

**SÄKERHETS DATABLAD****Myrr Extra**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget**

Utgivningsdatum 28.06.2017

Omarbetad 01.06.2018

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn Myrr Extra

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Produktgrupp PT18: Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

Användningsområde Insektsmedel  
Får bara användas som insektsmedel mot myror i och runt byggnader (trottoarer, verandor, ingångar till skjul och garage)  
Reg. nr. 5382  
Behörighetsklass: Klass 3

Användningar som avråds INTE för bekämpning av tropiska myror  
INTE för användning på jord, gräsmattor eller rabatter

Kemikalien används endast av allmänheten Ja

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Distributör**

Företagsnamn SBM Life Science AB

Postadress Scheelevägen 30

Postnr. 223 63

Postort Lund

Land Sverige

Telefon +46 40 41 81 80

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

Webbadress [www.protect-garden.se](http://www.protect-garden.se)

Kontaktperson QHSE service

E-mail: sds@corp.sbm-company.com

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: begär Giftinformation
	Telefon: +1-813-676-1669 Beskrivning: Nödtelefonnummer SBM

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aquatic Acute 1; H400; Aquatic Chronic 1; H410;
Ämnets / blandningens farliga egenskaper	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Imidaklopid [ISO] 0,5 g/kg
Signalord	Varning
Faroangivelser	H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P264 Tvätta huden grundligt efter användning. P273 Undvik utsläpp till miljön. P391 Samla upp spill. P501 Innehållet / behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.
Kompletterande märkning	Tomma förpackningar och produktrester måste lämnas till kommunalt avfallshanteringsystem för farligt avfall. Brott mot följande speciellt föreskrivna föreskrifter kan leda till straff: Får bara användas som insektsmedel mot myror i och runt byggnader. Får inte användas mot andra skadedjur och inte i högre doser än de som anges i bruksanvisningen. Får inte förvaras tillsammans med mat, dryck och djurfoder.
Andra märkningskrav inom EU	Insektsmedel Reg. nr. 5382 Aktiv substans och biocidprodukt är godkänt enligt biocidregelverket (förordning (EU) nr 528/2012)  Typ av preparat: Granulat. Aktiv substans: Imidaklopid (ISO) 0,05 % vikt/vikt (0,5 g/kg). Applikation: Max 8 g produkt per myrbo (ingen spädning). Om boet är placerat i stenbelagd jord (t.ex. trädgårdsplattor, betong) applicera granulatet direkt i boets ingång(ar).

Om det finns flera ingångar till boet bör 8 g-dosen delas upp lika mellan ingångarna.  
Högst 2 bon får behandlas samtidigt.  
Applicera produkten i sprickor och springor där myrorna har observerats eller där myrstigar är synliga.

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Blandningen uppfyller inte gällande kriterier för PBT (persistent, bioackumulerande och toxisk) eller vPvB (mycket persistent och mycket bioackumulerande).

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Imidakloprid [ISO]	CAS-nr.: 138261-41-3 EG-nr.: 428-040-8 Indexnr.: 612-252-00-4	Acute tox. 4; H302; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1; Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1;	0,5 g/kg	
Beskrivning av blandningen	Bruksfärdigt bete (granulat) Betesstation i plast (HDPE)			
Ämne, kommentar	Se avsnitt 16 för förklaring av faroangivelser (H).			

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Nödtelefon: se avsnitt 1.4. Kontakta läkare i osäkra fall.
Inandning	Ingen anmärkning angiven. Ingen relevant exponeringsväg.
Hudkontakt	Tag av alla nedsmutsade kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Använd inte lösningsmedel för att rengöra huden. Sök läkarhjälp vid obehag
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vid längre tids sköljning, använd ljummet vatten för att undvika skador på ögat. Om symptom uppträder, kontakta läkare.
Förtäring	FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Skölj munnen med vatten utan att svälja. Vid exponering eller obehag: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Förtäring: Vid förgiftning kan yrsel, sömnhet, skakningar, okoordinerade rörelser förekomma.
----------------------------	---

