

SIKKERHETS DATBLAD

Kvitt Q Superkoncentrat

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 17.01.2019

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Kvitt Q Superkoncentrat
Synonymer Godkjenningsnummer: NO-2018-0147
Artikkelnr. 79212690

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

Produktgruppe PT18: Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr
Kjemikaliets bruksområde Insektmiddel
Må kun brukes som insektmiddel mot maur i og rundt bygninger.
Bruk det frarådes mot IKKE til bruk på jord, plener eller i blomsterbed.
Kjemikaliyet brukes bare av forbrukere Ja

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Distributør

Firmanavn SBM Life Science AB
Postadresse Scheelevägen 30
Postnr. 223 63
Poststed Lund
Land Sverige
Telefon +46 (0)40 41 81 80
E-post sds@sbm-company.com
Kontaktperson Regulatory Department
sds@sbm-company.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00

Beskrivelse: Giftinformasjonen
 Telefon: +1-813-676-1669
 Beskrivelse: Nødtelefonnummer SBM

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

| | |
|--|---|
| Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 |
| Stoffets/blandingens farlige egenskaper | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



| | |
|---------------------------------|--|
| Sammensetning på merkeetiketten | Imidacloprid 0,3 g/kg |
| Varselord | Advarsel |
| Faresetninger | H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| Sikkerhetssetninger | P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P391 Samle opp spill. P273 Unngå utslipp til miljøet. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent avfallsmottak. |

2.3. Andre farer

| | |
|------------|--|
| PBT / vPvB | Blandingen oppfyller ikke gjeldende kriterier for PBT (Persistente, Bioakkumulerbare og Toksiske) eller vPvB (veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende). |
|------------|--|

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold | Noter |
|---------------------------|---|---|----------|-------|
| Imidacloprid | CAS-nr.: 138261-41-3 EC-nr.: 428-040-8 Indeksnr.: 612-252-00-4 | Acute Tox. 4; H302; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1; Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1; | 0,3 g/kg | |
| Beskrivelse av blandingen | RB - Åte (klar til bruk) Emballasje i plast (PP eller PE) polyfolietuber (indre kontaktflate er av PP/PE). | | | |
| Komponentkommentarer | Se avsnitt 16 for forklaring av faresetninger (H). | | | |

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------|---|
| Generelt | Nødtelefon: se avsnitt 1.4. I tilfelle bør lege kontaktes. |
| Innånding | Ingen anbefaling angitt. Ingen relevant eksponeringsvei. |
| Hudkontakt | Ta straks av forurensede klær og sko. Vask huden grundig med såpe og vann. Kontakt lege hvis det oppstår symptomer. |
| Øyekontakt | Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Ved lengre tids skylling, anvend lunkent vann for å unngå skade på øyet. Kontakt lege hvis det oppstår symptomer. |
| Svelging | Skyll munnen med vann uten å svelge. Fremkall ikke brekninger. Gi aldri noe via munnen hvis pasienten har nedsatt bevissthet. Ved eksponering eller ubehag: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. |

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

| | |
|--------------------------------|--|
| Akutte symptomer og virkninger | Svelging: I tilfelle forgiftning kan det oppstå svimmelhet, døsigheit, risting, ukoordinerte bevegelser, mavesmerter, kvalme. |
|--------------------------------|--|

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|---|---|
| Medisinsk behandling | Ved betydelig inntak bør magespyling vurderes innen de første 2 timene. Det finnes ingen spesifikk motgift. Imidlertid er bruk av aktivert karbon og natriumsulfat alltid tilrådelig. |
| Medisinsk overvåking av forsinkede effekter | Overvåk respirasjons- og hjertefunksjoner. |
| Annen informasjon | Symptomatisk behandling. |

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

| | |
|--------------------------|--|
| Egnede slokkingsmidler | Alle vanlige brannsløkkemidler kan brukes. Pulver, karbondioksid (CO ₂), vanntåke, skum. |
| Uegneede slokkingsmidler | Bruk ikke samlet vannstråle. |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|-------------------------------|---|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Kjemikaliet er brennbart, men ikke brannfarlig. |
| Farlige forbrenningsprodukter | Kan inkludere, men er ikke begrenset til: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO ₂). Tett røyk. |

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|-----------------------|---|
| Personlig verneutstyr | Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha |
|-----------------------|---|

| | |
|-------------------|--|
| Annen informasjon | godkjent innsatsbekledning med pressluftapparat. Ved evakuering fra brann brukes godkjent rømningsmaske. Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann. Forhindre utslipp av slukningsvann ned i avløpet. Brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter. |
|-------------------|--|

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|---|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå kontakt med huden og øynene. Benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8. |
|---|---|

