

Kvitt Q Maurlokkeboks

102000018213

1/9

Revisjonsdato: 10.01.2019

Utskriftsdato:

Utgave: 1 / Norge

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

1.1 Produktidentifikator

Varemerke	Kvitt Q Maurlokkeboks
Produktkode (UVP)	79212690
Nobb nr.	79244142, 79545169

1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Bruk Insektmiddel, Maurmiddel

1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Leverandør	SBM Life Science AB Kronoslätts Företagspark, Västanvägen Box 13 245 21 Staffanstorp Sverige
Telefon	57 56 00 20
Ansvarlig avdeling	Regulatory Department sds@sbm-company.com

1.4 Nødnummer

Nødnummer (SBM Life Science) + 1 813 676 1669

Giftinformasjonen 22 59 13 00

SEKSJON 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen Klassifisering

i samsvar med godkjennelse fra Mattilsynet.

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2 Merkelementer

Merking i henhold til EG nr. 1272/2008 om klassifisering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, som rettet.

Merkepliktig.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

- Imidakloprid



Kvitt Q Maurlokkeboks

102000018213

2/9

Revisjonsdato: 10.01.2019

Utskriftsdato:

Utgave: 1 / Norge

Varselord Advarsel**Fareutsagn**

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
 EUH401 Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.

Forsiktighetsutsagn

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
 P273 Unngå utslipp til miljøet.
 P391 Samle opp spill.
 P501 Innhold/ beholder leveres til i henhold til de lokale bestemmelsene.

2.3 Andre farer

Ingen andre kjente farer.

SEKSJON 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDELER**3.2 Blandinger****Kjemiske beskaftenhet**

Ferdigåte (RB)
 Imidacloprid 0,03%

Farlige komponenter

Fareutsagn i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

Navn	CAS-nr. / EC-nr. / REACH Reg. No.	Klassifisering	Kons. [%]
		Forordning (EF) nr. 1272/2008	
Imidakloprid	138261-41-3 428-040-8	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	0,03

Utfyllende opplysninger

Imidakloprid	138261-41-3	M-faktor: 10 (acute), 100 (chronic)
--------------	-------------	-------------------------------------

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

SEKSJON 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generell anbefaling**

Oppbyggingen av dette produktet, når det oppbevares i kommersielle pakninger, gjør det usannsynlig at det blir noe søl. Hvis store mengder søles, gjelder imidlertid følgende råd. Flytt bort fra faresone. Legg og transporter den forulykkede i stabilt sideleie. Forurensede klær fjernes straks og på en sikker måte.

Hudkontakt

Vask øyeblikkelig av med såpe og rikelig med vann.

Øyekontakt

Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser etter de første fem minuttene med skylling, og fortsett deretter å skylle øyet. Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.

Svelging

Skyll munnen. Fremkall IKKE brekninger. Tilkall øyeblikkelig lege eller Giftinformasjonen.

Kvitt Q Maurlokkeboks

3/9

102000018213

Revisjonsdato: 10.01.2019

Utskriftsdato:

Utgave: 1 / Norge

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte

Symptomer	Hvis det svelges store mengder, kan følgende symptomer forekomme: Svimmelhet, Mavesmerter, Kvalme Symptomer og skader refererer til effekter observert etter inntak av store mengder av aktivstoffet. På grunn av den lave konsentrasjonen av aktivstoffet fra denne formulering, er inntak av en farlig mengde usannsynlig.
------------------	---

4.3 Indikasjon på nødvendig øyeblikkelig legetilsyn og spesialbehandling

Behandling	Bahandles avhengig av symptomer. Overvåking av luftveis- og hjertefunksjoner. Ved svelging: I tilfeller med betydelig svelging bør pumping bare tas i betraktning i løpet av de første to timene. Bruk av aktivt kull og natriumsulfat tilrådes imidlertid alltid. Det er ingen spesifikk motgift.
-------------------	--

SEKSJON 5: BRANNSLOKNINGSTILTAK**5.1 Slökkemidler**

Egnede	Vanntåke, Karbondioksid (CO ₂), Skum, Sand
---------------	--

5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen	Ved brann kan det dannes:, Karbonmonoksid (CO)
--	--

5.3 Råd for brannmenn

Særlig verneutstyr for brannsløkkemanskaper	Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.
Andre opplysninger	Begrens spredningen av brannsløkningsmediet. Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i kloakkavløp eller vannløpene.

