

Fix All Flexi

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : Fix All Flexi
 Registreringsnummer REACH : Ej tillämpligt (blandning)
 Produkttyp REACH : Blandning

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

1.2.1 Relevanta identifierade användningar

Fogmassa

1.2.2 Användningar som det avråds från

Inga användningar som det avråds från kända

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör av säkerhetsdatabladet

SOUDAL N.V.
 Everdongenlaan 18-20
 B-2300 Turnhout
 ☎ +32 14 42 42 31
 📠 +32 14 42 65 14
 sds@soudal.com

Tillverkare av produkten

SOUDAL N.V.
 Everdongenlaan 18-20
 B-2300 Turnhout
 ☎ +32 14 42 42 31
 📠 +32 14 42 65 14
 sds@soudal.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

24/24 t :

+32 14 58 45 45 (BIG)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Inte klassificerat som farligt enligt kriterier i Förordning (EG) nr 1272/2008

2.2 Märkningsuppgifter

Inte klassificerat som farligt enligt kriterier i Förordning (EG) nr 1272/2008

2.3 Andra faror

Inga andra kända risker

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Inte tillämpligt

3.2 Blandningar

| Namn REACH registreringsnummer | CAS Nr. EG Nr. | Konc. (C) | Klassificering efter CLP | Fotnot | Anmärkning |
|---|-------------------|--------------|--------------------------|--------|------------|
| blandning av: N,N'-etan-1,2-diylbis(hexanamid)/12-hydroxi-N-[2-[(1-oxihexyl)amino]etyl]oktadekanamid/N,N'-etan-1,2-diylbis(12-hydroxioktadekanamid) 01-0000017860-69 | 432-430-3 | 0.25%<C<2.5% | Aquatic Chronic 4; H413 | (1) | Ingrediens |

(1) Fullständiga ordalydelsen av de H-fraser: se avsnitt 16

Fix All Flexi

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt:

Vid illamående eller annan påverkan, kontakta läkare.

Vid inandning:

Flytta personen till frisk luft. Vid andningssvårigheter kontakta läkare.

Vid kontakt med hud:

Skölj med vatten. Tvål får användas. För person med ihållande irritationen till läkare.

Vid kontakt med ögon:

Skölj med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Använd inte neutraliseringsmedel. För person med ihållande ögonirritation till läkare.

Vid förtäring:

Skölj munnen med vatten. Vid illamående eller annan påverkan, kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

4.2.1 Akuta symtom

Vid inandning:

Ingen känd effekt.

Vid kontakt med hud:

EFTER LÅNGVARIG UTSÄTTTHET/KONTAKT: Stickningar/irritation av huden.

Vid kontakt med ögon:

Ingen känd effekt.

Vid förtäring:

Ingen känd effekt.

4.2.2 Fördröjda symtom

Ingen känd effekt.

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

Om tillämpligt och tillgängligt kommer det att listas nedan.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

5.1.1 Lämpliga släckmedel:

Liten brand: Snabbverkande pulversläckare klass ABC, Snabbverkande pulversläckare klass BC, Snabbverkande skumsläckare klass B, Snabbverkande koldioxidsläckare.

Stor brand: Skum klass B (inte alkoholbeständigt).

5.1.2 Olämpliga släckmedel:

Liten brand: Vatten (snabbverkande släckare, rulle), risk för expanderande pöl.

Stor brand: Vatten, risk för expanderande pöl.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid förbränning: bildas CO, CO₂ och små mängder av kväveångor, väteklorid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

5.3.1 Instruktioner:

Inte behövas specifika släckinstruktioner.

5.3.2 Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal:

Handskar (EN 374). Skyddsklädsel (EN 14605 eller EN 13034). Vid brand/hetta: tryckluftapparat (EN 136 + EN 137).

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga öppna lågor.

6.1.1 Skyddsutrustning för annan personal än räddningspersonal

Se rubrik 8.2

6.1.2 Skyddsutrustning för räddningspersonal

Handskar (EN 374). Skyddsklädsel (EN 14605 eller EN 13034).

Lämpliga skyddskläder

Se rubrik 8.2

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Samla upp det läckande ämnet. Använd lämpliga åtgärder för att undvika miljöförorening.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Skyffla upp utspillt ämne i tätslutande behållare. Tvätta förorenade ytor med rikligt vatten. Tvätta klädsel och utrustning efter behandling.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se rubrik 13.

