

## Floramite 240 SC

Version 0.0

Revisionsdatum 00.00.0000

Tryckdatum 04.04.2014

Ersätter 05.06.2012

### 1. Namnet på ämnet/ blandningen och bolaget/ företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Floramite 240 SC

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

Användning av ämnet eller blandningen : Växtskyddsmedel

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag: Chemtura Manufacturing UK Limited  
Tenax Road, Trafford Park  
Manchester  
Storbritannien  
M17 1WT

Distributör: Nordisk Alkali AB  
Hanögatan 8, 211 24 Malmö  
Tel: 040-6808530  
info@nordiskalkali.se

Kundtjänst: +44 161 875 3800  
Utfört av msdsrequest@chemtura.com

Ytterligare information (Säkerhetsdatablad) :  
msdsrequest@chemtura.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer: +44 (0) 1235 239 670  
För ytterligare nödtelefonnummer, se sektion 16 i  
Säkerhetsdatabladet.

### 2. Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Hudsensibilisering, Kategori 1 H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
Kronisk toxicitet i vattenmiljön, Kategori 2 H411: Giftigt för vattenlevande organismer med  
långtidseffekter.

##### Klassificering (67/548/EEG, 1999/45/EG)

## Floramite 240 SC

Version 0.0

Revisionsdatum 00.00.0000

Tryckdatum 04.04.2014

Sensibiliserande  
Miljöfarlig

R43: Kan ge allergi vid hudkontakt.  
R51/53: Giftigt för vattenlevande organismer, kan  
orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord :

Varning

Faroangivelser :

H317  
H411

Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
Giftigt för vattenlevande organismer med  
långtidseffekter.

Skyddsangivelser :

**Förebyggande:**

P261

Undvik att inandas damm/ rök/ gaser/  
dimma/ ångor/ sprej.

P273

Undvik utsläpp till miljön.

P280

Använd skyddshandskar.

**Gensvar:**

P333 + P313

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P363

Nedstänkta kläder ska tvättas innan de  
används igen.

P391

Samla upp spill.

Kompletterande  
farouppgifter :

EUH401

För att undvika risker för människors hälsa  
och för miljön, följ bruksanvisningen.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

- 149877-41-8 Bifenasat
- 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

### 2.3 Andra faror

Ingen information tillgänglig.

## 3. Sammansättning/ information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Kemisk natur :

Spinnmedel

**Floramite 240 SC**

Version 0.0

Revisionsdatum 00.00.0000

Tryckdatum 04.04.2014

**Farliga komponenter**

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnummer	Klassificering (67/548/EEG)	Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)	Koncentration [%]
Bifenasat	149877-41-8 442-820-5	Xi-N; R43- R50/53	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	23.37

Se avsnitt 16 för fullständig formulering av R-fraser nämnda under detta avsnitt.

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

**4. Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- Vid inandning : Flytta ut i friska luften.  
Uppsök läkare.
- Vid hudkontakt : Ta av förorenade kläder och skor omedelbart.  
Tvätta med varmt vatten och tvål.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid ögonkontakt : Skölj grundligt med mycket vatten i minst 15 minuter och  
kontakta en läkare.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid nedsväljning : Framkalla INTE kräkning.  
Skölj munnen med vatten.  
Uppsök läkare.

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

- Symptom : sensibiliserande effekter
- Risker : sensibiliserande effekter

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

- Behandling : Första hjälp förfarandet skall upprättas i samarbete med  
företagsläkaren.

**5. Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel**

- Lämpliga släckmedel : Brandsläckningsmedel - stora bränder

## **Floramite 240 SC**

Version 0.0

Revisionsdatum 00.00.0000

Tryckdatum 04.04.2014

Alkoholbeständigt skum  
(vid mindre bränder)  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Pulver

Olämpligt släckningsmedel : Vattendimstråle

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

Särskilda risker vid brandbekämpning : Ingen information tillgänglig.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.  
Hel skyddsdräkt som skyddar mot kemikalier  
Heltäckande flamsäker skyddsdräkt

Ytterligare information : Förhindra släckningsvattnet från att förorena ytvatten eller grundvattensystemet.

## **6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

Personliga skyddsåtgärder : Använd lämplig skyddsutrustning.  
Undvik kontakt med huden och ögonen.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Miljöskyddsåtgärder : Se till att materialet inte förorenar grundvattnet.