SEKSJON 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP**6.1 Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødsprosedyrer**

Forholdregler	Unngå kontakt med produktsøl eller forurensede overflater. Bruk personlig verneutstyr.
----------------------	--

6.2 Miljømessige forholdsregler	Må ikke slippes ut til overflatevann, kloakksystem og grunnvann.
--	--

6.3 Metoder og materialer for å begrense skade samt opprensning

Metoder til opprydding og rengjøring	Oppbyggingen av dette produktet, når det oppbevares i kommersielle pakninger, gjør det usannsynlig at det blir noe søl. Hvis store mengder søles, gjelder imidlertid følgende råd. Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis). Tilsølte gjenstander og gulv rengjøres grundig i overensstemmelse med miljøforskriftene. Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.
---	---

Kvitt Q Maurlokkeboks

102000018213

4/9

Revisjonsdato: 10.01.2019

Utskriftsdato:

Utgave: 1 / Norge

6.4 Referanse til andre seksjoner Informasjoner ang. sikker håndtering se seksjon 7.
Informasjoner ang. personlig verneutstyr, se seksjon 8. Informasjoner ang. avfallsbehandling se seksjon 13.

SEKSJON 7: HÅNTERING OG LAGRING**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Råd om trygg behandling Det trengs ingen bestemte forholdsregler ved håndtering av uåpnede pakker/beholdere. Følg relevante råd for manuell håndtering. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Forholdsregler for beskyttelse mot brann og eksplosjon Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

Hygienetiltak Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Oppbevar arbeidsklær adskilt. Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet. Fjern tilsølt tøy med en gang, og rengjør dem grundig før de brukes på nytt. Klesplagg som ikke kan vaskes, må destrueres (brennes).

7.2 Vilkår for forsvarlig lagring og hva som er uforenlig med dette

Krav til lagringsområder og containere Lagres i originalbeholder. Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass. Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell. Beskytt mot frost. Hold unna direkte sollys.

Anbefaling ved vanlig lagring Hold borte fra mat, drikke og dyrefôr.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r) Se etiketten eller brosjyren.

SEKSJON 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE**8.1 Kontrollparametere**

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametere	Oppdater	Grunnlag
Imidaklopid	138261-41-3	0,7 mg/m ³ (TWA)		

8.2 Eksponeringskontroll**Personlig verneutstyr - Sluttbruker****Generell anbefaling**

Håndvern Følg bruksanvisningen på etikettene.
Bruk CE-merkede (eller tilsvarende) nitrilgummihansker (minimumstykkelse 0,40 mm). Vaske hansken når den er kraftig tilsølt. Kasserer straks ved tilsøling innvendig, ved perforering eller når utvendig søl ikke kan fjernes. Vask hendene ofte, og alltid før du spiser, drikker, røyker eller bruker toalettet.

Kvitt Q Maurlokkeboks

102000018213

5/9

Revisjonsdato: 10.01.2019

Utskriftsdato:

Utgave: 1 / Norge

SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1 Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Form	gel
Farge	fargeløs til lysegul
Lukt	svak, karakteristisk
pH	4,0 - 6,0 ved 10 % (23 °C) (avionisert vann)
Flammepunkt	> 100 °C
Selvantenningsstemperatur	380 °C
Tetthet	ca. 1,43 g/cm ³ ved 20 °C
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Imidaklopid: log Pow: 0,57
Viskositet, dynamisk	>= 5.400 mPa.s ved 20 °C Velocitetsgradient 80 /s
Oksidasjonsegenskaper	Ingen oksyderende egenskaper
Eksplisivitet	Ikke eksplosivt 92/69/EEC, A.14 / OECD 113
9.2 Andre opplysninger	Ytterligere sikkerhetsrelaterte fysisk-kjemiske data er ikke kjent.

