

Fix All Flexi**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn : Fix All Flexi
Registreringsnummer REACH : Kan ikke anvendes (blanding)
Produkttype REACH : Blanding

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**1.2.1 Relevante identificerede anvendelser**

Fugemasse

1.2.2 Anvendelser, der frarådes

Ingen kendte, anvendelser, der frarådes

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Leverandør af sikkerhedsdatabladet**

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

Producenten af produktet

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

Forhandleren af produktet

Soudal Denmark
Ferrarivej 2
DK-7100 Vejle
☎ +45 45 81 18 60

1.4. Nødtelefon

24/24 t (Telefonisk rådgivning: engelsk, fransk, tysk, nederlandsk):

+32 14 58 45 45 (BIG)

24/24 t:

Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008

2.2. Mærkningselementer

Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008

2.3. Andre farer

Ingen kendte andre farer

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.1. Stoffer**

Kan ikke anvendes

3.2. Blandinger

Fix All Flexi

| Navn REACH registreringsnummer | CAS Nr. EF Nr. | Konc. (C) | Klassificering efter CLP | Note | Bemærkning |
|---|-------------------|--------------|--------------------------|------|------------|
| blanding af: N,N'-ethan-1,2-diylobis(hexanamid)/12-hydroxy-N-[2-[(1-oxihexyl)amino]ethyl]octadecanamid/N,N'-ethan-1,2-diylobis(12-hydroxyoctadecanamid) 01-0000017860-69 | 432-430-3 | 0.25%<C<2.5% | Aquatic Chronic 4; H413 | (1) | Bestanddel |

(1) Fuld ordlyd af de H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt:

Hvis man føler sig utilpas, kontakt læge.

Indånding:

Flyt forulykkede ud i frisk luft. Ved åndedrætsproblemer: rådfør læge/medicinsk tjeneste.

Kontakt med hud:

Skyl med vand. Sæbe kan anvendes. Forulykkede bringes til læge hvis irritation fortsætter.

Kontakt med øjne:

Skyl med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Anvend ikke neutraliseringsmidler. Forulykkede bringes til øjenlæge hvis irritation fortsætter.

Indtagelse:

Skyl munden med vand. Ved ildebefindende: rådfør læge/medicinsk tjeneste.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.2.1 Akutte symptomer

Indånding:

Ingen kendte bivirkninger.

Kontakt med hud:

EFTER LANGVARIG EKSPONERING/KONTAKT: Stikkende/irriterende hud.

Kontakt med øjne:

Ingen kendte bivirkninger.

Indtagelse:

Ingen kendte bivirkninger.

4.2.2 Forsinkede symptomer

Ingen kendte bivirkninger.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Hvis det er relevant og tilgængeligt, vil det blive listet nedenfor.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

5.1.1 Egnede slukningsmidler:

Mindre brand: Hurtigt virkende ABC-pulverslukker, Hurtigt virkende BC-pulverslukker, Hurtigt virkende klasse B-skumslukker, Hurtigt virkende CO2-slukker.

Større brand: Klasse B-skum (ikke alkoholbestandigt).

5.1.2 Uegnede slukningsmidler:

Mindre brand: Vand (hurtigt virkende extinguisher, tromle); risiko for spredning af vandpytter.

Større brand: Vand; risiko for spredning af vandpytter.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved forbrænding: dannes CO, CO2 og små mængder af salpeterholdige dampe, hydrogenchlorid.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

5.3.1 Vejledning:

Særlige brandslukningsanvisninger er ikke påkrævet.

5.3.2 Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet:

Handsker. Beskyttelsesdragt. Ved brand/varme: trykluft/iltapparat.

Fix All Flexi

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ingen åben ild.

6.1.1 Personlige værnemidler for ikke-indsatspersonel

Se overskrift 8.2

6.1.2 Personlige værnemidler for indsatspersonel

Handsker. Beskyttelsesdragt.