Fix All Flexi

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om tillämpligt och tillgängligt, bifogas exponeringsscenarier i bilagan. Använd alltid de relevanta exponeringsscenarierna som motsvarar din identifierade användning.

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förvara åtskild från öppen låga/hetta. Normal hygien.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

7.2.1 Säkerhetskrav vid lagring:

Lagra vid rumstemperatur. Följ de lagliga normerna. Maks. lagringstid: 1 år.

7.2.2 Förvaras åtskild från:

Värmekällor.

7.2.3 Lämpligt förpackningsmaterial:

Syntetisk material.

7.2.4 Olämpligt förpackningsmaterial:

Uppgift saknas

7.3 Specifik slutanvändning

Om tillämpligt och tillgängligt, bifogas exponeringsscenarier i bilagan. Se information från tillverkaren.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1 Exponering på arbetsplatsen

a) Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Om gränsvärden ska tillämpas och är tillgängliga listas de nedan.

b) Nationella biologiska gränsvärden

Om gränsvärden ska tillämpas och är tillgängliga listas de nedan.

8.1.2 Provtagningsmetoder

Om tillämpligt och tillgängligt kommer det att listas nedan.

8.1.3 Gällande gränsvärden vid användning av ämnet eller blandningen som avsett

Om gränsvärden ska tillämpas och är tillgängliga listas de nedan.

8.1.4 Tröskelvärden

DNEL/DMEL - Arbetstagare

blandning av: N,N'-etan-1,2-diylbis(hexanamid)/12-hydroxi-N-[2-[(1-oxihexyl)amino]etyl]oktadekanamid/N,N'-etan-1,2-diylbis(12-hydroxioktadekanamid)

| Effektnivå (DNEL/DMEL) | Typ | Värde | Anmärkning |
|------------------------|---|-------------------------|------------|
| DNEL | Långsiktiga systemiska effekter inandning | 35.24 mg/m ³ | |
| | Långsiktiga systemiska effekter dermalt | 10 mg/kg bw/dag | |

DNEL/DMEL - Allmänna befolkningen

blandning av: N,N'-etan-1,2-diylbis(hexanamid)/12-hydroxi-N-[2-[(1-oxihexyl)amino]etyl]oktadekanamid/N,N'-etan-1,2-diylbis(12-hydroxioktadekanamid)

| Effektnivå (DNEL/DMEL) | Typ | Värde | Anmärkning |
|------------------------|---------------------------------------|----------------|------------|
| DNEL | Långsiktiga systemiska effekter oralt | 5 mg/kg bw/dag | |

PNEC

blandning av: N,N'-etan-1,2-diylbis(hexanamid)/12-hydroxi-N-[2-[(1-oxihexyl)amino]etyl]oktadekanamid/N,N'-etan-1,2-diylbis(12-hydroxioktadekanamid)

| Medium | Värde | Anmärkning |
|---------------------------------|------------------------|------------|
| Sötatten | 0.009 mg/l | |
| Havsvatten | 0.001 mg/l | |
| Sötatten (intermittent utsläpp) | 3.7 mg/l | |
| STP | 100 mg/l | |
| Sötatten sediment | 384 mg/kg sediment dw | |
| Havsvatten sediment | 38.4 mg/kg sediment dw | |
| Jord/mark | 52.1 mg/kg jord dw | |
| Oral | 222.2 mg/kg livsmedel | |

8.1.5 Control banding

Om tillämpligt och tillgängligt kommer det att listas nedan.

8.2 Begränsning av exponeringen

Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om tillämpligt och tillgängligt, bifogas exponeringsscenarier i bilagan. Använd alltid de relevanta exponeringsscenarierna som motsvarar din identifierade användning.

