

# SIKKERHETS DATABLAD

## 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

Kjemikaliet 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  
Kjemikaliet 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.  
Kjemikaliet 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 +47 22 64 49 58  
E-post [sds@sbm-company.com](mailto:sds@sbm-company.com)  
Hjemmeside [www.protect-garden.no](http://www.protect-garden.no)  
Kontaktperson Regulatory Department  
[sds@sbm-company.com](mailto: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, døsighet, 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 <sub>2</sub> ), 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 <sub>2</sub> ). Tett røyk.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha godkjent innsatsbekledning med pressluftapparat. Ved evakuering fra brann brukes godkjent rømningsmaske.
Annen informasjon	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.
Lagringsstabilitet	Maksimal lagringstid: 36 måneder.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

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

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametrer

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 (fast stoff, gass)	Ikke relevant, se flammepunkt.
Ekspljosjonsgrense	Kommentarer: Ikke relevant.
Damptrykk	Kommentarer: Ikke bestemt.
Damptetthet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Tetthet	Verdi: ~ 1,43 g/cm <sup>3</sup> Temperatur: 20 °C
Løslighet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Kommentarer: Imidakloprid: log Pow: 0,57
Selvantennelighet	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
Ekspllosive egenskaper	Ikke ekspllosiv.

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. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet

Testet effekt: LD50  
Eksponeringsvei: Oral  
Verdi: 500 mg/kg  
Art: Rotte  
Kommentarer: Gjelder Imidaklopid.  
Litteraturdata.

Testet effekt: LD50  
Eksponeringsvei: Dermal  
Verdi: > 5000 mg/kg  
Art: Rotte  
Kommentarer: Gjelder Imidaklopid.  
Litteraturdata.

Testet effekt: LC50  
Eksponeringsvei: Innånding (damp)

Varighet: 4 time(r)  
 Verdi: > 5,33 mg/l  
 Art: Rotte  
 Kommentarer: Gjelder Imidaklopid.  
 Litteraturlista.

## Øvrige helsefareopplysninger

Estimater over akutt toksisitet, blanding

Eksponeeringsvei: Oral  
 Verdi: > 2500 mg/kg  
 Kommentarer: Test utført med lignende formulering.

Eksponeeringsvei: Dermal  
 Verdi: > 2000 mg/kg  
 Kommentarer: Test utført med lignende formulering.

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 kjønnseller, 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

Imidaklopid foårsaket reproduksjonstoksitet i 2-generasjonsstudie av rotter kun ved dosenivåer som også er toksiske for foreldreindividene. Reproduksjonstoksiteten observert med Imidaklopid er knyttet til parental toksitet.

Imidaklopid forårsaket bare utviklingstoksitet ved dosenivåer som er giftige for mødrene. De utviklingsmessige effektene sett med Imidaklopid er relatert til toksitet hos moren.

Vurdering av reproduksjonstoksitet, klassifisering

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Vurdering av spesifikk målorgantoksitet - enkelteksponering, klassifisering

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Vurdering av spesifikk målorgantoksitet - 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

Økotoksisitet

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

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer

Imidakloprid (CAS-nr 138261-41-3): Ikke lett biologisk nedbrytbar.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial

Imidakloprid (CAS-nr 138261-41-3):  
BCF: >10 (litteratur)  
Log Pow: 0,57 (litteratur)

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Imidakloprid (CAS-nr 138261-41-3):  
Koc: 225  
Moderat mobilitet i jord

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat

Blandingen oppfyller ikke gjeldende kriterier for PBT (Persistent, 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

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

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)	Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensnings av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30. mai 2008 med senere endringer. FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.
--------------------------------	--

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.  
FOR-2017-04-18-480 Forskrift om biocider (biocidforskriften) med senere endringer.

## 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