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

| | |
|--|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. |
|--|---|

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|-----------|--|
| Forvaring | Spill samles opp i egnede beholdere og leveres som avfall (se avsnitt 13). Vask det tilsølte området med rikelige mengder vann og rengjøringsmidler. |
|-----------|--|

6.4. Henvisning til andre avsnitt

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Andre anvisninger | Se også avsnitt 8 og 13. |
|-------------------|--------------------------|

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

| | |
|------------|--|
| Håndtering | Les og følg produsentens anvisninger. Åpne tuben, og klem ut små dråper av åte med diameter ca. 1 cm (200 mg) hver. Plasser disse langs maurstier. Lukk tuben etter bruk. Biocider skal brukes med forsiktighet. Les etikett og bruksanvisning før produktet tas i bruk. Unngå kontakt med hud og øyne. Bruk angitt verneutstyr, se avsnitt 8. |
|------------|--|

Beskyttelsestiltak

| | |
|------------------------------|--|
| Råd om generell yrkeshygiene | Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet. Vask hendene etter hvert skift og før spising, røyking eller bruk av toalett. Vask tilsølte klær før de brukes. |
|------------------------------|--|

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|-------------|--|
| Oppbevaring | Oppbevares i lukket originalemballasje på et tørt sted. Oppbevares utilgjengelig for barn. Lagres beskyttet mot varme og direkte sollys. Oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Lagres frostfritt. |
|-------------|--|

Betingelser for sikker oppbevaring

| | |
|-------------------------|---|
| Råd angående samlagring | Lagres adskilt fra: Vann/fuktighet. Næringsmidler og dyrefôr. |
| Lagingsstabilitet | Maksimal lagringstid: 36 måneder. |

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

| | |
|------------------------|-----------------|
| Spesielle bruksområder | Se avsnitt 1.2. |
|------------------------|-----------------|

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

| | |
|------------------------------------|--|
| Annen informasjon om grenseverdier | Inneholder ingen stoffer med grenseverdi for forurensninger i arbeidsatmosfæren. Referanser (lover/forskrifter): FOR 2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (sist endret gjennom FOR-2018-12-20-2186). |
|------------------------------------|--|

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

| | |
|--|---|
| Tekniske tiltak for å hindre eksponering | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Personlig verneutstyr skal være CE-merket og bør velges i samarbeid med leverandøren av slikt utstyr. Det anbefalte verneutstyret og de angitte standardene er veiledende. Standarder skal være av nyeste versjon. Risikovurdering av den aktuelle arbeidsplassen/-operasjonen (faktisk risiko) kan medføre andre vernetiltak. Verneutstyrets egnethet og slitestyrke vil avhenge av bruksområde. |
|--|---|

Øye- / ansiktsvern

| | |
|---------------------------|---|
| Øyevern | Normalt ikke nødvendig. |
| Ytterligere øyeverntiltak | Øyedusj bør være på arbeidsplassen. Enten en fast øyedusjenhet koblet til drikkevann (temperert vann ønskelig) eller en bærbar disponibel enhet (øyespyleflaske). |

Håndvern

| | |
|------------------------------|--|
| Egnede hansker | Bruk vernehansker. Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid. Ved tegn på slitasje skal hanskene skiftes ut. |
| Egnede materialer | Nitrilgummi. |
| Gjennomtrengningstid | Verdi: > 480 minutt(er) |
| Tykkelsen av hanskemateriale | Verdi: 0,4 mm |
| Håndvernsutstyr | Referanser til relevante standarder: NS-EN 420 (Vernehansker - Generelle krav og prøvingsmetoder). NS-EN 374 (Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer). |

Hudvern

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Anbefalte verneklær | Beskrivelse: Normale arbeidsklær. |
|---------------------|-----------------------------------|

Åndedrettsvern

Anbefalt utstyrstype Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---------------------------------------|--|
| Tilstandsform | Gel. |
| Farge | Fargeløs til lysegul |
| Lukt | Svak. Karakteristisk |
| Luktgrense | Kommentarer: Ingen opplysninger. |
| pH | Status: I løsning Verdi: 4,0 - 6,5 Metode: avionisert vann Temperatur: 23 °C Konsentrasjon: 10 % |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Flammepunkt | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Fordampningshastighet | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Antennelighet | Ikke relevant, se flammepunkt. |
| Eksplisjonsgrense | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Damptrykk | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Damp tetthet | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Tetthet | Verdi: ~ 1,43 g/cm ³ Temperatur: 20 °C |
| Løslighet | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | Kommentarer: Imidakloprid: log Pow: 0,57 |
| Selvantennelsestemperatur | Verdi: 380 °C |
| Dekomponeringstemperatur | Verdi: 175 °C Kommentarer: Eksoterm dekomponering. Varmerate: 3 K/min Gjelder imidakloprid. |
| Viskositet | Verdi: ≥ 5400 mPa.s Kommentarer: Hastighetsgradient 80 /s Temperatur: 20 °C |
| Eksplisive egenskaper | Ikke eksplisiv. |
| Oksiderende egenskaper | Ikke oksiderende. |

