| Antall varselkjegler/blå varsellys (ADN) | : 0 |
| Ytterligere krav/Merknader (ADN) | : * Bare i smeltet tilstand. ** For bulktransport se også 7.1.4.1. *** Bare ved bulk-transport. |

Jernbanetransport

| | |
|--|---------------------------|
| Klassifiseringskode (RID) | : M7 |
| Spesiell bestemmelse (RID) | : 274, 335, 375, 601 |
| Begrensede mengder (RID) | : 5kg |
| Unntatte mengder (RID) | : E1 |
| Emballeringsinstruksjoner (RID) | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Spesielle emballeringsbestemmelser (RID) | : PP12, B3 |
| Bestemmelser om samemballering (RID) | : MP10 |
| Instruksjoner for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID) | : T1, BK1, BK2, BK3 |
| Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID) | : TP33 |
| Tankkoder for RID tanker (RID) | : SGAV, LGBV |
| Transportkategori (RID) | : 3 |
| Spesielle transportbestemmelser - kolli (RID) | : W13 |
| Spesielle transportbestemmelser - bulk (RID) | : VC1, VC2 |
| Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (RID) | : CW13, CW31 |
| Ekspressgods (RID) | : CE11 |
| Fareidentifikasjonsnummer (RID) | : 90 |

14.7. Maritim transport av større mengder (i bulk) i henhold til IMO-instrumenter ('Den internasjonale skipsfartsorganisasjonen')

Gjelder ikke

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

15.1.1. eu-forskrifter

Ingen restriksjoner i henhold til Vedlegg XVII i REACH

Ectosan® Vet står ikke på REACH kandidatlisten

Ectosan® Vet står ikke oppført på REACH sitt Vedlegg XIV

Imidakloprid er underlagt Forskrift (EF) nr. 649/2012 av det Europeiske Parlament og Råd fra 4. juli, 2012, angående eksport og import av farlige kjemikalier.

Ectosan® Vet er ikke underlagt Forskrift (EF) nr. 2019/1021 av det Europeiske Parlament og Råd fra 20. juni, 2019, angående vedvarende organiske forurensende stoffer

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

AVSNITT 16: Andre opplysninger

| | |
|--------------------|---|
| 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. CLP Inventory. ECHA (Det europeiske kjemikaliebyrået). Informasjon om produsenten. |
| Andre opplysninger | : Ingen. |

Ectosan® Vet

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

| H- og EUH-setningenes fulle ordlyd | |
|------------------------------------|---|
| 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 |
| H302 | Farlig ved svelging. |
| H400 | Meget giftig for liv i vann. |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

Sikkerhetsdatablad (SDS), EU

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.