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

Rengöringsmetoder : Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).  
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.  
Däm upp.  
Stora spill skall samlas upp mekaniskt (avlägnas medelst pumpning) för kvittblivning.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

## **7. Hantering och lagring**

### **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Råd för säker hantering : Undvik inandning, förtäring och kontakt med hud och ögon.  
Använd endast i lokaler med tillräcklig ventilation.

## **Floramite 240 SC**

Version 0.0

Revisionsdatum 00.00.0000

Tryckdatum 04.04.2014

Tvätta grundligt efter användning.

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

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara på torr, sval plats.  
Övrig data : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.  
Stabil vid normal temperatur och tryck.

### **7.3 Specifik slutanvändning**

- Specifika användningsområden : Växtskyddsmedel

## **8. Begränsning av exponeringen/ personligt skydd**

### **8.1 Kontrollparametrar**

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

### **8.2 Begränsning av exponeringen**

#### **Tekniska åtgärder**

effektiv ventilation i alla arbetsutrymmen  
Säkerställ att ögonspolningsmöjligheter och nöddusch finns i nära anslutning till arbetsplatsen.

#### **Personlig skyddsutrustning**

- Andningsskydd : Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas.  
Handskydd : Ogenomträngliga handskar  
Ögonskydd : Skyddsglasögon med sidoskydd  
Hud- och kroppsskydd : ogenomtränglig klädsel  
Åtgärder beträffande hygien : Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.  
Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.  
Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.  
Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

#### **Begränsning av miljöexponeringen**

- Allmän rekommendation : Se till att materialet inte förorenar grundvattnet.

## **Floramite 240 SC**

Version 0.0

Revisionsdatum 00.00.0000

Tryckdatum 04.04.2014

### **9. Fysikaliska och kemiska egenskaper**

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

Utseende	: vätska
Färg	: benvit, till, brungul
Lukt	: svag, söt
Lukttröskel	: ingen tillgänglig data
Flampunkt	: ej flambar
Antändningstemperatur	: >399 °C
Nedre explosionsgräns	: Ej explosiv
Övre explosionsgräns	: Ej explosiv
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Ingen information tillgänglig.
Självantändningstemperatur	: >399 °C
pH-värde	: 5 - 9
	: Anmärkning: ingen tillgänglig data
Kokpunkt/kokpunktsintervall	: > 100 °C
Ångtryck	: ingen tillgänglig data
Densitet	: 1.1 g/cm <sup>3</sup>
Relativ densitet	: 1.050 - 1.070 vid 25 °C
Löslighet i vatten	: dispergerbar
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Pow: log Pow: ingen tillgänglig data
Löslighet i andra lösningsmedel	: Ingen information tillgänglig.

## **Floramite 240 SC**

Version 0.0

Revisionsdatum 00.00.0000

Tryckdatum 04.04.2014

Viskositet, dynamisk	: 300 - 700 mPa.s vid 20 °C
Viskositet, kinematisk	: Anmärkning: ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet	: ingen tillgänglig data
Ytspänning	: 42.1 mN/m vid 25 °C
Avdunstningshastighet	: ingen tillgänglig data

### **9.2 Annan information**

Oxiderande potential	: Anmärkning: Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande.
----------------------	--------------------------------------------------------------------------

## **10. Stabilitet och reaktivitet**

### **10.1 Reaktivitet**

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### **10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil vid normala förhållanden.

### **10.3 Risken för farliga reaktioner**

Farliga reaktioner : Farlig polymerisation uppträder ej.

### **10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Förhållanden som ska undvikas : Extrema temperaturer och direkt solljus.

### **10.5 Oförenliga material**

Material som skall undvikas : Oxidationsmedel

### **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Farliga sönderdelningsprodukter : Koloxider  
kväveoxider (NOx)

Termiskt sönderfall : Anmärkning: ingen tillgänglig data

## **11. Toxikologisk information**

### **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

#### **Akut toxicitet**

## Floramite 240 SC

Version 0.0

Revisionsdatum 00.00.0000

Tryckdatum 04.04.2014

Akut oral toxicitet : LD50: > 5,000 mg/kg  
Arter: råtta

: LD50: > 2,000 mg/kg  
Arter: råtta

Akut oral toxicitet  
Bifenasat : LD50: > 5,000 mg/kg  
Arter: råtta  
Metod: OECD TG 401

LD50: > 5,000 mg/kg  
Arter: mus  
Metod: OECD TG 401

Akut inhalationstoxicitet : LC50: > 1.94 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Arter: råtta  
Anmärkning: En LC50/inhalation/4h/råtta kunde inte bestämmas eftersom ingen dödlighet observerades vid den maximala uppnåeliga koncentrationen.

