

Myrr Flex
HHI00002

1/18

Skapat datum: 30.10.2017
Omarbetat: 01.12.2019
Version: 2.1 / 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 Scheelevägen 30 223 63 Lund, Sverige
Telefon	+46 (0)40 41 81 80
E-post	sds@sbm-company.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer till SBM vid Nödsituationer	+1 813-676-1669
Telefonnummer för Nödsituationer	Ring112 - Begär Giftinformation

Myrr Flex
HHI00002

2/18

Skapat datum: 30.10.2017
Omarbetat: 08.11.2018
Version: 2 / 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 eller läkare.
P501	Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

Myrr Flex
HHI00002

3/18

Skapat datum: 30.10.2017
Omarbetat: 08.11.2018
Version: 2 / 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

Skapat datum: 30.10.2017
Omarbetat: 08.11.2018
Version: 2 / Sverige

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. I händelse av förlust av medvetandet, placera offret i liggande sidoläge.
Inandning	Flytta ut i friska luften, andas in frisk luft, och håll patienten i vila. Kontakta läkare om det behövs.
Ögonkontakt	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.
Hudkontakt	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.
Förtäring	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

Symptom	Inga data tillgängliga.
----------------	-------------------------

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

Risker	Inga data tillgängliga.
Behandling	Symtomatisk behandling.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga	CO ₂ , torrt pulver, skum eller vattenspray.
-----------------	---

Myrr Flex
HHI00002

5/18

Skapat datum: 30.10.2017
Omarbetat: 08.11.2018
Version: 2 / 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

Skapat datum: 30.10.2017
Omarbetat: 08.11.2018
Version: 2 / Sverige

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

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

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt	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

Råd för säker hantering	Observera de vanliga försiktighetsåtgärderna vid hantering av kemikalier. Följ bruksanvisningen.
Råd för skydd mot brand och explosion	Inga data tillgängliga.
Åtgärder beträffande hygien	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

Krav på lagerutrymmen och behållare	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.
Råd för gemensam lagring	Förvara inte mat, dryck eller djurfoder i samma rum.
Lämpliga material	Inga data tillgängliga.

Myrr Flex
HHI00002

7/18

Skapat datum: 30.10.2017
Omarbetat: 08.11.2018
Version: 2 / 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 ögonduschar 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

Skapat datum: 30.10.2017
Omarbetat: 08.11.2018
Version: 2 / Sverige

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

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

Begränsning och övervakning av exponeringen i miljön

Begränsning och övervakning av exponeringen i miljön	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

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

Myrr Flex
HHI00002

9/18

Skapat datum: 30.10.2017
Omarbetat: 08.11.2018
Version: 2 / Sverige

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

9.2 Annan information

Annan information	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

Termiskt sönderfall	Inga data tillgängliga.
----------------------------	-------------------------

10.2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet	Stabil under normala användningsförhållanden.
--------------------------	---

Myrr Flex
HHI00002

10/18

Skapat datum: 30.10.2017
Omarbetat: 08.11.2018
Version: 2 / 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

Skapat datum: 30.10.2017
Omarbetat: 08.11.2018
Version: 2 / 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

Skapat datum: 30.10.2017
Omarbetat: 08.11.2018
Version: 2 / Sverige

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

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytbarhet	Acetamiprid : Ej lätt biologiskt nedbrytbar.
Koc	Inga data tillgängliga.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering	Acetamiprid : Ingen bioackumuleringspotential.
------------------------	--

12.4 Rörligheten i jord

Rörligheten i jord	Inga data tillgängliga.
---------------------------	-------------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning	Inga data tillgängliga.
--------------------------------	-------------------------

Myrr Flex
HHI00002

13/18

Skapat datum: 30.10.2017
Omarbetat: 08.11.2018
Version: 2 / Sverige

12.6 Andra skadliga effekter

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

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Allmänna uppgifter	Dikeflöde för att förhindra tillträde till vatten eller avloppssystem. Manipulera förpackning som produkt sig själv. Får inte kastas bort med hushållsavfallet.
Produkt	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.
Förorenad förpackning	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

Skapat datum: 30.10.2017
Omarbetat: 08.11.2018
Version: 2 / 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

Registreringsnummer 5025
Behörighetsklass 3

Användningsområde Mot myror på uteplatser och omkring byggnader.

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

Överensstämmelse den bilaga 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

Skapat datum: 30.10.2017
Omarbetat: 08.11.2018
Version: 2 / 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 eller läkare.
P501 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

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

Skapat datum: 30.10.2017
Omarbetat: 08.11.2018
Version: 2 / 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

Skapat datum: 30.10.2017
Omarbetat: 08.11.2018
Version: 2 / 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 : Uppdaterade kontaktuppgifter: e-post

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.