SEKSJON 10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet**

Termisk nedbrytning 175 °C, Varmerate: 3 K/min
Eksoterm spaltning.
Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel.

10.2 Kjemisk stabilitet Stabil under anbefalte lagringsforhold.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner Ingen farlige reaksjoner ved forskriftsmessig lagring og håndtering.

10.4 Forhold som skal unngås Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

10.5 Ikke kompatible materialer Oppbevares kun i den originale emballasjen.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter Det forventes ingen nedbrytningsprodukter ved normal bruk.

SEKSJON 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**11.1 Informasjon angående toksikologiske virkninger**

Akutt oral giftighet LD50 (rotte) > 2.500 mg/kg
Test utført med lignende formulering.

Kvitt Q Maurlokkeboks

102000018213

6/9

Revisjonsdato: 10.01.2019

Utskriftsdato:

Utgave: 1 / Norge

Akutt innåndingsgiftighet

Ved forsettlig og tilsiktet anvendelse ble det ikke formet noen innpustbare aerosoler.

Akutt giftighet på hud

LD50 (rotte) > 2.000 mg/kg
Test utført med lignende formulering.

Hudirritasjon

Ingen hudirritasjon (kanin)
Test utført med lignende formulering.

Øyeirritasjon

Ingen øyeirritasjon (kanin)
Test utført med lignende formulering.

Sensibilisering

Ikke sensibiliserende. (marsvin)
OECD 406, Magnusson & Kligman test
Test utført med lignende formulering.

Vurdering giftighet ved gjentatt dose

Imidakloprid forårsaket ikke spesifikk målorgantoksisitet i eksperimentielle dyreforsøk.

Vurdering mutagenisitet

Imidakloprid var ikke mutagent eller gentoksisk basert på det samlede bevisunderlaget i et batteri av in vitro- og in vivo-tester.

Vurdering carcinogenisitet

Imidakloprid var ikke kreftfremkallende i levetids-føringsstudier på rotter og mus.

Vurdering toksisitet mot fruktbarhet

Imidakloprid foårsaket reproduksjonstoksisitet i 2-generasjonsstudie av rotter kun ved dosenivåer som også er toksiske for foreldreindividene. Reproduksjonstoksisiteten observert med Imidakloprid er knyttet til parental toksisitet.

Vurdering teratogenisitet

Imidakloprid forårsaket bare utviklingstoksisitet ved dosenivåer som er giftige for mødrene. De utviklingsmessige effektene sett med Imidakloprid er relatert til toksisitet hos moren.

SEKSJON 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**12.1 Giftighet****Giftighet for fisk**

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)) 211 mg/l
Eksponeeringstid: 96 h
Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel imidacloprid.

Giftighet for virvelløse dyr i vann

EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)) 85 mg/l
Eksponeeringstid: 48 h
Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel imidacloprid.

EC50 (Chironomus riparius) 0,0552 mg/l
Eksponeeringstid: 24 h
Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel imidacloprid.

Kronisk toksisitet til virvelløse vanddyr

EC10 (Chironomus riparius): 0,87 µg/l
Eksponeeringstid: 28 d
Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel imidacloprid.

Kvitt Q Maurlokkeboks

7/9

102000018213

Revisjonsdato: 10.01.2019

Utskriftsdato:

Utgave: 1 / Norge

Giftighet for vannplanter IC50 (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)) > 10 mg/l
Veksthastighet; Eksponeringstid: 72 h
Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel imidacloprid.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet Imidakloprid:
Biologisk nedbrytning ikke hurtig

Koc Imidakloprid: Koc: 225

12.3 Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumulering Imidakloprid:
Bioakkumulerer ikke.

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Imidakloprid: Moderat mobil i jordtyper

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Imidakloprid: Dette stoffet ansees ikke som strid, bioakkumulerende og giftig (PBT). Dette stoffet ansees ikke som meget strid og meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6 Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon Ingen andre virkninger er oppgitt.