Særligt arbejdstøj

Se overskrift 8.2

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Saml det fritkommende produkt. Tag passende forholdsregler for at undgå spredning i miljø.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spildt væske puttes i tætsluttende beholdere. Forurenede overflader renses med store mængder vand. Efter arbejdet renses tøj og materiale.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se overskrift 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Oplysningerne i dette afsnit er en generel beskrivelse. Hvis eksponeringsscenarier er relevante og tilgængelige, er de vedlagt som bilag. Brug altid de relevante eksponeringsscenarier, der svarer til din identificerede anvendelse.

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Hold adskilt fra åben ild/varme. Normal hygiejne følges.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

7.2.1 Krav til sikker opbevaring:

Opbevar ved rumtemperatur. Følg de retslige normer. Maks. opbevaringstid: 1 år.

7.2.2 Opbevares adskilt fra:

Varmekilder.

7.2.3 Egnede emballeringsmateriale:

Syntetisk materiale.

7.2.4 Uegnede emballeringsmateriale:

Ingen data

7.3. Særlige anvendelser

Hvis eksponeringsscenarier er relevante og tilgængelige, er de vedlagt som bilag. Se fabrikantens oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1 Erhvervsrelateret eksponering

a) Grænseværdier for erhvervsræssig eksponering

Hvis grænseværdier er relevante og tilgængelige, er de anført i listen herunder.

b) Nationale biologiske grænseværdier

Hvis grænseværdier er relevante og tilgængelige, er de anført i listen herunder.

8.1.2 Prøvetagningsmetoder

Hvis det er relevant og tilgængeligt, vil det blive listet nedenfor.

8.1.3 Gældende grænseværdier ved tilsigtet brug af stoffet eller blandingen

Hvis grænseværdier er relevante og tilgængelige, er de anført i listen herunder.

8.1.4 DNEL/PNEC-værdier

DNEL/DMEL - Almindelige befolkning

Fix All Flexi

| Effektniveau (DNEL/DMEL) | Type | Værdi | Bemærkning |
|--------------------------|--|------------------------|------------|
| DNEL | Langsigtede systemiske virkninger, indånding | 16.6 mg/m ³ | |
| | Langsigtede systemiske virkninger, dermal | 1.2 mg/kg bw/dag | |
| | Langsigtede systemiske virkninger, oral | 5 mg/kg bw/dag | |

8.1.5 Control banding

Hvis det er relevant og tilgængeligt, vil det blive listet nedenfor.

8.2. Eksponeringskontrol

Revideringsårsag: 12

Udstedelsesdato: 2013-02-18

Revisionsdato: 2018-04-25

Revideringsnummer: 0302

Produktnummer: 53591

3 / 9

Fix All Flexi

Oplysningerne i dette afsnit er en generel beskrivelse. Hvis eksponeringsscenarier er relevante og tilgængelige, er de vedlagt som bilag. Brug altid de relevante eksponeringsscenarier, der svarer til din identificerede anvendelse.

8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Hold adskilt fra åben ild/varme. Udfør arbejde under åben himmel/under udluftningsanordning/under ventilering eller med åndedrætsbeskyttelse.

8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Normal hygiejne følges. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet.

a) Åndedrætsværn:

Åndedrætsbeskyttelse er ikke påkrævet ved normal brug.

b) Beskyttelse af hænder:

Handsker.

c) Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller.

d) Beskyttelse af hud:

Beskyttelsestøj.

8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Se overskrift 6.2, 6.3 og 13