Akut inhalationstoxicitet  
Bifenasat : LC50: > 4.4 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Arter: råtta  
Metod: OECD TG 403  
Anmärkning: En LC50/inhalation/4h/råtta kunde inte bestämmas eftersom ingen dödlighet observerades vid den maximala uppnåeliga koncentrationen.

Akut dermal toxicitet : LD50 dermal: > 5,000 mg/kg  
Arter: kanin

Akut dermal toxicitet  
Bifenasat : LD50: > 5,000 mg/kg  
Arter: råtta  
Metod: OECD TG 402

### Frätande/irriterande på huden

Hudirritation : Arter: kanin  
Resultat: Ingen hudirritation

Hudirritation  
Bifenasat : Arter: kanin



## **Floramite 240 SC**

Version 0.0

Revisionsdatum 00.00.0000

Tryckdatum 04.04.2014

Resultat: Ingen hudirritation  
Metod: OECD TG 404  
Exponeringstid: 4 h

### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Kan eventuellt irritera ögonen. : Arter: kanin  
Resultat: Ingen ögonirritation

Kan eventuellt irritera ögonen.  
Bifenasat : Arter: kanin  
Resultat: Ingen ögonirritation  
Metod: OECD TG 405  
Exponeringstid: 48 h

### **Luftvägs-/hudsensibilisering**

Allergiframkallande egenskaper : Arter: marsvin  
Klassificering: Kan ge allergi vid hudkontakt.

Allergiframkallande egenskaper  
Bifenasat : Maximeringstest  
Arter: marsvin  
Klassificering: Kan ge allergi vid hudkontakt.  
Metod: OECD TG 406

Mutagenitet i könsceller  
Bifenasat : Ames' test  
Resultat: Negativ  
  
In Vitro mammalian Cell Gene Mutation Test  
Resultat: Negativ  
  
Kromosomaberrationstest in vitro  
Resultat: Negativ

Genotoxicitet in vivo  
Bifenasat : In vivo mikrokärntest  
Arter: mus  
Resultat: Negativ

### **Mutagenitet Bedömning**

Anmärkning : Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

## **Floramite 240 SC**

Version 0.0

Revisionsdatum 00.00.0000

Tryckdatum 04.04.2014

### **Cancerogenitet Bedömning**

Anmärkning : Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

### **Reproduktionstoxicitet Bedömning**

Anmärkning : Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

### **Gift för målorgansystem - Egångsexponering**

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

### **Gift för målorgansystem - Upprepad exponering**

Bifenasat : Arter: råtta, hane  
Applikationssätt: Oralt  
Målorgan: Lever, mjälte, bräss, lymfknut, Benmärg  
Dos: 0, 33.3, 66.4, 319.4 mg/kg bw/  
Exponeringstid: (28 d)  
NOEL: < 33.3 mg/kg  
Lägsta nivå för observerade effekter: 33.3 mg/kg  
Metod: OECD TG 407

Arter: råtta, hona  
Applikationssätt: Oralt  
Målorgan: Lever, mjälte, bräss, lymfknut, Benmärg  
Dos: 0, 35.3, 81.6, 396.5 mg/kg bw/  
Exponeringstid: (28 d)  
NOEL: < 33.3 mg/kg  
Lägsta nivå för observerade effekter: 33.3 mg/kg  
Metod: OECD TG 407

Arter: hund, hane  
Applikationssätt: Oralt  
Målorgan: Lever, BLOD, Njure  
Dos: 0, 1.0, 8.9, 23.9 mg/kg bw/  
Exponeringstid: (1 y)  
NOEL: 1 mg/kg  
Lägsta nivå för observerade effekter: 8.9 mg/kg  
Metod: OECD TG 452

Arter: hund, hona  
Applikationssätt: Oralt  
Målorgan: Lever, BLOD, Njure  
Dos: 0, 1.1, 10.4, 29.2 mg/kg bw/  
Exponeringstid: (1 y)  
NOEL: 1 mg/kg  
Lägsta nivå för observerade effekter: 8.9 mg/kg  
Metod: OECD TG 452

