

**MYRR FLEX**  
HHI00002

1/18

Skapelsesdatum: 30.10.2017  
Datum för revideringen:  
Version : 1 / Sverige

## AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET / BLANDNINGEN OCH BOLAGET / FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** MYRR FLEX  
**Formulering kod** HHI00002  
**Godkännande för Försäljning** /

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

**Användning** Insekticid (PT18)  
Biocidprodukt (REACH PC8)  
Insekticid, mikropellets som är vätbara eller för pulverisering (MG)

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör** SBM Life Science AB  
Kronoslätts företagsby,  
Västanvägen Box 13  
245 21 Staffanstorp  
Sverige

**Telefon** +46 (0)40 41 81 80

**Ansvarig avdelning** Avdelning för kvalitetssäkring  
Email : [sds@corp.sbm-company.com](mailto:sds@corp.sbm-company.com)

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Telefonnummer för Nödsituationer SBM** +1 813-676-1669

**Telefonnummer för Nödsituationer (Giftninformation)** 112

**MYRR FLEX**  
HHI00002

2/18

---

Skapelsesdatum: 30.10.2017  
Datum för revideringen:  
Version : 1 / Sverige

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, med ändringar.**

Fysiska risker :

Inte klassificering för fysiska risker.

Hälsorisker:

Inte klassificering för hälsorisker.

Miljörisker:

Inte klassificering för miljörisker.

### 2.2 Märkningsuppgifter

**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, med ändringar.**

**Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:**

Ingen farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten.

**Faropiktogrammen :**

Ingen faropiktogrammen nödvändiga.

**Signalord :** Ingen signalord nödvändiga.

**Faroangivelser :**

Ingen faroangivelser nödvändiga.

**Skyddsangivelser :**

P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P103	Läs etiketten före användning.
P312	Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN /I äkare.
P501	Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med gällande bestämmelser.

**MYRR FLEX**  
HHI00002

3/18

Skapelsesdatum: 30.10.2017  
Datum för revideringen:  
Version : 1 / Sverige

**Ytterligare uppgifter :**

Ingen ytterligare uppgifter.

**Ytterligare etiketterings :**

Ingen ytterligare etiketterings.

**2.3 Andra faror**

Inga data tillgängliga.

---

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

**3.1 Ämnen**

Inte tillämpligt.

**3.2 Blandningar**

**Kemisk natur**

Mikrogranulerinsekticid, vätbar eller för pulveriseringbaserad på det verksamma ämnet: acetamiprid.

**Farliga komponenter**

Faroangivelser enligt Förordning (EG) nr 1907/2006.

Ingredienser	CAS-nr / CE-nr / Index-nr	REACH-nr / Reg.	Klassificering	Miljörisker	Konc. %
			Förordning (EG) nr 1272/2008		
Acetamiprid	160430-64-8 / Inga data tillgängliga / Inga data tillgängliga.	Inga data tillgängliga.	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 3, H412	Inga data tillgängliga.	2 g/Kg 0,2 % (w/w)

**Ytterligare information**

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

---

**MYRR FLEX**  
HHI00002

4/18

Skapelsesdatum: 30.10.2017  
Datum för revideringen:  
Version : 1 / Sverige

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Allmän rekommendation</b>	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. I händelse av förlust av medvetandet, placera offret i liggande sidoläge.
<b>Inandning</b>	Flytta ut i friska luften, andas in frisk luft, och håll patienten i vila. Kontakta läkare om det behövs.
<b>Ögonkontakt</b>	Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser och fortsätt sedan tvättningen av ögonen. Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
<b>Hudkontakt</b>	Produkten anses inte vara irriterande men det rekommenderas att tvätta de utsatta huddelarna med tvål och vatten och skölja noggrant. Vid rodnad eller irritation kontakta en läkare. Tag genast av förorenade kläder. Tvätta förorenade kläder före återanvändning.
<b>Förtäring</b>	Vid förtäring, olycka eller om du känner dig sjuk, kontakta omedelbart läkare och uppvisa denna behållare eller etiketten. Kontakta närmaste giftcentral. Om betet sväljas av djuret, kontakta en veterinär så snart som möjligt. Framkalla inte kräkningar utom på läkares inrådan. Skölj ur munnen.