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---------------------------|--|
| Fysisk form | Pasta |
| Lugt | Karakteristisk lugt |
| Lugttærskel | Ingen data |
| Farve | Variabel farve, afhængig af sammensætning |
| Partikelstørrelse | Ingen data |
| Ekspløsningsgrænser | Ingen data |
| Antændelighed | Ikke-brændbart |
| Log Kow-værdi | Kan ikke anvendes (blanding) |
| Dynamisk viskositet | Ingen data |
| Kinematisk viskositet | Ingen data |
| Smeltepunkt | Ingen data |
| Kogepunkt | Ingen data |
| Fordampningshastighed | Ingen data |
| Relativ dampmassefylde | Ingen data |
| Damptryk | Ingen data |
| Opløselighed | Vand ; ikke opløselig Organisk opløsningsmiddel : opløselig |
| Relativ massefylde | 1.6 ; 20 °C |
| Dekomponeringstemperatur | Ingen data |
| Selvantændelsestemperatur | Ingen data |
| Flammepunkt | Ingen data |
| Ekspløsnive egenskaber | Ingen kemisk gruppe er forbundet med eksplosionsfarlige egenskaber |
| Oxiderende egenskaber | Ingen kemisk gruppe er forbundet med oxiderende egenskaber |
| pH | Ingen data |

9.2. Andre oplysninger

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Overfladespænding | Ingen data |
| Absolut vægtylde | 1600 kg/m ³ ; 20 °C |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ved opbevaring: øget risiko for brand. Ingen data.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale omstændigheder.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen data.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forsigtighedsforanstaltninger

Hold adskilt fra åben ild/varme.

Revideringsårsag: 12

Udstedelsesdato: 2013-02-18

Revisionsdato: 2018-04-25

Revideringsnummer: 0302

Produktnummer: 53591

4 / 9

Fix All Flexi

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen data.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved forbrænding: dannes CO, CO2 og små mængder af salpeterholdige dampe, hydrogenchlorid.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

11.1.1 Testresultater

Akut toksicitet

Fix All Flexi

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

Vurderingen er baseret på de relevante indholdsstoffer

blanding af: N,N'-ethan-1,2-diylbis(hexanamid)/12-hydroxy-N-[2-[(1-oxihexyl)amino]ethyl]octadecanamid/N,N'-ethan-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecanamid)

| Eksponeringsvej | Parameter | Metode | Værdi | Eksponeringstid | Art | Bestemmelse af værdi | Bemærkning |
|-----------------|-----------|--------|--------------|-----------------|-------|----------------------|------------|
| Oral | LD50 | | > 2000 mg/kg | | Rotte | Litteraturstudie | |
| Dermal | LD50 | | > 2000 mg/kg | | Rotte | Litteraturstudie | |

Konklusion

Ikke klassificeret for akut toksicitet

Korrosion/irritation

Fix All Flexi

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

Vurderingen er baseret på de relevante indholdsstoffer

Konklusion

Ikke klassificeret som irriterende for huden

Ikke klassificeret som irriterende for øjnene

Ikke klassificeret som irriterende for åndedrætssystem

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Fix All Flexi

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

Vurderingen er baseret på de relevante indholdsstoffer

blanding af: N,N'-ethan-1,2-diylbis(hexanamid)/12-hydroxy-N-[2-[(1-oxihexyl)amino]ethyl]octadecanamid/N,N'-ethan-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecanamid)

| Eksponeringsvej | Resultat | Metode | Eksponeringstid | Observationstid | Art | Bestemmelse af værdi | Bemærkning |
|-----------------|-----------------------|----------|-----------------|-----------------|-----|----------------------|------------|
| Hud | Ikke sensibiliserende | OECD 429 | | | Mus | Eksperimentel værdi | |

Konklusion

Ikke klassificeret som sensibiliserende for huden

Ikke klassificeret som sensibiliserende ved inhalation

Specifik målorgantoksicitet

Fix All Flexi

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

Vurderingen er baseret på de relevante indholdsstoffer

blanding af: N,N'-ethan-1,2-diylbis(hexanamid)/12-hydroxy-N-[2-[(1-oxihexyl)amino]ethyl]octadecanamid/N,N'-ethan-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecanamid)

| Eksponeringsvej | Parameter | Metode | Værdi | Organ | Effekt | Eksponeringstid | Art | Bestemmelse af værdi |
|-----------------|-----------|--------|-------------------|-------|--------------|-----------------|-------|----------------------|
| Oral | NOAEL | | 1000 mg/kg bw/dag | | Ingen effekt | 28 dag(e) | Rotte | Litteraturstudie |