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling	Vid sväljning av signifikanta mängder bör magsköljning beaktas endast inom de första 2 timmarna. Användning av aktivt kol och natriumsulfat är emellertid alltid tillrådligt. Det finns inget specifikt motgift.
Medicinsk övervakning av fördröjda effekter	Övervaka respiratoriska- och hjärtfunktioner.
Andra upplysningar	Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Alla vanliga brandsläckningsmedel kan användas. Pulver, koldioxid (CO <sub>2</sub> ), vattendimma, skum.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd inte samlad vattenstråle.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Ej brandfarligt, men brännbart.
Farliga förbränningsprodukter	Kan inkludera, men är inte begränsade till: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Tät rök.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Brandmän som utsätts för rökgaser/nedbrytningsprodukter, skall använda godkända insatskläder och andningsapparat.
Andra upplysningar	Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle. Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet. Släckvatten omhändertas enligt gällande föreskrifter.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik kontakt med hud och ögon. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
---------------------------	---

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.
---------------------	---

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning	Spill samlas upp i för ändamålet avsedda behållare och skickas som avfall i överensstämmelse med avsnitt 13. Tvätta spillområdet med rikliga mängder vatten och rengöringsmedel.
--------------	--

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se även avsnitten 8 och 13.
-------------------	-----------------------------

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### Hantering

Läs och följ tillverkarens anvisningar!  
Förhindra åtkomst till bete för barn och djur.  
Vid användning utomhus appliceras denna biocidprodukt endast i sprickor och springor eller direkt i ingången/ar till myrbon, sprid inte granulat på hårda ytor eller barmark som används som myrstigar.  
Skydda från bin och väder genom att täcka över med t.ex. en blomkruka eller en tegelsten. Kontrollera att myrorna ändå kan komma åt betet.  
Om angreppet fortsätter efter en applicering kan ytterligare applicering bli nödvändig.  
Fullständig utrotning kan ta 2–4 veckor. Men det kan också ta upp till 2 månader beroende på det specifika fallet.  
Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.  
Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8.

### Skyddsåtgärder

#### Råd om allmän arbetshygien

Man får inte äta, dricka eller röka under arbetet.  
Tvätta händerna efter varje arbetsskift och innan måltid, rökpaus eller toalettbesök.  
Tvätta nedsölade kläder innan de används igen.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Lagring

Förvaras utom räckhåll för husdjur och barn.  
Förvaras i sluten originalförpackning på ett torrt ställe.  
Förvaras skyddad för värme och solljus. Förvaras i ett svalt, välventilerat utrymme. Förvaras frostfritt.

### Förhållanden för säker lagring

#### Anvisningar angående samlagring

Förvaras åtskilt från: Vatten/fukt. Livsmedel och djurfoder.

#### Lagringsstabilitet

Maximal lagringstid: 24 månader.

### 7.3 Specifik slutanvändning

#### Specifika användningsområden

Se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Övrig information om gränsvärden

Produkten innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden.  
Referenser (lagar/förordningar): Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2015:7

### 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering

Ventilationen skall vara effektiv. Personlig skyddsutrustning skall vara CE-märkt och bör väljas i samråd med leverantören av sådan utrustning. Rekommenderad skyddsutrustning och angivna standarder är vägledande. Standarder bör vara av senaste version. En riskbedömning av arbetsplatsen/verksamheten (den faktiska risken) kan leda till andra kontrollåtgärder.

## Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Behövs normalt inte.

Ytterligare ögonskyddsåtgärder

Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen. Antingen en fast ögonskölsanordning kopplad till dricksvattennätet (tempererat vatten önskvärt) eller en portabel anordning av engångstyp (spolflaska).

## Handskydd

Lämpliga handskar

Skyddshandskar skall användas. Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottsid.

Om det finns tecken på slitage ska handskarna bytas ut.

Genombrottsid

Kommentarer: Ingen specifik information från tillverkaren.

Tjocklek av handskmaterial

Kommentarer: Ingen specifik information från tillverkaren.

Handskydd

Beskrivning: Handsktjocklek skall tas fram i samarbete med leverantören av handskar.

Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN 420 (Skyddshandskar – Allmänna krav och provningsmetoder).

SS-EN 374 (Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer).

## Hudskydd

Rekommenderad skyddsklädsel

Beskrivning: Normala arbetskläder.