## Floramite 240 SC

Version 0.0

Revisionsdatum 00.00.0000

Tryckdatum 04.04.2014

Arter: mus, hane  
Applikationssätt: Oralt  
Målorgan: Lever, mjälte, bräss, lymfknuta, Benmärg  
Dos: 0,200,1000,2500 and 5000 ppm  
Exponeringstid: (28 d)  
NOEL: < 33.9 mg/kg  
Lägsta nivå för observerade effekter: 33.9 mg/kg  
Metod: OECD TG 407

Arter: mus, hona  
Applikationssätt: Oralt  
Målorgan: Lever, mjälte, bräss, lymfknuta, Benmärg  
Dos: 0,200,1000,2500 and 5000 ppm  
Exponeringstid: (28 d)  
NOEL: < 46.7 mg/kg  
Lägsta nivå för observerade effekter: 33.9 mg/kg  
Metod: OECD TG 407

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

### Toxikologisk bedömning

## 12. Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet : LC50: 1.4 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)

Fisktoxicitet  
Bifenasat : LC50: 0.58 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Arter: Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)  
genomflödestest  
LC50: 0.76 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)  
genomflödestest

Toxicitet för Daphnia och  
andra vattenlevande : EC50: 1.4 mg/l  
Exponeringstid: 48 h

## Floramite 240 SC

Version 0.0

Revisionsdatum 00.00.0000

Tryckdatum 04.04.2014

ryggradslösa djur                      Arter: Daphnia magna (vattenloppa)

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

Bifenasat                                : EC50: 0.5 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)  
genomflödestest  
LC50: 0.42 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Arter: Crassostrea virginica  
genomflödestest

Algtoxicitet                              : EC50: 1.3 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Arter: Alger

Algtoxicitet  
Bifenasat

: IC50: > 3.82 mg/l  
Exponeringstid: 7 d  
Arter: Lemna gibba  
Analytisk övervakning: ja

NOEC: > 3.82 mg/l  
Exponeringstid: 7 d  
Arter: Lemna gibba  
Analytisk övervakning: ja

NOEC: 0.25 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Arter: Selenastrum capricornutum (grönalg)

ErC50: > 2.02 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Arter: Selenastrum capricornutum (grönalg)

EbC50: 0.9 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Arter: Selenastrum capricornutum (grönalg)

NOEC: 0.52 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Arter: Navicula pelliculosa

EbC50: 0.82 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Arter: Navicula pelliculosa

## Floramite 240 SC

Version 0.0

Revisionsdatum 00.00.0000

Tryckdatum 04.04.2014

ErC50: 1.4 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Arter: Navicula pelliculosa

NOEC(b): 0.53 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Arter: Anabaena flos-aquae (cyanobakterie)

NOEC(r): 1.13 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Arter: Anabaena flos-aquae (cyanobakterie)

EbC50: 1.8 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Arter: Anabaena flos-aquae (cyanobakterie)

ErC50: > 4.48 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Arter: Anabaena flos-aquae (cyanobakterie)

NOEC: 0.2 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Arter: Skeletonema costatum

EbC50: 0.3 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Arter: Skeletonema costatum

ErC50: 0.36 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Arter: Skeletonema costatum

M-faktor : 1  
(Akut Akvatisk toxicitet)  
Bifenasat

M-faktor : 1  
(Kronisk toxicitet i  
vattenmiljön)  
Bifenasat

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet)  
Bifenasat : NOEC: 0.017 mg/l  
Exponeringstid: 87 d  
Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)  
genomflödestest  
Analytisk övervakning: ja

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)

## Floramite 240 SC

Version 0.0

Revisionsdatum 00.00.0000

Tryckdatum 04.04.2014

Bifenasat : NOEC: 0.15 mg/l  
Exponeringstid: 21 d  
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)  
Analytisk övervakning: ja

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.  
Anmärkning:  
Icke lätt nedbrytbart.