Konklusion

Ikke klassificeret for subkronisk toksicitet

Kimcellemutagenicitet (in vitro)

Fix All Flexi

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

Revideringsårsag: 12

Udstedelsesdato: 2013-02-18

Revisionsdato: 2018-04-25

Revideringsnummer: 0302

Produktnummer: 53591

5 / 9

Fix All Flexi

blanding af: N,N'-ethan-1,2-diylibis(hexanamid)/12-hydroxy-N-[2-[(1-oxihexyl)amino]ethyl]octadecanamid/N,N'-ethan-1,2-diylibis(12-hydroxyoctadecanamid)

| Resultat | Metode | Teststof | Effekt | Bestemmelse af værdi |
|----------|------------------------------|---------------------------|--------|----------------------|
| Negativ | Ames test | Bakterier (S.typhimurium) | | Litteraturstudie |
| Negativ | Ames test | Escherichia coli | | Litteraturstudie |
| Negativ | Analyse kromosomaberrationer | Humane lymfocytter | | Litteraturstudie |

Mutagenicitet (in vivo)

Fix All Flexi

Ingen tilgængelige testdata for blandingen
Vurderingen er baseret på de relevante indholdsstoffer

Konklusion

Ikke klassificeret for mutagen eller genotoksisk toksicitet

Kræftfremkaldende egenskaber

Fix All Flexi

Ingen tilgængelige testdata for blandingen
Vurderingen er baseret på de relevante indholdsstoffer

Konklusion

Ikke klassificeret for karcinogenicitet

Reproduktionstoksicitet

Fix All Flexi

Ingen tilgængelige testdata for blandingen
Vurderingen er baseret på de relevante indholdsstoffer

Konklusion

Ikke klassificeret for reproduktionstoksicitet eller udviklingstoksicitet

Toksicitet - andre virkninger

Fix All Flexi

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

Kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Fix All Flexi

Ingen kendte bivirkninger.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Fix All Flexi

| | Parameter | Metode | Værdi | Varighed | Art | Testdesign | Fersk-/saltvand | Bestemmelse af værdi |
|---------------------------------------|-----------|----------|----------|----------|---------------------------------|----------------|-----------------|--|
| Toksicitet alger og andre vandplanter | ErC50 | OECD 201 | 190 mg/l | 72 t | Pseudokirchneriella subcapitata | Statisk system | Sødt vand | Eksperimentel værdi af et lignende produkt |

Vurderingen er baseret på de relevante indholdsstoffer

blanding af: N,N'-ethan-1,2-diylibis(hexanamid)/12-hydroxy-N-[2-[(1-oxihexyl)amino]ethyl]octadecanamid/N,N'-ethan-1,2-diylibis(12-hydroxyoctadecanamid)

| | Parameter | Metode | Værdi | Varighed | Art | Testdesign | Fersk-/saltvand | Bestemmelse af værdi |
|---------------------------------------|-----------|-------------|-------------|-----------|---------------------|--------------------|-----------------|----------------------|
| Akut toksicitet for fisk | LC50 | | > 1000 mg/l | 96 t | Oncorhynchus mykiss | | | Litteraturstudie |
| Akut toksicitet for krebsdyr | EC50 | | > 1000 mg/l | 48 t | Daphnia magna | | | Litteraturstudie |
| Toksicitet alger og andre vandplanter | EC50 | EPIWIN 3.10 | 85 mg/l | 96 t | Algae | | | Beregnet værdi |
| Langtidstoksicitet for vandkrebsdyr | NOEC | | 0.9 mg/l | 21 dag(e) | Daphnia magna | Semistatisk system | Sødt vand | Eksperimentel værdi |

Konklusion

Ikke klassificeret som miljøfarligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Revideringsårsag: 12