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

<b>Symptom</b>	Inga data tillgängliga.
----------------	-------------------------

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

<b>Risker</b>	Inga data tillgängliga.
<b>Behandling</b>	Symtomatisk behandling.

---

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga</b>	CO <sub>2</sub> , torrt pulver, skum eller vattenspray.
-----------------	---

**MYRR FLEX**  
HHI00002

5/18

---

Skapelsesdatum: 30.10.2017  
Datum för revideringen:  
Version : 1 / Sverige

**Olämpliga** Tryckvatten / vattenspridning om risk för förorening från avlopp eller grundvatten föreligger.

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

**Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Ingen särskild fara.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** Vid brand, använd en fristående andningsapparat och en kombination av alla skydd.

**Ytterligare information** Dikeflöde för att förhindra tillträde till vatten eller avloppssystem.

---

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

**Försiktighetsåtgärder för annan personal än räddningspersonal** Undvik kontakt med ögonen, huden och kläder. Se till att god ventilation och/eller luftutsugning finns på arbetsplatsen. Du får inte dricka, äta eller röka på arbetsplatsen som ska hållas städad. Utrymma riskområdet och följ nödsituationsförfaranden. För försiktighetsåtgärder och säkerhetsutrustning, se avsnitt 8.

**Försiktighetsåtgärder för räddningspersonal** Se till att god ventilation och / eller luftutsugning finns på arbetsplatsen. Bära individuell skyddsutrustning. Isolera riskområdet och förbjuda tillgång till personer onödiga och utan skyddsutrustning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Förhindra all infiltration i avlopp, ytvatten eller underjordiskt vatten.

**MYRR FLEX**  
HHI00002

6/18

Skapelsesdatum: 30.10.2017  
Datum för revideringen:  
Version : 1 / Sverige

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

<b>Metoder för inneslutning</b>	Innehålla sprid.
<b>Rengöringsmetoder</b>	Samla bete på mekaniska sätt och med lämpliga skyddshandskar. Placera i slutna, märkta behållare för avfallshantering enligt lokala bestämmelser.
<b>Övrig information</b>	Ingen övrig information.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

<b>Hänvisning till andra avsnitt</b>	Se avsnitt 7 för information om säker hantering av produkten Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning Se avsnitt 13 för information om bortskaffande.
--------------------------------------	---

---

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

<b>Råd för säker hantering</b>	Observera de vanliga försiktighetsåtgärderna vid hantering av kemikalier. Följ bruksanvisningen.
<b>Råd för skydd mot brand och explosion</b>	Inga data tillgängliga.
<b>Åtgärder beträffande hygien</b>	Det är inte tillåtet att äta, dricka eller röka i arbetsområdena. Tvätta händerna efter varje användning.

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

<b>Krav på lagerutrymmen och behållare</b>	Förvaras i slutna behållare på ett kallt, torrt och välventilerat rum som skyddas mot frost. Förvaras i tätt tillslutna behållare. Förvaras endast i originalemballaget. Återanvänd inte tomma förpackningar.
<b>Råd för gemensam lagring</b>	Förvara inte mat, dryck eller djurfoder i samma rum.
<b>Lämpliga material</b>	Inga data tillgängliga.

**MYRR FLEX**  
HHI00002

7/18

Skapelsedatum: 30.10.2017  
Datum för revideringen:  
Version : 1 / Sverige

### 7.3 Specifik slutanvändning

**Specifik slutanvändning** Inga data tillgängliga.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Ingredienser med gränsvärden som kräver övervakning på arbetsplatsen: produkten innehåller inga relevanta mängder ämnen med kritiska värden som måste kontrolleras på arbetsplatsen.

#### Ytterligare information:

Subakut toxicitet:

Toxicitetstest vid upprepad dosering över 90 dagar      NOAEL = 12,4 mg/Kg – Råtta hane  
NOAEL = 14,6 mg/Kg – Råtta hona

Kronisk toxicitet:

NOAEL = 7,1 mg/Kg/dag – Råtta hane, 2 år.  
NOAEL = 8,8 mg/Kg/dag – Råtta hona, 2 år.  
NOAEL = 20,3 mg/Kg/dag – Mus hane, 1,5 år.  
NOAEL = 25,2 mg/Kg/dag – Mus hona, 1,5 år.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder

##### Tekniska åtgärder

Se till att god ventilation och/eller luftutsugning finns på arbetsplatsen.  
Den ögonduchar och Nödduschar nära på arbetsplatsen.