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen testresultater tilgjengelig.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Kjemikaliet er stabilt ved de angitte lagrings- og bruksbetingelsene.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen farlige reaksjoner er kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Vann, fukt. Må ikke utsettes for høye temperaturer eller direkte sollys.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ingen spesielle stoffer angitt.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen under normale forhold. Se også avsnitt 5.2.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet

Testet effekt: LD50
Eksponeeringsvei: Oral
Verdi: 500 mg/kg
Art: Rotte
Kommentarer: Gjelder Imidakloprid.
Litteratordata.

Testet effekt: LD50
Eksponeeringsvei: Dermal
Verdi: > 5000 mg/kg
Art: Rotte
Kommentarer: Gjelder Imidakloprid.
Litteratordata.

Testet effekt: LC50
Eksponeeringsvei: Innånding (damp)
Varighet: 4 time(r)
Verdi: > 5,33 mg/l
Art: Rotte

Kommentarer: Gjelder Imidaklopid.
Litteraturlista.

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|---|---|
| Estimater over akutt toksisitet, blanding | <p>Eksponeringsvei: Oral Verdi: > 2500 mg/kg Kommentarer: Test utført med lignende formulering.</p> <p>Eksponeringsvei: Dermal Verdi: > 2000 mg/kg Kommentarer: Test utført med lignende formulering.</p> |
| Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |
| Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |
| Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |
| Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller, klassifisering | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Reproduksjonsskader | <p>Imidaklopid foårsaket reproduksjonstoksisitet i 2-generasjonsstudie av rotter kun ved dosenivåer som også er toksiske for foreldreindividene. Reproduksjonstoksisiteten observert med Imidaklopid er knyttet til parental toksisitet.</p> <p>Imidaklopid forårsaket bare utviklingstoksisitet ved dosenivåer som er giftige for mødrene. De utviklingsmessige effektene sett med Imidaklopid er relatert til toksisitet hos moren.</p> |
| Vurdering av reproduksjonstoksisitet, klassifisering | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, klassifisering | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - repeterende eksponering, klassifisering | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |

Symptomer på eksponering

| | |
|-----------------------|--|
| I tilfelle svelging | I tilfelle forgiftning kan det oppstå svimmelhet, døsighet, risting, ukoordinerte bevegelser, mavesmerter, kvalme. |
| I tilfelle hudkontakt | Ingen hudirritasjon forventes. |
| I tilfelle innånding | Ingen helseeffekter forventet. |
| I tilfelle øyekontakt | Kan medføre forbigående øyeirritasjon. |

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

| | |
|-------------|--|
| Økotoksitet | <p>Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>Imidakloprid (CAS-nr 138261-41-3) har M-faktor: 10 (akutt), 100 (kronisk)</p> <p>Opplysninger refererer til det aktive stoffet imidakloprid:</p> <p>LC50 Fisk, 96h: 211 mg/l (<i>Oncorhynchus mykiss</i> (Regnbueørret))</p> <p>EC50 Vannlevende virvelløse dyr, 48h: 85 mg/l (<i>Daphnia magna</i> (Stor dafnie))</p> <p>EC50 Vannlevende virvelløse dyr, 24h: 0,0552 µg/l (<i>Chironomus riparius</i>) EC10 Vannlevende virvelløse dyr, 28d: 0,87 µg/l (<i>Chironomus riparius</i>)</p> <p>EC50 Vannplanter, vekstrate 72h: > 10 mg/l (<i>Desmodesmus subspicatus</i> (grønnalger))</p> |
|-------------|--|

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|--|--|
| Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer | Imidakloprid (CAS-nr 138261-41-3): Ikke lett biologisk nedbrytbar. |
|--|--|

12.3. Bioakkumuleringsevne

| | |
|---------------------------|---|
| Bioakkumuleringspotensial | <p>Imidakloprid (CAS-nr 138261-41-3):</p> <p>BCF: >10 (litteratur)</p> <p>Log Pow: 0,57 (litteratur)</p> |
|---------------------------|---|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|---|
| Mobilitet | <p>Imidakloprid (CAS-nr 138261-41-3):</p> <p>Koc: 225</p> <p>Moderat mobilitet i jord</p> |
|-----------|---|

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|-------------------------|--|
| PBT vurderingsresultat | Blandingen oppfyller ikke gjeldende kriterier for PBT (Persistente, Bioakkumulerbare og Toksiske). |
| vPvB vurderingsresultat | Blandingen oppfyller ikke gjeldende kriterier for vPvB (veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende). |