## Andningsskydd

Rekommenderad typ av utrustning

Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

## Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form

Granulat.  
Plastflaska (HDPE) 100–300 ml

Färg

Ljusröd.

Lukt

Svag lukt. Sötaktig.

Luktgräns

Kommentarer: Ingen information.

pH

Status: i vattenlösning  
Värde: 6,0 -8,0

	Testreferens: (CIPAC D vatten (342 ppm)) Temperatur: 23 °C Koncentration: 1 %
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Inte relevant.
Flampunkt	Kommentarer: Inte relevant.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Inte relevant.
Brandfarlighet	Produkten är inte klassificerad som brandfarlig.
Explosionsgräns	Kommentarer: Inte relevant.
Ångtryck	Kommentarer: Inte relevant.
Ångdensitet	Kommentarer: Inte relevant.
Relativ densitet	Kommentarer: Ej fastställt.
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Löslig.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Imidaklopid: log Pow: 0,57
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Produkten är ej självantändande.
Sönderfallstemperatur	Värde: 175 °C Kommentarer: Upphettningssteg: 3 K/min Dissociationsenergi: 2100 KJ/kg Exotermt sönderfall (avser den tekniska aktiva substansen).
	150 °C Upphettningssteg: 0,05 K/min Exotermt sönderfall ((avser den tekniska aktiva substansen).
Viskositet	Kommentarer: Inte relevant.
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande

## 9.2. Annan information

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga testdata finns tillgängliga.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Produkten är stabil under normala lagringsförhållanden och vid normal användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas

Vatten, fukt. Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus. Sönderfaller vid temperaturer över 150 °C.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas

Inga specifika ämnen har angetts.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normala förhållanden. Se även avsnitt 5.2.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Testad effekt: LD50  
Exponeringsväg: Oral  
Värde: 500 mg/kg  
Art: Råtta  
Kommentarer: Gäller imidaklopid.  
Litteraturdata.

Testad effekt: LD50  
Exponeringsväg: Dermal  
Värde: > 5000 mg/kg  
Art: Råtta  
Kommentarer: Gäller imidaklopid.  
Litteraturdata.

Testad effekt: LC50  
Exponeringsväg: Inandning (ångor)  
Varaktighet: 4 h  
Värde: > 5,33 mg/l  
Art: Råtta  
Kommentarer: Gäller imidaklopid.  
Litteraturdata.

### Övriga upplysningar om hälsofara

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Exponeringsväg: Oral  
Värde: > 2500 mg/kg  
Kommentarer: Test genomfört med en liknande formulering

Exponeringsväg: Dermal  
Värde: > 2000 mg/kg  
Kommentarer: Test genomfört med en liknande formulering

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.



Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionsstörningar	<p>Imidaklopid orsakade reproductionstoxicitet vid en tvågenerationsstudie på råttor på endast dosnivå, även toxiskt för föräldradyren. Den reproduktionstoxicitet som kan ses med imidaklopid är relaterad till toxicitet för föräldrarna.</p> <p>Imidaklopid orsakade utvecklingstoxicitet endast vid dosnivåer som är toxiska för honorna. Utvecklingseffekterna sett med Imidaklopid är relaterade till toxicitet hos mödrarna.</p>
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## Symtom på exponering

I fall av förtäring	Vid förgiftning kan yrsel, sömnhet, skakningar, okoordinerade rörelser förekomma.
I fall av hudkontakt	Ingen hudirritation förväntas.
I fall av inandning	Inga hälsoeffekter förväntas.
I fall av ögonkontakt	Kan orsaka övergående ögonirritation.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Imidaklopid (CAS-nr 138261-41-3) har M-faktor: 10 (akut), 100 (kronisk)
--------------	---

Gäller den tekniska aktiva substansen imidaklopid:  
 LC50 Fisk, 96h: 211 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel))  
 EC50 Vattenloppor, 48h: 85 mg/l (Daphnia magna (Stor dafnie))  
 EC10 Vattenloppor, 28d: 0,87 µg/l (Chironomus riparius)  
 EC50 Alger, tillväxthastighet 72h: > 10 mg/l (Desmodesmus subspicatus (grönalger))

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Imidaklopid (CAS-nr 138261-41-3): Inte lätt bionedbrytbar

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

Imidaklopid (CAS-nr 138261-41-3):  
 BCF: >10 (litteratur)  
 Log Pow: 0,57 (litteratur)  
 Bioackumulerar inte.