Bionedbrytbarhet  
Bifenasat : Resultat: Enligt resultat av bionedbrytbarhetstester är denna produkt inte lättnedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### 12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet : Anmärkning:  
ingen tillgänglig data

Ytspänning : 42.1 mN/m  
vid 25 °C

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

En substans/mixtur som inte består av några beståndsdelar som bedöms vara antingen beständiga, bioackumulativa och giftiga (PBT) eller mycket beständiga och mycket bioackumulativa (vPvB) på nivån 0,1 % eller högre.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Tilllägg till ekologisk information : Miljöfara kan ej uteslutas vid händelse av oprofessionell hantering eller kvittblivning.  
Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

## 13. Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.  
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.  
Lämna överskott och icke återvinningsbara lösningar till företag med tillstånd för avfallshantering.

## Floramite 240 SC

Version 0.0

Revisionsdatum 00.00.0000

Tryckdatum 04.04.2014

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.  
Avfallshantera som oanvänd produkt.  
Återanvänd inte tömd behållare.

### 14. Transportinformation

#### ADR

UN-nummer : 3082  
Officiell : MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S.  
transportbenämning :  
(Bifenazate)  
Faroklass för transport : 9  
Förpackningsgrupp : III  
Klassificeringskod : M6  
Farlighetsnummer : 90  
Etiketter : 9  
Tunnel-restrik-tionskod : „, Tranport i container  
Miljöfarlig : ja

#### IATA

UN-nummer : 3082  
Benämning av godset : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
(Bifenazate)  
Klass : 9  
Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : 9  
Miljöfarlig : ja

#### IMDG

UN-nummer : 3082  
Benämning av godset : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,  
LIQUID, N.O.S.  
(Bifenazate)  
Klass : 9  
Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : 9  
EmS Nummer 1 : F-A  
EmS Nummer 2 : S-F

## Floramite 240 SC

Version 0.0

Revisionsdatum 00.00.0000

Tryckdatum 04.04.2014

Vattenförorenande ämne : ja  
Bifenazate

### RID

UN-nummer : 3082  
Benämning av godset : MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S.  
(Bifenazate)  
Faroklass för transport : 9  
Förpackningsgrupp : III  
Klassificeringskod : M6  
Farlighetsnummer : 90  
Etiketter : 9  
Miljöfarlig : ja

### Särskilda försiktighetsåtgärder

Not regulated by DOT and TDG if shipped or transported in packaging less than 450 liters by road and/or rail. (EN)  
Limited Quantity exemption possible (EN)

## 15. Gällande föreskrifter

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

REACH - Kandidatlista över "särskilt farliga ämnen" (SVHC) för godkännande (artikel 59). : Produkten innehåller inga ämnen med egenskaper för stor oro (EG-regel nr 1907/2006 (REACH), artikel 57).

Regler för Allvarliga Olycksrisker : 96/82/EC Uppdatering: 2003  
Miljöfarlig  
9b  
Kvantitet 1: 200 t  
Kvantitet 2: 500 t

Vattenföroreningsklass (Tyskland) : WGK 3 starkt vattenförorenande

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig.



## **Floramite 240 SC**

Version 0.0

Revisionsdatum 00.00.0000

Tryckdatum 04.04.2014

### **16. Annan information**

#### **Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitten 2 och 3**

R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

#### **Fullständiga ordalydelsen av H-(faro-)angivelserna som nämns i avsnitten 2 och 3.**

H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### **Carechem24 International Worldwide Coverage - Chemtura Corporation**

#### **Nödtelefonnummer**

<u>Europa:</u>	All European Countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>Asia Pacific:</u>	East / South East Asia – Regional Number	+65 3158 1074
	Australien	+61 2801 44558
	Nya Zeeland	+64 9929 1483
	Kina Taiwan	+86 10 5100 3039
	Japan	+81 345 789 341
	Indonesien	00780 3011 0293
	Malaysia	+60 3 6207 4347
	Thailand	001800 1 2066 6751
	Korea	+65 3158 1285
	Vietnam	+65 3158 1255
	Indien	+65 3158 1198
	Pakistan	+65 3158 1329
	Filippinerna	+65 31581203
	Sri Lanka	+65 3158 1195
	Bangladesh	+65 3158 1200
<u>Middle East / Africa:</u>	Arabic speaking countries	+44 (0) 1235 239 671
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>America</u>	United States / Canada	001866 928 0789
<u>Latin America:</u>	Brazil	+55 113 711 9144
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670



**SÄKERHETS DATABLAD**  
enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

**Floramite 240 SC**

Version 0.0

Revisionsdatum 00.00.0000

Tryckdatum 04.04.2014

	Mexico	+52 555 004 8763
--	--------	------------------

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.