

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Kvit I Myrelokkedåse



Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden

Udgivet dato 14.01.2019

Revisionsdato 17.01.2019

#### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Kvit I Myrelokkedåse

Synonymer Baythion I Myrelokkedåse, Material Shop I Myrelokkedåse

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Produktgruppe PT18: Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr

Anvendelse af stoffet eller præparatet Insektmiddel  
Må kun anvendes som insektmiddel mod myrer i og omkring bygninger.  
BPR-reg. nr. 579-13

Anvendelser der frarådes IKKE til brug på jord, græsplæner eller blomsterbed.

Kemikaliet anvendes kun af den almindelige befolkning Ja

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Distributør

Firmanavn SBM Life Science AB

Postadresse Scheelevägen 30

Postnr. 223 63

Poststed Lund

Land Sverige

Telefon +45 57 56 00 20

E-mail [sds@sbm-company.com](mailto:sds@sbm-company.com)

Web-adresse [www.protect-garden.dk](http://www.protect-garden.dk)

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Telefon: 82 12 12 12
	Beskrivelse: Giftlinjen (døgnet rundt)
	Telefon: +1-813-676-1669
	Beskrivelse: Nødtelefonnummer SBM

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aquatic Acute 1; H400
	Aquatic Chronic 1; H410
Stoffets/blandingens farlige egenskaber	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

### 2.2. Mærkningselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten	Imidacloprid (ISO) 0,3 g/kg
Signalord	Advarsel
Faresætninger	H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Sikkerhedssætninger	P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P264 Vask huden grundigt efter brug. P273 Undgå udledning til miljøet. P391 Udslip opsamles. P501 Indholdet / beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.
Supplerende faresætninger på etiketten	Tom emballage og rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf: Må kun anvendes som insektmiddel mod myrer i og omkring bygninger. Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
Andre EU-mærkningskrav	Insektmiddel BPR-reg. nr. 579-13. Aktivstof og biocidholdigt produkt er godkendt efter biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012)  Præparattype: Myrelokkedåse indeholdende en gel. Aktiv stof: Imidacloprid (ISO) 0,03 % w/w (0,3 g/kg). Applikation: 1 agnestation pr. myrebo Maksimum 2 pr. sted. Hver agnestation indeholder 3,3 g agn (1,0 mg imidacloprid), og produktet doseres med 1 agnestation pr. myrebo, dvs. 3,3 g agn pr. myrebo. Hvis en angreb er alvorlig, doseres produktet med en 2 agnestationer pr. myrebo. Maksimum 2 pr. sted eller myresti.

Agnestationer bør ikke erstattes oftere end hver 4 uger.  
Undgå kontinuerlig brug af produktet.

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Blandingen opfylder ikke de nuværende kriterier for PBT (persistent, bioakkumulerende og giftig) eller vPvB (meget persistent og meget bioakkumulerende).

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Imidacloprid (ISO)	CAS-nr.: 138261-41-3 EF-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 af blandingen	Klar-til-brug agn. Agnestation i polystyrenplast, 3,3 g formulering i forsegleet hulrum af Al-PE.			
Komponentkommentarer	Se punkt 16 for forklaring af faresætninger (H).			

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Nødtelefon: se punkt 1.4. I tvivlstilfælde bør læge kontaktes.
Indånding	Ingen anbefaling. Ingen relevant eksponeringsvej.
Hudkontakt	Fjern forurenede tøj. Vask huden grundigt med sæbe og vand. Brug ikke opløsningsmidler til at rense huden. Søg lægehjælp ved ubehag.
Øjenkontakt	Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved langvarig skylning, brug lunkent vand for at undgå skader på øjet. Kontakt læge hvis symptomer opstår.
Indtagelse	FREMKALD IKKE OPKASTNING! Skyl munden med vand uden at sluge. VED eksponering eller ubehag: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger	Indtagelse: I tilfælde af forgiftning kan svimmelhed, dødsighed, ryster, ukoordinerede bevægelser forekomme.
--------------------------------	---

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Medicinsk behandling	Ved indtagelse skal maveskylning tages i betragtning i tilfælde af signifikant indtagelse kun inden for de første 2 timer. Anvendelse af aktivt kul og natriumsulfat er dog altid tilrådeligt. Der findes ingen specifik modgift.
----------------------	---

