

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.
Nedstänkta kläder ska tvättas innan de
används igen.

P363

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 (CO₂)
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 ³ |
| 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 (NO _x) |
| 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, lymfknuta, 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, lymfknuta, 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

Föreordnad förpackning : Töm återstående innehåll.
Avfallshandtera 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.