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Förvara åtskild från öppen låga/hetta. Utför arbeten med produkten utomhus/vid avluftningsanordning under ventilering eller med andningskydd.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Normal hygien. Ät, drick och rök inte under arbetet.

a) Andningskydd:

Behövs inte andningskydd i normala bruksomständigheterna.

b) Handskydd:

Handskar.

c) Ögonskydd:

Skyddsglasögon.

d) Hudskydd:

Reviderad för: 1.4

Utgivningsdag: 2013-02-18

Revideringsdatum: 2019-07-09

Revideringsnummer: 0304

Produktnummer: 53591

3 / 8

Fix All Flexi

Skyddsklädsel (EN 14605 eller EN 13034).
8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen:
Se rubrik 6.2, 6.3 och 13

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|----------------------------|--|
| Fysisk form | Pasta |
| Lukt | Karaktéristisk lukt |
| Lukttröskel | Uppgift saknas |
| Färg | Färgvariabel, beroende på sammansättningen |
| Partikelstorlek | Uppgift saknas |
| Explosionsgräns | Uppgift saknas |
| Brandfarlighet | Ej eldfångd |
| Log Kow | Ej tillämpligt (blandning) |
| Dynamisk viskositet | Uppgift saknas |
| Kinematisk viskositet | Uppgift saknas |
| Smältpunkt | Uppgift saknas |
| Kokpunkt | Uppgift saknas |
| Avdunstningshastighet | Uppgift saknas |
| Relativ ångdensitet | Uppgift saknas |
| Ångtryck | Uppgift saknas |
| Löslighet | Vatten ; olöslig Organiska lösningsmedel ; löslig |
| Relativ densitet | 1.6 ; 20 °C |
| Sönderfallstemperatur | Uppgift saknas |
| Självantändningstemperatur | Uppgift saknas |
| Flampunkt | Uppgift saknas |
| Explosiva egenskaper | Ingen kemisk grupp som har explosiva egenskaper |
| Oxiderande egenskaper | Ingen kemisk grupp som har oxiderande egenskaper |
| pH | Uppgift saknas |

9.2 Annan information

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Ytspänning | Uppgift saknas |
| Absolut densitet | 1600 kg/m ³ ; 20 °C |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Upphettning ökar brandrisken. Uppgift saknas.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala omständigheter.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Uppgift saknas.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Försiktighetsåtgärder

Förvara åtskild från öppen låga/hetta.

10.5 Oförenliga material

Uppgift saknas.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid förbränning: bildas CO, CO₂ och små mängder av kväveångor, väteklorid.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

11.1.1 Testresultat

Akut toxicitet

Fix All Flexi

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna

Fix All Flexi

blandning av: N,N'-etan-1,2-diylbis(hexanamid)/12-hydroxi-N-[2-[(1-oxihexyl)amino]etyl]oktadekanamid/N,N'-etan-1,2-diylbis(12-hydroxioktadekanamid)

| Exponeringsväg | Parameter | Metod | Värde | Exponeringstid | Art | Bestämning av värde | Anmärkning |
|----------------|-----------|-------|--------------|----------------|-------|--------------------------------|------------|
| Oral | LD50 | | > 2000 mg/kg | | Råtta | Litteraturstudie | |
| Dermal | LD50 | | > 2000 mg/kg | | Råtta | Litteraturstudie | |
| Inhalation | | | | | | Undantag från informationskrav | |

Slutsats

Ej klassificerad för akut toxicitet

Korrosion/irritation

Fix All Flexi

Inga (test)data om blandningen tillgängliga
Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna

Slutsats

Ej klassificerad som irriterande för huden
Ej klassificerad som irriterande för ögonen
Ej klassificerad som irriterande för andningsorganen

Luftvägs-/hudsensibilisering

Fix All Flexi

Inga (test)data om blandningen tillgängliga
Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna
blandning av: N,N'-etan-1,2-diylbis(hexanamid)/12-hydroxi-N-[2-[(1-oxihexyl)amino]etyl]oktadekanamid/N,N'-etan-1,2-diylbis(12-hydroxioktadekanamid)

| Exponeringsväg | Resultat | Metod | Exponeringstid | Observationstidpunkt | Art | Bestämning av värde | Anmärkning |
|----------------|---------------------|----------|----------------|----------------------|-----|----------------------|------------|
| Hud | Ej sensibiliserande | OECD 429 | | | Mus | Experimentellt värde | |

Slutsats

Ej klassificerad som sensibiliserande för huden
Ej klassificerad som sensibiliserande vid inandning