Medicinsk overvågning for forsinkede effekter	Overvåg åndedræts- og hjertefunktioner.
Anden information	Symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Alle almindelige brandslukningsmidler kan anvendes. Pulver, carbondioxid (CO <sub>2</sub> ), vandtåge, skum.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Brug ikke fuld vandstråle.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Produktet er brændbart, men ikke brandfarligt.
Farlige forbrændingsprodukter	Kan indbefatte, men er ikke begrænset til: Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO <sub>2</sub> ). Tæt røg.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Brandmænd udsættes for forbrændingsgasser/spaltningssprodukter, skal ha godkendt arbejdstøj og åndedrætsværn. Ved evakuering fra brand: Anvend godkendt beskyttelsemaske.
Anden information	Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vand. Undgå udslip af brandslukningsvand til kloakker og grundoverfladevand. Kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå kontakt med huden og øjnene. Brug personligt beskyttelsesudstyr som givet i punkt 8.
--	--

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Forhindre udslip til kloak, vand eller jord.
-----------------------------------	--

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæmning	Samles op i egnede beholdere og leveres som affald i henhold til afsnit 13. Rengør spildområdet med rigelige mængder vand og detergenter.
------------	---

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se også punkt 8 og 13.
-------------------	------------------------

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Læs og følg producentens anvisninger.
------------	---------------------------------------

Til indendørs brug skal produktet placeres i en vandret position, hvor myrer kan ses søge efter mad, typisk under døre, vinduer eller i revner og sprækker.  
 Til udendørs brug, skal produktet placeres, hvor myrer er aktive, dvs. nær eller på myrestier. Placeres ikke i nærheden af afløb.  
 Biocidmidler skal anvendes med forsigtighed. Læs etiket og brugsanvisning, før produktet tages i brug.  
 Undgå kontakt med hud og øjne. Brug angivet værneudstyr som givet i punkt 8.

## Beskyttelsesforanstaltninger

Råd om generel arbejdshygiene Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet.  
 Vask hænder efter hvert skift, og før spisning, rygning eller brug af toiletet.  
 Vask forurenede tøj, før det bruges igen.

## 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Hold utilgængelig for kæledyr og børn.  
 Opbevares beskyttet mod varme og direkte sollys.  
 Opbevares på et kølig, godt ventileret sted. Lagres frostfrit.  
 Opbevares i lukket originalemballage på et tørt sted.

## Betingelser for sikker opbevaring

Samlagringshenvisninger Lagres adskilt fra: Vand/fuktighed. Fødevarer og dyrefoder.  
 Lagerstabilitet Maksimal opbevaringstid: 36 måneder.

## 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Se punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Anden information om grænseværdier Indeholder ingen stoffer med arbejdshygiejniske grænseværdier.  
 Henvisninger (love/forskrifter): Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 655 af 31. maj 2018 om grænseværdier for stoffer og materialer, bilag 2.

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Tekniske foranstaltninger til at forhindre eksponering Der skal være effektiv ventilation. Personlig værnemidler skal være CE-mærket og vælges i samråd med leverandøren af sådant udstyr. De anbefalede værnemidler og angivne standarder er vejledende. Standarder skal være af nyeste version.  
 Risikovurdering af det nuværende arbejde/drift (faktisk risiko) kan føre til andre sikkerhedsforanstaltninger.

#### Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn Normalt ikke påkrævet.  
 Yderligere øjenbeskyttelse foranstaltninger Øjenskylleflaske bør være på arbejdspladsen. Enten en fast øjenbruser forbundet til drikkevand (varmt vand foretrækkes) eller en bærbar engangsindretning

(øjenskylleflaske).

## Beskyttelse af hænder

Egnede handsker	Brug beskyttelseshandsker. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet. Ved tegn på slid skal handskerne udskiftes.
Gennembrudstid	Bemærkninger: Ingen specifik information fra producenten.
Tykkelse af handskemateriale	Bemærkninger: Ingen specifik information fra producenten.
Håndbeskyttelse udstyr	Beskrivelse: Handsketykkelse skal vælges i samarbejde med handskeleverandøren. Henvisning til den relevante standard: DS-EN 420 (Beskyttelseshandsker - Generelle krav og prøvningsmetoder). DS-EN 374 (Beskyttelseshandsker mod kemikalier og mikroorganismer).

## Beskyttelse af hud

Anbefalet beskyttelsesdragt	Beskrivelse: Normalt arbejdstøj.
-----------------------------	----------------------------------

## Åndedrætsværn

Anbefalet udstyrstype	Under normale anvendelsesforhold er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.
-----------------------	--

## Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet	Forhindre udslip til kloak, vand eller jord.
---------------------------------------	--

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Fast stof. Delvist kristallinsk Agnestation i polystyrenplast, med formulering i forsegleet hulrum af Al-PE
Farve	Rødbrun.
Lugt	Sødlig.
Lugtgrænse	Bemærkninger: Ingen oplysninger.
pH	Status: I vandig opløsning Værdi: 4,0 - 6,5 Test henvisning: (CIPAC D vand (342ppm)) Temperatur: 23 °C Koncentration: 10 %
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Bemærkninger: Ikke relevant.
Flammepunkt	Bemærkninger: Ikke relevant.
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ikke relevant.