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Imidaklopid (CAS-nr 138261-41-3):  
 Koc: 225  
 Måttlig mobilitet i jord

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat

Blandningen uppfyller inte gällande kriterier för PBT (persistent, bioackumulerande och toxisk).

Resultat av vPvB-bedömningen

Blandningen uppfyller inte gällande kriterier för vPvB (mycket persistent och mycket bioackumulerande).

## 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter /  
 Anmärkning

Inga kända. Skydda bin mot imidaklopid.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för  
 avfallshantering

Omhändertas som farligt avfall av godkänd entreprenör. Koden för farligt avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om användningsområdet avviker.

EWC-kod

EWC-kod: 200119 Bekämpningsmedel  
 Klassificerad som farligt avfall: Ja

EWC Förpackning

EWC-kod: 150110 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen  
 Klassificerad som farligt avfall: Ja

Andra upplysningar

Får inte hällas ut i avloppet.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN	3077
IMDG	3077
ICAO/IATA	3077
Kommentarer	Miljöfarliga ämnen (UN3077 och UN 3082) är inte föremål för bestämmelserna i transportregelverken enligt särbestämmelse i avsnitt 2.10.2.7 i IMDG-koden, särbestämmelse SP 375 i ADR och särbestämmelse A197 i IATA DGR, när de transporteras i förpackningar som innehåller en nettomängd på max 5 L för vätskor eller 5 kg för fasta ämnen.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
ADR/RID/ADN	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.
Teknisk benämning/Ämne som ger upphov till faran ADR/RID/ADN	(Imidaklopid)
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
Teknisk benämning/Ämne som ger upphov till faran IMDG	(Imidaclopid)
ICAO/IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
Teknisk benämning/Ämne som ger upphov till faran ICAO/IATA	(Imidaclopid)

### 14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN	9
Klassificeringskod ADR/RID/ADN	M7
IMDG	9
ICAO/IATA	9

### 14.4 Förpackningsgrupp

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

### 14.5 Miljöfaror

IMDG Vattenförorenande	Ja
------------------------	----

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Får inte emballeras tillsammans med livsmedel och djurfoder.

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Bulktransport, värde (ja/nej)	Nej
Produktnamn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

### Annan relevant information

Faromärkning ADR/RID/ADN	9
Faromärkning IMDG	9
Faromärkning ICAO/IATA	9

### ADR/RID Övrig information

Tunnelrestriktionskod	-
Transportkategori	3
Faronr.	90
Annan relevant information ADR/ RID	90

### IMDG Övrig information

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

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Referenser (lagar/förordningar)	Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen) med senare ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) med senare ändringar. ADR-S 2017 (MSBFS 2016:8) samt RID-S 2017 (MSBFS 2016:9) Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter, med senare ändringar.
---------------------------------	--

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

## AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Informationen i detta dokument skall finnas tillgänglig för alla som hanterar produkten.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H302 Skadligt vid förtäring. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aquatic Acute 1; H400; Aquatic Chronic 1; H410;
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.
Använda förkortningar och akronymer	EWC-kod: kod från EU:s gemensamma klassificeringssystem för avfall (European Waste Code). EC10: Effektkoncentration vid 10 % respons EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % av maximal respons Koc: Adsorptionskoefficient normaliserad till innehåll av organiskt kol i jord. Indikator på en kemikalies bindningskapacitet på organiskt material i jord och avloppsslam. LC50: Den koncentration av en substans som dödar 50% av en population på en given tid LD50: Letal dos, den dos som förorsakar att 50% av populationen dör PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande)
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Ändring i klassificering. Nytt registreringsnummer. Tidigare utgivet i annat format.
Kvalitetssäkring av informationen	Detta säkerhetsdatablad är kvalitetskontrollerat av Kiwa Teknologisk Institut as som är certifierade enligt ISO 9001:2008.
Version	2