#### Personlig skyddsutrustning – Slut användare

Gemensamma skyddsåtgärder skall prioriteras framför personliga skyddsåtgärder. Under normala användningsförhållanden, hänvisa till etiketterings. I andra fall, använd följande skyddsåtgärder :

##### Andningsskydd

Ej nödvändigt vid normala användningsförhållanden. För intensivt utnyttjande, bära skyddsmask mot damm (typ 2).

##### Handskydd

Ej nödvändigt vid normala användningsförhållanden.  
Rekommenderade handskar för intensiv användning. Tvätta om förorenade. Kassera vid förorenad insida, vid perforering eller vid

**MYRR FLEX**  
HHI00002

8/18

Skapelsesdatum: 30.10.2017

Datum för revideringen:

Version : 1 / Sverige

förorening på utsidan som inte kan tas bort. Kontrollera resistens och genomträngningstid för användningen av handskarna.

<b>Ögonskydd</b>	Ej nödvändigt vid normal användning.
<b>Hud- och kroppsskydd</b>	Skyddskläder för arbetet.
<b>Termiska skydd</b>	Inga data tillgängliga.

**Begränsning och övervakning av exponeringen i miljön**

<b>Begränsning och övervakning av exponeringen i miljön</b>	Förhindra all infiltration i avlopp, ytvatten eller underjordiskt vatten. Meddela myndigheter om läckage/infiltration i vattendrag eller avlopp.
---	---

**AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

<b>Utseende</b>	Mikrogranuler.
<b>Färg</b>	Vit.
<b>Lukt</b>	Ingen.
<b>Lukttröskel</b>	Inga data tillgängliga.
<b>pH</b>	6,5 – 8,5 (1 % H <sub>2</sub> O)
<b>Smältpunkt / fryspunkt</b>	Inga data tillgängliga.
<b>Startkokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Inte tillämpligt.
<b>Flampunkt</b>	>100°C
<b>Förångningshastighet</b>	Inga data tillgängliga.
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Inga data tillgängliga.



**MYRR FLEX**  
HHI00002

9/18

Skapelsesdatum: 30.10.2017  
Datum för revideringen:  
Version : 1 / Sverige

<b>Övre / lägre gränserna för Brandfarlighet eller explosionsgränserna</b>	Inga data tillgängliga.
<b>Ångtryck</b>	Inga data tillgängliga.
<b>Ångdensitet</b>	Inga data tillgängliga.
<b>Densitet</b>	1,16 g/mL (1-1,35 mg/mL)
<b>Löslighet</b>	Löslig i vatten.
<b>Partitionskoefficient oktanol / vatten</b>	Inga data tillgängliga.
<b>Självantändning</b>	Inte tillämpligt.
<b>Sönderdelningstemperatur</b>	Inga data tillgängliga.
<b>Dynamisk viskositet</b>	Inga data tillgängliga.
<b>Explosionsfara</b>	Inte tillämpligt.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Inga data tillgängliga.

## 9.2 Annan information

<b>Annan information</b>	Partikelstorlek mellan 100 till 600 pm (90 % intervall). Densitet (bulk): 1,12 g/mL (0,95 – 1,3 g/mL) Dammig nästan dammfri.
--------------------------	--

---

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

<b>Termiskt sönderfall</b>	Inga data tillgängliga.
----------------------------	-------------------------

### 10.2 Kemisk stabilitet

<b>Kemisk stabilitet</b>	Stabil under normala användningsförhållanden.
--------------------------	---

**MYRR FLEX**  
HHI00002

10/18

Skapelsesdatum: 30.10.2017  
Datum för revideringen:  
Version : 1 / Sverige

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner är kända förutsatt att produkten används i enlighet med specifikationerna.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som ska undvikas** Undvik temperaturer över 160° C som kan leda till våldsam sönderdelning av den verksamma ingrediensen. Undvik kontakt med syror, starka basprodukter och oxidationsmedel.