Udstedelsesdato: 2013-02-18

Revisionsdato: 2018-04-25

Revideringsnummer: 0302

Produktnummer: 53591

6 / 9

Fix All Flexi

blanding af: N,N'-ethan-1,2-diylbis(hexanamid)/12-hydroxy-N-[2-[(1-oxihexyl)amino]ethyl]octadecanamid/N,N'-ethan-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecanamid)

Biologisk nedbrydelighed i vand

| Metode | Værdi | Varighed | Bestemmelse af værdi |
|--------|-------|-----------|----------------------|
| | 20 % | 28 dag(e) | Litteraturstudie |

Konklusion

Indeholder svært nedbrydelig(e) komponent(er)

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Fix All Flexi

Log Kow-værdi

| Metode | Bemærkning | Værdi | Temperatur | Bestemmelse af værdi |
|--------|------------------------------|-------|------------|----------------------|
| | Kan ikke anvendes (blanding) | | | |

blanding af: N,N'-ethan-1,2-diylbis(hexanamid)/12-hydroxy-N-[2-[(1-oxihexyl)amino]ethyl]octadecanamid/N,N'-ethan-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecanamid)

Log Kow-værdi

| Metode | Bemærkning | Værdi | Temperatur | Bestemmelse af værdi |
|---------------|------------|-------|------------|----------------------|
| EU-metode A.8 | | > 6 | | Eksperimentel værdi |

Konklusion

Indeholder bioakkumulativ(e) komponent(er)

12.4. Mobilitet i jord

Indeholder en eller flere komponenter, der absorberes til jord

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

På grund af utilstrækkelige data kan der ikke angives, om komponenten/komponenterne opfylder kriterierne for PBT og vPvB i henhold til bilag XIII af Forordning (EF) nr. 1907/2006.

12.6. Andre negative virkninger

Fix All Flexi

Fluorholdige drivhusgasser (Forordning (EU) nr. 517/2014)

Ingen af de kendte bestanddele er optaget på listen over fluorholdige drivhusgasser (forordning (EU) nr. 517/2014)

Ozonnedbrydende potentiale (ONP)

Ikke klassificeret som farlig for ozonlaget (Forordning (EF) nr. 1005/2009)

blanding af: N,N'-ethan-1,2-diylbis(hexanamid)/12-hydroxy-N-[2-[(1-oxihexyl)amino]ethyl]octadecanamid/N,N'-ethan-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecanamid)

Grundvand

Grundvands-forurenende

PUNKT 13: Bortskaffelse

Oplysningerne i dette afsnit er en generel beskrivelse. Hvis eksponeringsscenarier er relevante og tilgængelige, er de vedlagt som bilag. Brug altid de relevante eksponeringsscenarier, der svarer til din identificerede anvendelse.

13.1. Metoder til affaldsbehandling

13.1.1 Forskrifter vedrørende affald

Den Europæiske Union

Kan betragtes som ikke-farligt affald efter Direktiv 2008/98/EF, ændret ved Forordning (EU) nr. 1357/2014 og Forordning (EU) nr. 2017/997.

Affaldskode (Direktiv 2008/98/EF, beslutning 2000/0532/EF).

08 04 10 (Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af klæbestoffer og fugemasser (herunder tætningsmidler): Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09). Afhængigt af type industri og produktionsproces, kan andre affaldskoder også være gældende.

13.1.2 Metoder til bortskaffelse

Genanvendelse/genbrug. Send til godkendt forbrændingsovn med efterbrændingskammer og røggasvasker med energiudnyttelse. Affald fjernes i henhold til lokale og/eller nationale forskrifter. Må ikke ledes ud i afløb eller miljø.

13.1.3 Pakning/beholder

Den Europæiske Union

Affaldskode emballage (Direktiv 2008/98/EF).

15 01 02 (Plastemballage).