Antændelighed	Ikke relevant.
Eksplosionsgrænse	Bemærkninger: Ikke relevant.
Damptryk	Bemærkninger: Ikke relevant.
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke relevant.
Relativ massefylde	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Opløselighed	Medium: Vand Bemærkninger: Opløselig.
Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand	Bemærkninger: Imidacloprid: log Pow: 0,57
Selvantændelsestemperatur	Bemærkninger: Produktet er ikke selvantændeligt.
Nedbrydelsestemperatur	Værdi: 210 °C Bemærkninger: Exotherm spaltning. Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof.
Viskositet	Bemærkninger: Ikke relevant.
Eksplosive egenskaber	Ikke eksplosiv.
Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende

## 9.2. Andre oplysninger

### Andre fysiske og kemiske egenskaber

Bemærkninger	Ingen yderligere oplysninger er tilgængelige.
--------------	---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Der findes ingen tilgængelige testresultater.
-------------	---

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produktet er stabilt ved de givne lagrings- og brugsbetingelser.
------------	--

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ingen farlige reaktioner kendt.
-------------------------------	---------------------------------

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås	Vand, fugt. Undgå eksponering for høje temperaturer eller direkte sollys.
-------------------------	---

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Ingen særlige stoffer angivet.
----------------------------	--------------------------------

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen ved normale forhold. Se også punkt 5.2.
-------------------------------	---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut giftighed

Effect Tested: LD50  
 Eksponeringsvej: Oral  
 Værdi: 500 mg/kg  
 Art: Rotte  
 Bemærkninger: Gælder: Imidacloprid (ISO).  
 Litteraturdata.

Effect Tested: LD50  
 Eksponeringsvej: Dermal  
 Værdi: > 5000 mg/kg  
 Art: Rotte  
 Bemærkninger: Gælder: Imidacloprid (ISO).  
 Litteraturdata.

Effect Tested: LC50  
 Eksponeringsvej: Indånding (damp)  
 Varighed: 4 time(r)  
 Værdi: > 5,33 mg/l  
 Art: Rotte  
 Bemærkninger: Gælder: Imidacloprid (ISO).  
 Litteraturdata.

### Andre oplysninger om sundhedsfare

Akut toksicitet, vurdering af blanding

Eksponeringsvej: Oral  
 Værdi: > 2500 mg/kg  
 Bemærkninger: Test udført med lignende formulering

Eksponeringsvej: Dermal  
 Værdi: > 2000 mg/kg  
 Bemærkninger: Test udført med lignende formulering

Vurdering af akut toksicitet klassifikation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Vurdering respiratorisk sensibilisering, klassifikation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Vurdering hudsensibilisering, klassifikation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Vurdering Kimcellemutagenitet, Klassifikation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Vurdering carcinogenitet klassifikation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Imidacloprid forårsagede reproduktionstoksicitet i et 2-generations studie i rotter,



ved et dosis niveau, som var toksisk for moder dyret. Reproduktions toksiciteten observeret med Imidacloprid er relateret til parental toksicitet.

Imidacloprid gav kun udviklingsmæssig toxicitet ved dosiseniveauer der var giftig for moder dyret. Den udviklingsmæssige effekt set med Imidacloprid er relateret til maternel toksicitet.

Vurdering reproduktionstoksicitet, Klassifikation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Vurdering af specifik organotoksicitet - enkelt eksponering, klassifikation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Vurdering af specifik organotoksicitet - gentagende eksponering, klassifikation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Vurdering af aspiration, fareklassificering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## Symptomer for eksponering

I tilfælde af indtagelse

I tilfælde af forgiftning kan svimmelhed, døsigthed, ryster, ukoordinerede bevægelser forekomme.

I tilfælde af kontakt med huden

Ingen hudirritation forventes.

I tilfælde af indånding

Ingen forventede sundhedsvirkninger.