Specifik organtoxicitet

Fix All Flexi

Inga (test)data om blandningen tillgängliga
Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna
blandning av: N,N'-etan-1,2-diylbis(hexanamid)/12-hydroxi-N-[2-[(1-oxihexyl)amino]etyl]oktadekanamid/N,N'-etan-1,2-diylbis(12-hydroxioktadekanamid)

| Exponeringsväg | Parameter | Metod | Värde | Organ | Effekt | Exponeringstid | Art | Bestämning av värde | Anmärkning |
|----------------|-----------|-------|-------------------|-------|--------------|----------------|-------|---------------------|------------|
| Oral | NOAEL | | 1000 mg/kg bw/dag | | Ingen effekt | 28 dag(ar) | Råtta | Litteraturstudie | |

Slutsats

Ej klassificerad för subkronisk toxicitet

Mutagenitet i könseller (in vitro)

Fix All Flexi

Inga (test)data om blandningen tillgängliga
Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna
blandning av: N,N'-etan-1,2-diylbis(hexanamid)/12-hydroxi-N-[2-[(1-oxihexyl)amino]etyl]oktadekanamid/N,N'-etan-1,2-diylbis(12-hydroxioktadekanamid)

| Resultat | Metod | Testsubstrat | Effekt | Bestämning av värde | Anmärkning |
|----------|-----------|---------------------------|--------|---------------------|------------|
| Negativ | Ames test | Bakterie (S. typhimurium) | | Litteraturstudie | |

Mutagenitet i könseller (in vivo)

Fix All Flexi

Inga (test)data om blandningen tillgängliga
Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna

Slutsats

Ej klassificerad för mutagen eller genotoxisk toxicitet

Cancerogenitet

Fix All Flexi

Inga (test)data om blandningen tillgängliga
Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna

Slutsats

Ej klassificerad för karcinogenitet

Reproduktionstoxicitet

Reviderad för: 1.4

Utgivningsdag: 2013-02-18

Revideringsdatum: 2019-07-09

Revideringsnummer: 0304

Produktnummer: 53591

5 / 8

Fix All Flexi

Fix All Flexi

Inga (test)data om blandningen tillgängliga
Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna

Slutsats

Ej klassificerad för reproduktions- eller utvecklingstoxicitet

Toxicitet andra effekter

Fix All Flexi

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

Kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Fix All Flexi

Ingen känd effekt.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Fix All Flexi

| | Parameter | Metod | Värde | Varaktighet | Art | Provkonstruktion | Söt-/saltvatten | Bestämning av värde |
|--|-----------|----------|----------|-------------|---------------------------------|--------------------|-----------------|---|
| Toxicitet alger och andra vattenväxter | ErC50 | OECD 201 | 190 mg/l | 72 t | Pseudokirchneriella subcapitata | Statistiskt system | Sötvatten | Experimentellt värde av en liknande produkt |

Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna

blandning av: N,N'-etan-1,2-diylbis(hexanamid)/12-hydroxi-N-[2-[(1-oxihexyl)amino]etyl]oktadekanamid/N,N'-etan-1,2-diylbis(12-hydroxioktadekanamid)

| | Parameter | Metod | Värde | Varaktighet | Art | Provkonstruktion | Söt-/saltvatten | Bestämning av värde |
|--|-----------|-------------|-------------|-------------|---------------------|------------------------|-----------------|----------------------|
| Akut toxicitet fisk | LC50 | OECD 203 | > 1000 mg/l | 96 t | Oncorhynchus mykiss | Statistiskt system | Sötvatten | Read-across |
| Akut toxicitet kräftdjur | EC50 | OECD 202 | > 1000 mg/l | 48 t | Daphnia magna | Statistiskt system | Sötvatten | Experimentellt värde |
| Toxicitet alger och andra vattenväxter | EC50 | EPIWIN 3.10 | 85 mg/l | 96 t | Algae | | | Beräknat värde |
| Långsiktig toxicitet vattenlevande kräftdjur | NOEC | OECD 211 | 0.9 mg/l | 21 dag(ar) | Daphnia magna | Semistatistiskt system | Sötvatten | Experimentellt värde |

Slutsats

Inte klassificerat som miljöfarligt enligt kriterierna i Förordning (EG) nr 1272/2008

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

blandning av: N,N'-etan-1,2-diylbis(hexanamid)/12-hydroxi-N-[2-[(1-oxihexyl)amino]etyl]oktadekanamid/N,N'-etan-1,2-diylbis(12-hydroxioktadekanamid)

Biologisk nedbrytning vatten

| Metod | Värde | Varaktighet | Bestämning av värde |
|-----------|-------|-------------|----------------------|
| OECD 301B | 20 % | 28 dag(ar) | Experimentellt värde |