PUNKT 14: Transportoplysninger

Vej (ADR), Jernbane (RID), Indre vandveje (ADN), Sø (IMDG/IMSBC), Luft (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer

| | |
|-----------|-----------------|
| Transport | Ikke undergivet |
|-----------|-----------------|

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

Revideringsårsag: 12

Udstedelsesdato: 2013-02-18

Revisionsdato: 2018-04-25

Revideringsnummer: 0302

Produktnummer: 53591

7 / 9

Fix All Flexi

| | |
|---|---|
| Farenummer | |
| Klasse | |
| Klassifikationskode | |
| 14.4. Emballagegruppe | |
| Pakkegruppe | |
| Faresedler | |
| 14.5. Miljøfarer | |
| Mærket for miljøfarlige stoffer | nej |
| 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren | |
| Særlige bestemmelser | |
| Begrænsede mængder | |
| 14.7. Bulktansport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden | |
| Bilag II til MARPOL 73/78 | Kan ikke anvendes, baseret på tilgængelige data |

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU-lovgivning:

VOC-indholdet Direktiv 2010/75/EU

| VOC-indholdet | Bemærkning |
|---------------|------------|
| < 1.2693 % | |
| < 20.3088 g/l | |

National lovgivning Danmark

Fix All Flexi

| | |
|----------|------|
| MAL-kode | 00-1 |
|----------|------|

Andre relevante data

Fix All Flexi

Ingen data

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke gennemført en kemikaliesikkerhedsvurdering for blandingen.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld ordlyd af eventuelle H-sætninger angivet under punkt 3:

H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

| | |
|--------------|---|
| (*) | INTERNE SELSKABSKLASSIFIKATIONER AF BIG |
| 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, Bioakkumulerende & Toksisk |
| PNEC | Predicted No Effect Concentration |
| STP | Sludge Treatment Process |
| vPvB | very Persistent & very Bioaccumulative |

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er opstillet på basis af de oplysninger og prøver, BIG har modtaget. Databladet er udarbejdet efter bedste formåen og i overensstemmelse med den tilgængelige viden på daværende tidspunkt. Sikkerhedsdatabladet er udelukkende en retningslinje for sikker håndtering, anvendelse, forbrug, opbevaring, transport og bortskaffelse af de under punkt 1 angivne stoffer/præparater/blandinger. Der udarbejdes med mellemrum nye sikkerhedsdatablade. Kun den seneste udgave må anvendes. Ældre udgaver skal tilintetgøres. Medmindre andet udtrykkeligt er angivet på sikkerhedsdatabladet, gælder oplysningerne ikke for stofferne/præparaterne/blandingerne i renere form, blandet med andre stoffer eller i processer. Sikkerhedsdatabladet er ikke en kvalitetsspecifikation for de pågældende stoffer/præparater/blandinger. Overholdelsen af anvisningerne på dette sikkerhedsdatablad fritager ikke brugeren for pligten til at træffe alle de forholdsregler, som den sunde fornuft samt forskrifterne og anbefalingerne på området dikterer, eller som er nødvendige og/eller nyttige på baggrund af de konkrete anvendelsesforhold. BIG garanterer ikke for, at de anførte oplysninger er

Revideringsårsag: 12

Udstedelsesdato: 2013-02-18

Revisionsdato: 2018-04-25

Revideringsnummer: 0302

Produktnummer: 53591

8 / 9

Fix All Flexi

korrekte eller fuldstændige, og kan ikke holdes ansvarlig for ændringer foretaget af tredjemand. Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet til brug i EU, Schweiz, Island, Norge og Liechtenstein. Det kan henvises til i andre lande, hvor den lokale lovgivning for opsætning af sikkerhedsdatablade har forrang. Det er din forpligtelse at kontrollere og anvende en sådan lokal lovgivning. Brugen af dette sikkerhedsdatablad er underlagt de licensbetingelser og ansvarsbegrænsende betingelser, der er fastsat i din BIG-licensaftale eller, såfremt denne ikke er fyldestgørende, BIG's generelle betingelser. Alle intellektuelle ejendomsrettigheder til dette datablad er BIG's ejendom, og distribution og reproduktion er begrænset. Se nærmere oplysninger i den nævnte aftale/de nævnte betingelser.

SOLDAT