I tilfælde af øjenkontakt

Kan medføre forbigående øjenirritation.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Økotoksicitet

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Imidacloprid (CAS-nr 138261-41-3) har M-faktor:

10 (akut), 100 (kronisk)

Oplysninger refererer til det tekniske aktivstof imidacloprid:

LC50 Fisk, 96h: 211 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel))

EC50 Vandlevende hvirvelløse dyr, 48h: 85 mg/l (Daphnia magna (Stor dafnie))

EC10 Vandlevende hvirvelløse dyr, 28d: 0,87 µg/l (Chironomus riparius)

EC50 Vandplanter, vækstrate 72h: > 10 mg/l (Desmodesmus subspicatus (grønalger))

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed

Imidacloprid (ISO) (CAS-nr 138261-41-3): Ikke fuldstændigt bionedbrydelig

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale

Imidacloprid (CAS-nr 138261-41-3):

BCF: >10 (litteratur)

Log Pow: 0,57 (litteratur)

## 12.4. Mobilitet i jord

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

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

PBT-vurdering resultater	Blandingen opfylder ikke de nuværende kriterier for PBT (persistent, bioakkumulerende og giftig).
vPvB evalueringresultater	Blandingen opfylder ikke de nuværende kriterier for vPvB (meget persistent og meget bioakkumulerende).

## 12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger	Ingen kendte. Beskyt mod bier.
--	--------------------------------

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Bortskaffes som farligt affald. Koden for farligt affald (EAK-kode) er vejledende. Bruger må selv angive rigtig kode hvis brugsområdet afviger.
EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 200119 Pesticider Klassificeret som farligt affald: Ja
EWL Emballage	EAK-kode nr.: 150110 Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer Klassificeret som farligt affald: Ja
Anden information	Må ikke tømmes i kloakfløb.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN	3077
IMDG	3077
ICAO/IATA	3077
Bemærkninger	Miljøfarlige stoffer (UN3077 og UN 3082), er ikke omfattet af transportreglerne i henhold til særlig bestemmelse i afsnit 2.10.2.7 i IMDG-koden, særlig bestemmelse SP 375 i ADR og særlig bestemmelse A197 i IATA DGR, når de transporteres i forpakninger, som indeholder en nettomængde af maks. 5 L for væsker eller 5 kg for faste stoffer.

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Proper Shipping Name Engelsk	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
ADR/RID/ADN	
ADR/RID/ADN	MILJØFARLIGT FAST STOF N.O.S.

Teknisk navn/Farefrigivende stof (Imidacloprid)  
ADR/RID/ADN

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

Teknisk navn/Farefrigivende stof (Imidacloprid)  
IMDG

ICAO/IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

Teknisk navn/Farefrigivende stof (Imidacloprid)  
ICAO/IATA

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN 9

Klassifikationskode ADR/RID/  
ADN M7

IMDG 9

ICAO/IATA 9

### 14.4. Emballagegruppe

ADR/RID/ADN III

IMDG III

ICAO/IATA III

### 14.5. Miljøfarer

IMDG Marine pollutant Ja

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Må ikke emballeres sammen med næringsmidler og dyrefôr.

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Transport i bulkværdi (ja / nei) Nej

Produktets navn ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

### Andre relevante oplysninger

Fareklasse ADR/RID/ADN 9

Fareklasse IMDG 9

Fareklasse ICAO/IATA 9

### ADR/RID Andre oplysninger

Tunnelbegrænsningskode -

Transport kategori 3

Farenr. 90

Andre relevante oplysninger ADR/ RID 90

## IMDG Andre oplysninger

EmS

F-A, S-F

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Henvisninger (love / forskrifter) Forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. December 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger med senere ændringer. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), med senere ændringer. Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej (ADR) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 7. marts 2011 om affald. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter, med senere ændringer.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført

Nej

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger Information i dette dokument skal gøres tilgængelig til alle som håndterer produktet.

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3). H302 Farlig ved indtagelse. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet med basis af oplysninger givet af producenten.

Anvendte forkortelser og akronymer

EAK-kode: kode fra EUs fælles klassificeringssystem for affald (EWC = European Waste Code)  
 EC10: Den effektive koncentration af et stof der forårsager 10% respons.  
 EC50: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons  
 Koc: Adsorptionskoefficient normaliseret til indholdet af organisk kulstof i jorden. Indikator på et kemikalies bindingskapacitet på organisk materiale i jord og kloakslam.  
 LC50: Den koncentration af et stof, der dræber 50% af en population på et bestemt tidspunkt  
 LD50: Letal dosis, beregnet dosis af stoffet, som forårsager, at 50% af en gruppe forsøgsdyr dør  
 PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk (giftig)  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulerende).

---

Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Ændring af klassificering. Nyt registreringsnummer. Tidligere udgivet i andet format.
Kontrollerer informationernes kvalitet	Dette sikkerhedsdatablad er kvalitetskontrolleret af Kiwa Teknologisk Institutt as som er certificeret iht. ISO 9001:2008.
Version	1