Slutsats

Innehåller svårnedbrytbar(a) komponent(er)

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Fix All Flexi

Log Kow

| Metod | Anmärkning | Värde | Temperatur | Bestämning av värde |
|-------|----------------------------|-------|------------|---------------------|
| | Ej tillämpligt (blandning) | | | |

blandning av: N,N'-etan-1,2-diylbis(hexanamid)/12-hydroxi-N-[2-[(1-oxihexyl)amino]etyl]oktadekanamid/N,N'-etan-1,2-diylbis(12-hydroxioktadekanamid)

Log Kow

| Metod | Anmärkning | Värde | Temperatur | Bestämning av värde |
|--------------|------------|-------|------------|----------------------|
| EU-metod A.8 | | > 6 | | Experimentellt värde |

Slutsats

Innehåller bioackumulativ(a) komponent(er)

12.4 Rörlighet i jord

blandning av: N,N'-etan-1,2-diylbis(hexanamid)/12-hydroxi-N-[2-[(1-oxihexyl)amino]etyl]oktadekanamid/N,N'-etan-1,2-diylbis(12-hydroxioktadekanamid)

(log) Koc

| Parameter | Metod | Värde | Bestämning av värde |
|-----------|----------|-------------|----------------------|
| log Koc | OECD 121 | 2.28 - 5.63 | Experimentellt värde |

Reviderad för: 1.4

Utgivningsdag: 2013-02-18

Revideringsdatum: 2019-07-09

Revideringsnummer: 0304

Produktnummer: 53591

6 / 8

Fix All Flexi

Slutsats

Innehåller komponent(er) som adsorberas i marken

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Till följd av otillräckliga data kan inget besked ges ifall beståndsdelarna uppfyller kriterierna i PBT och vPvB enligt Bilaga XIII av Förordning (EG) nr 1907/2006.

12.6 Andra skadliga effekter

Fix All Flexi

Växthusgaser

Inga av de kända komponenterna finns upptagna i förteckningen över fluorerade växthusgaser (förordning (EU) nr 517/2014)

Ozonnedbrytande potential (ODP)

Ej klassificerat som farligt för ozonskiktet (Förordning (EG) nr 1005/2009)

blandning av: N,N'-etan-1,2-diylbis(hexanamid)/12-hydroxi-N-[2-[(1-oxihexyl)amino]etyl]oktadekanamid/N,N'-etan-1,2-diylbis(12-hydroxioktadekanamid)

Grundvatten

Gör grundvatten otjänligt

AVSNITT 13: Avfallshantering

Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om tillämpligt och tillgängligt, bifogas exponeringsscenarioer i bilagan. Använd alltid de relevanta exponeringsscenarioerna som motsvarar din identifierade användning.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

13.1.1 Bestämmelser rörande avfall

Europeiska unionen

Kan betraktas som ofarligt avfall efter Direktiv 2008/98/EG, ändrad genom Förordning (EU) nr 1357/2014 och Förordning (EU) nr 2017/997.

Avfallskod (Direktiv 2008/98/EG, beslut 2000/0532/EG).

08 04 10 (Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel): Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09). Beroende på industrigren och produktionsprocess, kan även andra avfallskoder vara tillämpliga.

13.1.2 Metod för bortskaffande

Återvinn/återanvänd. För bort till en godkänd förbränningsugn med efterbrännkammare och rökgastvättning med energiåtervinning. Avlägsna avfall med iakttagande av lokala och/eller nationella föreskrifter. Släpp inte ut i avlopp eller miljö.

13.1.3 Förpackning/Behållare

Europeiska unionen

Avfallskod emballage (Direktiv 2008/98/EG).

15 01 02 (Plastförpackningar).