### 10.5 Oförenliga material

**Oförenliga material** Ingen känd inkompatibilitet med förpackningsmaterial.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

**Farliga sönderdelningsprodukter** Inga vid normala lagrings- och användningsförhållanden.

---

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Inga data för blandningen.

**Akut oral toxicitet** Acetamidrid : LD50 = 417 mg/Kg – Råtta hane.  
Acetamidrid : LD50 = 314 mg/Kg – Råtta hona.

**Akut inhalationstoxicitet** Acetamidrid : LC50 > 1,15 mg/L/4 timmar – Råtta.

**Akut dermal toxicitet** Acetamidrid : LD50 > 2000 mg/Kg – Råtta.

**Korrosion / hudirritation** Negativ – Kanin.

**Allvarlig skada / irritation** Negativ – Kanin.

**Luftvägssensibilisering** Inga data tillgängliga.

**Hudsensibilisering** Negativ – Marsvin.

**MYRR FLEX**  
HHI00002

11/18

Skapelsedatum: 30.10.2017  
Datum för revideringen:  
Version : 1 / Sverige

**Bedömning carcinogenicitet :**

Råtta : Negativ.  
Mus : Negativ.

**Bedömning mutagenicitet :**

Ames test : Negativ.  
Kromosomalt aberrationstest: Positiv.  
Mikronukleustest, mus : Negativ.  
UDS-studie: Negativ.

**Bedömning reproduktionstoxicitet :**

Råtta : Negativ.

**Specifik organtoxicitet (enstaka och/eller upprepad exponering) :**

Enstaka exponering : Inga data tillgängliga.  
Upprepad exponering : Inga data tillgängliga.

**Fara vid aspiration:**

Inga data tillgängliga.

**Ytterligare information**

Fosterskador : Negativ – Råtta et Kanin.

---

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

Inga data för blandningen.

**12.1 Toxicitet**

**Fisktoxicitet**

LC50 > 119,3 mg/L  
*Lepomis macrochirus*  
Exponeringstid: 96 timmar  
Substans : Acetamidrid.

LC50 > 100 mg/L  
*Oncorhynchus mykiss (ex Salmo gairdneri)*  
Exponeringstid: 96 timmar  
Substans : Acetamidrid.

**MYRR FLEX**  
HHI00002

12/18

Skapelsesdatum: 30.10.2017  
Datum för revideringen:  
Version : 1 / Sverige

<b>Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur</b>	EC50 = 49,8 mg/L <i>Daphnia magna</i> Exponeringstid: 48 timmar Substans : Acetamiprid.
<b>Toxicitet för vattenväxter</b>	EC50 > 98,3 mg/L Tång Exponeringstid: 72 timmar Substans : Acetamiprid.
<b>Toxicitet för bi</b>	LD50 <sub>orale</sub> = 8,85 µg bi LD50 <sub>Kontakt</sub> = 9,26 µg bi.
<b>Toxicitet för dagmask</b>	Inga data tillgängliga.
<b>Toxicitet för fåglar</b>	Inga data tillgängliga.

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

<b>Bionedbrytbarhet</b>	Acetamiprid : Ej lätt biologiskt nedbrytbar.
<b>Koc</b>	Inga data tillgängliga.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

<b>Bioackumulering</b>	Acetamiprid : Ingen bioackumuleringspotential.
------------------------	--

## 12.4 Rörligheten i jord

<b>Rörligheten i jord</b>	Inga data tillgängliga.
---------------------------	-------------------------

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

<b>PBT- och vPvB-bedömning</b>	Inga data tillgängliga.
--------------------------------	-------------------------

**MYRR FLEX**  
HHI00002

13/18

Skapelsesdatum: 30.10.2017  
Datum för revideringen:  
Version : 1 / Sverige

## 12.6 Andra skadliga effekter

<b>Tillägg till ekologisk information</b>	Den rena verksamma ingrediensen är skadlig för vattenlevande organismer och kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
---	--