12.6. Andre skadevirkninger

| | |
|---|--------------------|
| Andre skadevirkninger / annen informasjon | Skadelig for bier. |
|---|--------------------|

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|--|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet | Leveres som farlig avfall til godkjent behandler eller innsamler. Koden for farlig avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker. |
| Avfallskode EAL | Avfallskode EAL: 200119 pesticider Klassifisert som farlig avfall: Ja |
| EAL Emballasje | Avfallskode EAL: 150110 emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja |
| Annen informasjon | Må ikke tømmes i kloakkavløp. |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

| | |
|-------------|--|
| ADR/RID/ADN | 3077 |
| IMDG | 3077 |
| ICAO/IATA | 3077 |
| Kommentarer | Miljøfarlige stoffer (UN3077 og UN 3082) er ikke underlagt bestemmelser i transportregelverket iht særbestemmelse i kapittel 2.10.2.7 i IMDG-koden, særbestemmelse SP 375 i ADR og særbestemmelse A197 i IATA DGR, når de transporteres i emballasje som inneholder en nettomengde på 5 L eller mindre for væsker eller 5 kg eller mindre for faste stoffer. |

14.2. FN-forsendelsesnavn

| | |
|--|--|
| Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. |
| ADR/RID/ADN | MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S. |
| Teknisk betegnelse/farlig utslippstoff ADR/RID/ADN | (Imidaklopid) |
| IMDG | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. |
| Teknisk betegnelse/farlig utslippstoff IMDG | (Imidaclopid) |
| ICAO/IATA | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. |
| Teknisk betegnelse/farlig utslippstoff ICAO/IATA | (Imidaclopid) |

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|---------------------------------|----|
| ADR/RID/ADN | 9 |
| Klassifiseringskode ADR/RID/ADN | M7 |
| IMDG | 9 |
| ICAO/IATA | 9 |

14.4. Emballasjegruppe

| | |
|-------------|-----|
| ADR/RID/ADN | III |
| IMDG | III |
| ICAO/IATA | III |

14.5. Miljøfarer

| | |
|--------------------|----|
| Marin forurensning | Ja |
|--------------------|----|

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

| | |
|--------------------------|---|
| Spesielle forholdsregler | Må ikke emballeres sammen med næringsmidler og dyrefôr. |
|--------------------------|---|

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

| | |
|--------------------------|-----|
| Bulktransport (ja / nei) | Nei |
|--------------------------|-----|

Andre relevante opplysninger

| | |
|------------------------|---|
| Fareseddel ADR/RID/ADN | 9 |
| Fareetikett IMDG | 9 |
| Etiketter ICAO/IATA | 9 |

ADR/RID Annen informasjon

| | |
|--------------------------------------|----|
| Tunnelbegrensningskode | - |
| Transport kategori | 3 |
| Farenr. | 90 |
| Andre relevante opplysninger ADR/RID | 90 |

IMDG Annen informasjon

| | |
|-----|----------|
| EmS | F-A, S-F |
|-----|----------|

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

| | |
|--------------------------------|--|
| Referanser (Lover/Forskrifter) | <p>Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer.</p> <p>Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrenning av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30. mai 2008 med senere endringer.</p> <p>FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.</p> <p>Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.</p> <p>FOR-2017-04-18-480 Forskrift om biocider (biocidforskriften) med senere endringer.</p> |
|--------------------------------|--|

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

| | |
|---|-----|
| Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført | Nei |
|---|-----|

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

| | |
|--|---|
| Leverandørens anmerkninger | Informasjonen i dette dokument skal gjøres tilgjengelig for alle som håndterer kjemikaliet. |
| Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3). | H302 Farlig ved svelging. H400 Meget giftig for liv i vann. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| Viktige litteraturreferanser og datakilder | Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten. |
| Brukte forkortelser og akronymer | EAL-kode: kode fra EUs felles klassifiseringssystem for avfall (EWC = European Waste Code) EC10: Effektkonsentrasjon ved 10 % respons EC50: Den effektive konsentrasjonen av et stoff som fører til 50 % av maksimal respons Koc: Adsorpsjonskoeffisient normalisert til innhold av organisk karbon i jord. Indikator på et kjemikalies bindingskapasitet på organisk materiale i jord og kloakkslam. LC50: Konsentrasjonen av et stoff som dreper 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt LD50: Dødelig dose, den dosen som dreper 50% av en populasjon |
| Opplysninger som er nye, slettet eller revidert | Nytt registreringsnummer. Tidligere utgitt i annet format. |
| Kvalitetssikring av informasjonen | Dette sikkerhetsdatablad er kvalitetskontrollert av Kiwa Teknologisk Institutt as, som er sertifisert iht. ISO 9001:2015. |
| Versjon | 1 |
| NOBB-nr. | 43830617 |