AVSNITT 14: Transportinformation

Väg (ADR), Järnväg (RID), Inre vattenvägar (ADN), Havet (IMDG/IMSBC), Luft (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer

| | |
|-----------|------------------|
| Transport | Inte underkastad |
|-----------|------------------|

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

| | |
|--------------------|--|
| Farlighetsnummer | |
| Klass | |
| Klassificeringskod | |

14.4 Förpackningsgrupp

| | |
|---------------|--|
| Pakningsgrupp | |
| Etiketter | |

14.5 Miljöfaror

| | |
|---------------------------------|-----|
| Symbolen för miljöfarliga ämnen | nej |
|---------------------------------|-----|

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

| | |
|--------------------|--|
| Särbestämmelser | |
| Begränsade mängder | |

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

| | |
|-----------------------------|--|
| Bilaga II till MARPOL 73/78 | Ej tillämpligt, baserat på tillgängliga data |
|-----------------------------|--|

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Europeisk lagstiftning:

FOF-halten Direktiv 2010/75/EU

| FOF-halten | Anmärkning |
|-------------------------|------------|
| 0.76 % - 1.2693 % | |
| 12.16 g/l - 20.3088 g/l | |

Nationell lagstiftning Sverige

Fix All Flexi

Uppgift saknas

Reviderad för: 1.4

Utgivningsdag: 2013-02-18

Revideringsdatum: 2019-07-09

Revideringsnummer: 0304

Produktnummer: 53591

7 / 8

Fix All Flexi

Andra relevanta uppgifter

Fix All Flexi

Uppgift saknas

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning för blandningen har gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständiga ordalydelsen av de H-angivelser som nämns i avsnitt 3:

H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

| | |
|--------------|---|
| (*) | FIRMINRE KLASSIFIKATION AV BIG |
| ADI | Acceptable daily intake |
| AOEL | Acceptable operator exposure level |
| CLP (EU-GHS) | Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System i Europa) |
| DMEL | Derived Minimal Effect Level |
| DNEL | Derived No Effect Level |
| EC50 | Effect Concentration 50 % |
| ErC50 | EC50 in terms of reduction of growth rate |
| LC50 | Lethal Concentration 50 % |
| LD50 | Lethal Dose 50 % |
| NOAEL | No Observed Adverse Effect Level |
| NOEC | No Observed Effect Concentration |
| OECD | Organisation for Economic Co-operation and Development |
| PBT | Persistent, Bioackumulerbar & Toxisk |
| PNEC | Predicted No Effect Concentration |
| STP | Sludge Treatment Process |
| vPvB | very Persistent & very Bioaccumulative |

Informationen i detta säkerhetsdatablad bygger på de data och prov som BIG har mottagit. Säkerhetsdatabladet har sammanställts efter bästa förmåga och i överensstämmelse med den vid detta tillfälle tillgängliga kunskapen. Säkerhetsdatabladet utgör endast riktlinjer för säker hantering, användning, förbrukning, lagring, transport och bortförskaffande av de ämnen/beredningar/blandningar som nämns under punkt 1. Med jämna mellanrum sammanställs nya säkerhetsdatablad. Endast de allra senaste versionerna får användas. Om inte annat anges uttryckligen på säkerhetsdatabladet, gäller informationen inte för ämnena/beredningarna/blandningarna i renare form, i blandningar med andra ämnen eller i processer. Säkerhetsdatabladet ger inga kvalitetsspecifikationer för de aktuella ämnena/beredningarna/blandningarna. Att följa anvisningarna i detta säkerhetsdatablad fritar inte användaren från plikten att vidta alla åtgärder som sunt förnuft, regleringar och rekommendationer föreskriver i sammanhanget, eller som är nödvändiga och/eller nyttiga vid de konkreta användningsförhållandena. BIG garanterar inte att den förmedlade informationen är korrekt eller fullständig, och kan inte hållas ansvarig för ändringar utförda av tredje part. Detta säkerhetsdatablad har blivit utarbetat för bruk innanför Den europeiska union, Sveits, Island, Norge og Liechtenstein. Det kan brukes i andre land, og ved slik bruk skal lokal lovgivning med hensyn til opprettelse av sikkerhetsdatablader være overordnet. Det er ditt ansvar å sjekke og etterfølge slik lokal lovgivning. Användningen av detta säkerhetsdatablad är föremål för de licensvillkor och ansvarsbegränsande villkor som regleras i ditt licensavtal med BIG, eller om dessa inte är tillämpliga, av BIG:s allmänna villkor. All immateriell äganderätt för detta blad är BIG:s egendom, spridning och reproduktion är begränsad. Rådgör med ovan nämnda överenskommelser/licensavtal med BIG för detaljer.

Reviderad for: 1.4

Utgivningsdag: 2013-02-18

Revideringsdatum: 2019-07-09

Revideringsnummer: 0304

Produktnummer: 53591

8 / 8