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Allmänna uppgifter</b>	Dikeflöde för att förhindra tillträde till vatten eller avloppssystem. Manipulera förpackning som produkt sig själv. Får inte kastas bort med hushållsavfallet.
<b>Produkt</b>	Kassera den oanvända produkten och förpackningen genom att ta den till avfallshanteringsstället. Återvinning av förpackningen är i detta fall förbjuden. Kasta inte resterna i avfall eller vattendrag.
<b>Förorenad förpackning</b>	Kassera den orena tomma förpackningen i enlighet med kraven i förordningen om avfallshantering, t.ex. genom selektiv insamling av hushållsförpackningsavfall om förpackningen överensstämmer med sorteringsanvisningarna. Återanvänd inte förorenad förpackning, kassera förpackningen enligt gällande föreskrifter. Får inte kastas bort med hushållsavfallet.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Beredning ej klassificerad för transport.

### ADR/RID/ADN

14.1 ONU-nummer	Inte tillämplig.
14.2 FN:s speditionsnamn	Inte tillämplig.
14.3 Faroklass för transport	Inte tillämplig.
14.4 Emballagegrupp	Inte tillämplig.
14.5 Miljörisker	Inte tillämplig.

Denna klassificering gäller i princip inte vid transport med tankbåt på vattenvägar i inlandet. Kontakta tillverkaren för ytterligare information.

**MYRR FLEX**  
HHI00002

14/18

Skapelsesdatum: 30.10.2017  
Datum för revideringen:  
Version : 1 / Sverige

**IMDG**

14.1 ONU-nummer	Inte tillämplig.
14.2 FN:s speditjonsnamn	Inte tillämplig.
14.3 Faroklass för transport	Inte tillämplig.
14.4 Emballagegrupp	Inte tillämplig.
14.5 Miljörisker	Inte tillämplig.

**IATA**

14.1 ONU-nummer	Inte tillämplig.
14.2 FN:s speditjonsnamn	Inte tillämplig.
14.3 Faroklass för transport	Inte tillämplig.
14.4 Emballagegrupp	Inte tillämplig.
14.5 Miljörisker	Inte tillämplig.

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare**

Inte tillämplig.

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Inte tillämplig.

---

**AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

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

**Ytterligare information**

**Klassificering ICPE** Denna blandning omfattas inte av klassificeringen ICPE (installation klassificerad för miljöskydd).

**Överensstämmelse den bilagor REACH** Den komponenter i avsnitt 3.1 är inte angivna i:  
-Bilaga XIV för förordning REACH omkring Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd ;  
-Bilaga XVII för förordning REACH omkring begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varior.

**MYRR FLEX**  
HHI00002

15/18

Skapelsesdatum: 30.10.2017  
Datum för revideringen:  
Version : 1 / Sverige

**Överensstämmelse den förordning CLP** Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

#### Särskilda bestämmelserna :

Denna blandning omfattas inte av tillämpningsområdet för förordning (EG) nr. 1005/2009 av Europaparlamentet och rådet av den 29 juni 2000 om ämnen som bryter ned ozonskiktet. Denna blandning omfattas inte av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 649/2005 av den 29 april 2004 om export och import av farliga kemikalier och modifieringen av direktiv 79/117/EEG.

Denna blandning omfattas inte av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 649/2005 av den 17 juni 2008 om export och import av farliga kemikalier.

Denna blandning omfattas inte av några specifika bestämmelser om skydd för människors hälsa eller miljön på gemenskapsnivå.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej.

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

#### Text för försiktighetsåtgärder i Avsnitt 2 :

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P103 Läs etiketten före användning.  
P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN /I äkare.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med gällande bestämmelser.

#### Text för faroangivelser i avsnitt 2 och avsnitt 3:

H302 Skadligt vid förtäring.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Text för Faroklasser och farokategorier i avsnitt 2 och avsnitt 3 :

Acute Tox. 4 Akut toxicitet – Farokategori 4.  
Aquatic Chronic 3 Farligt för vattenmiljön, kroniska toxicitet – Farokategori 3.