SEKSJON 13: INSTRUKSER VED DISPONERING**13.1 Metoder for behandling av avfall**

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte preparatrester og ikke rengjort emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

SEKSJON 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**ADR/RID/ADN**

14.1 FN-nummer	3077
14.2 Forsendelsesnavn	MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S. (IMIDACLOPRID MIXTURE)
14.3 Transportfare klasse(r)	9
14.4 Emballasjegruppe	III
14.5 Merket miljøfarlig	JA
Farenr.	90
Tunnel Code	E

Denne klassifiseringen gjelder i prinsippet ikke for frakt i tankfartøy på innenlands vannveier. Kontakt produsenten for ytterligere informasjon.

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.

Kvitt Q Maurlokkeboks

102000018213

8/9

Revisjonsdato: 10.01.2019

Utskriftsdato:

Utgave: 1 / Norge

IMDG

14.1 FN-nummer	3077
14.2 Forsendelsesnavn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (IMIDACLOPRID MIXTURE)
14.3 Transportfare klasse(r)	9
14.4 Emballasjegruppe	III
14.5 Havforurensende stoff	JA

IATA

14.1 FN-nummer	3077
14.2 Forsendelsesnavn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (IMIDACLOPRID MIXTURE)
14.3 Transportfare klasse(r)	9
14.4 Emballasjegruppe	III
14.5 Merket miljøfarlig	JA

14.6 Spesielle forsiktighetsregler for bruker

Se punkt 6 til 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

14.7 Bulkransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

Ingen transport i store kvanta i henhold til IBC koden.

SEKSJON 15: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

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

Andre opplysninger

WHO-Klassifisering: III (Slightly hazardous)

Reg. nr. NO-2018-0145

Bruksområde

Følg bruksanvisningen på etikettene.

Farlig for bier.

Vask huden etter arbeidet.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerheten

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig.

SEKSJON 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Tekst av fareutsagn nevnt i Seksjon 3

H302	Farlig ved svelging.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Kvitt Q Maurlokkeboks

102000018213

9/9

Revisjonsdato: 10.01.2019

Utskriftsdato:

Utgave: 1 / Norge

Forkortelser og akronymer

ADN	Europeisk overenskomst vedrørende internasjonal transport av farlig gods på innenlandske vannveier
ADR	Europeisk overenskomst vedrørende internasjonal transport av farlig gods på vei
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service nummer
Kons.	Konsentrasjon
EC-nr.	European community nummer (EC-nummer)
ECx	Effektiv konsentrasjon x %
EINECS	Den Europeiske fortegnelse over markedsførte kjemiske stoffer
ELINCS	Europeisk liste over innmeldte stoffer
EN	Europeiske standarder
EU	Europeiske Union
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Inhiberingskonsentrasjon x %
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LCx	Dødlig konsentrasjon x %
LDx	Dødlig dose x %
LOEC/LOEL	Laveste observerte effektkonsentrasjon/ effektnivå
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Nulleffektkonsentrasjonen/ nulleffektnivå
OECD	Organisasjonen for Økonomisk Samarbeid og Utvikling
RID	Europeisk overenskomst vedrørende internasjonal transport av farlig gods med tog
TWA	Tidsmålt gjennomsnitt
UN	Forente Nasjoner (FN)
WHO	Verdens Helseorganisasjon

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er i henhold til retningslinjer fastsatt ved forordning (EU) 1907/2006 og forordning (EU) 830/2015 om endring av forordning (EU) nr. 1907/2006 (med senere endringer). Dette dataarket kommer i tillegg til bruksanvisningen, men erstatter den ikke. Informasjonen det inneholder, er basert på den tilgjengelige kunnskapen om det angjeldende produktet på det tidspunktet den ble samlet inn. Brukerne blir videre minnet på de mulige risikoene ved å bruke et produkt til andre formål enn det de er beregnet for. Den påkrevde informasjonen er i samsvar med gjeldende EØF-lovgivning. Mottakerne må oppfylle eventuelle nasjonale tilleggskrav.

Årsak til revisjon: Første versjon

Endringer siden den siste versjonen vil bli merket i margin. Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.
--