#### Forkortelser og akronymer

ADI / DJA Acceptable Daily Intake / Acceptabla dagliga intag  
ADN Europeisk överenskommelse rörande internationell transport av farligt gods på inlandsfattenvägar

**MYRR FLEX**  
HHI00002

16/18

Skapelsedatum: 30.10.2017

Datum för revideringen:

Version : 1 / Sverige

ADR	Europeisk överenskommelse rörande internationell transport av farligt gods på vägar
ARfD	Acute Reference Dose / Akut referensdos
ATE/ETA	Acute Toxicity Estimate / Uppskattad akut toxicitet
BCF	Bioconcentration Factor / Biokoncentrationsfaktorn
CAS-Nr	Chemical Abstracts Service nummer
EG-Nr	European community nummer (EG-nummer)
ECx	Effektiv koncentration x %
ECbx	Koncentration för substans som genererar X % av effekt på algbiomassa
CErx	Koncentration för substans som genererar X % av effekt på algtillväxt
CLP	Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
Clx/ICx	Inhiberingskoncentration x %
CLx/LCx	Dödlig koncentration x %
Konc.	Koncentration
DLx/LDx	Dödlig dos x %
DMEL	Derived Minimal Effect Levels / Dos från av utställningar minimi
DNEL	Derived No Effect Level / Härledd nolleffektnivå
DSENO	Nivån för ingen observerad effekt
EC Number	EINECS i ELINCS Nummer
EINECS	Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen
ELINCS	Europeisk förteckning över förhandsanmälda ämnen
EN/NE	Europeiska standarder
EU/UE	Europeiska unionen
IATA	International Air Transport Association : Internationella flygtransportorganisationens
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code); Internationella koden för konstruktion och utrustning av fartyg för transport av flytande gaser i bulk.
ICPE	Installation klassificerad för miljöskydd
IMDG	International Maritime Dangerous Goods : Internationella koden för sjötransport av farligt gods
Koc	Absorptionskoefficienten
LOEC/LOEL	Lägsta observerade effektkoncentration / effektnivå
MARPOL	MARPOL : International Convention for the prevention of marine pollution from ships - den internationella konventionen till förhindrande av förorening från fartyg.
NOEC/NOEL	Nolleffektkoncentration / nolleffektnivå
N.O.S./N.S.A	Not otherwise specified / Inte annat anges
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
OMS/WHO	Världshälsoorganisationen
OSHA	Europeiska arbetsmiljöbyrån
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic substances / Ämnen som är svårnedbrytbara, bioackumulerande och toxiska
PNEC	Predicted No Effect Concentration / Uppskattad nolleffektkoncentration
Pow	Partitionskoefficient oktanol / vatten
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
RID	Förordningar rörande internationell transport av farligt gods med tåg
S.A/A.S	Verksamt ämne
STOT	Specific Target Organ Toxicity / Specifik organtoxicitet
SVHC	Substance of Very High Concern / Ämne som inger mycket stora betänkligheter
TWA	Tidsvägt medelvärde



**MYRR FLEX**  
HHI00002

17/18

Skapelsesdatum: 30.10.2017  
Datum för revideringen:  
Version : 1 / Sverige

VLEP	Yrkeshygieniska gränsvärdet
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative substances / Ämnen som är mycket långlivade och mycket bioackumulerande
UN/NU	Förenta Nationerna (FN)

**Metod :**

Den klassificering för blandning "Myrr Flex" definierades med metod av förordning 1272/2008 för hälsorisker i miljörisker.

**Ytterligare information :**

**Anteckning SBM Life Science :** Denna säkerhetsdatablad utarbetades med den säkerhetsdatablad från leverantör.

**Orsak för revidering :**

Ursprungliga versionen.

Ändringar efter den senaste versionen kommer att märkas tydligt i marginalen. Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.
---

**Ytterligare information :**

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med riktlinjerna enligt förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) 830/2015 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (och alla senare ändringar). Detta produktdatablad är ett komplement till användarhandledningen, inte en ersättning till den. Informationen i detta produktdatablad bygger på tillgänglig klunskap om produkten vid det tillfälle då produktdatabladet sammanställdes. Användaren erinras dessutom om eventuella risker vid användning av en produkt för andra ändamål än den är avsedd för. Informationen i detta säkerhetsdatablad är en beskrivning krav på säkerhet och ej garanti av kvaliteten och egenskaper. Informationen som ges är i enlighet med rådande EEG-lagstiftning. Användaren uppmanas att följa eventuella ytterligare nationella krav.