

SÄKERHETSATABLAD

BIOkleen Fasadvätt

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

| | |
|-----------------|------------|
| Utgivningsdatum | 03.01.2018 |
| Omarbetad | 06.09.2019 |

1.1. Produktbeteckning

| | |
|-------------|---------------------|
| Produktnamn | BIOkleen Fasadvätt |
| Artikelnr. | 13010, 13050, 13303 |

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

| | |
|--------------------------------------|---|
| Användningsområde | Rengöringsmedel. |
| Relevanta identifierade användningar | SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter) SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare) PC8 Biocidprodukter (t.ex. Desinfektionsmedel, skadedjursbekämpning) PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter) PROC10 Påförande med rulle eller borste PROC11 Icke-industriell sprayning ERC8A Bred dispersiv inomhus användning av processhjälpmedel i öppna system ERC8D Bred dispersiv utomhus användning av processhjälpmedel i öppna system |

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent

| | |
|--------------|---|
| Företagsnamn | Biokleen Miljökemi AB (multiclient) |
| Postadress | Box 175 |
| Postnr. | 56724 |
| Postort | Vaggeryd |
| Land | Sverige |
| Telefon | +46 52233900 |
| E-post | info@biokleen.se |
| Webbadress | http://www.biokleen.se |

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|------------|--|
| Nödtelefon | Telefon: 112 Beskrivning: Övrig tid |
| | Telefon: 112 (Begär Giftinformationscentralen) Beskrivning: Akut |
| | Telefon: 08-33 12 31 (måndag-fredag kl 9-17); Beskrivning: Gitinformationscentralen |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

| | |
|---|--|
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Eye Dam. 1; H318 Beräkningsmetod. |
|---|--|

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



| | |
|---|--|
| Signalord | Fara |
| Faroangivelser | H318 Orsakar allvarliga ögonskador. |
| Skyddsangivelser | P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P280 Använd ögonskydd/ansiktsskydd. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P501 Innehållet / behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning |
| Speciella kompletterande etikettuppgifter för blandningar | Oxirane, 2-metyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) eter |

2.3. Andra faror

| | |
|--------------------------|---|
| Generell riskbeskrivning | Ej brand- eller explosionsfarlig produkt. |
| Hälsoeffekt | Orsakar allvarliga ögonskador. Se i övrigt punkt 11 för ytterligare information om hälsorisk. |
| Miljöeffekter | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. Klassificeras inte som miljöfarligt. |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
|----------------|--|---|----------|------------|
| Kaliumkarbonat | CAS-nr.: 584-08-7 EG-nr.: 209-529-3 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 | 5 -9 % | |

| | | | |
|--|--|---|--------|
| | REACH reg nr.: 01-2119532646-36-xxxx | STOT SE 3; H335 | |
| Oxirane, 2-metyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) eter | CAS-nr.: 166736-08-9 | Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 | 3 -6 % |
| Natrium-p-cumolsulfonat | CAS-nr.: 15763-76-5 EG-nr.: 239-854-6 REACH reg nr.: 01-2119489411-37-0000 | Eye Irrit. 2; H319; | < 2 % |
| Amines, C12-14 (even numbered) -alkyldimethyl, N-oxides in water | CAS-nr.: 308062-28-4 EG-nr.: 931-292-6 REACH reg nr.: 01-2119490061-47-0000 | Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 | < 1 % |
| 2-Fenoxietanol | CAS-nr.: 122-99-6 EG-nr.: 204-589-7 Indexnr.: 603-098-00-9 REACH reg nr.: 01-2119488943-21 | Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 | < 1 % |

| | |
|----------------------------|--|
| Beskrivning av blandningen | Produkten är en vattenlösning |
| Ämne, kommentar | Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16. |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--|---|
| Inandning | Frisk luft och vila. |
| Hudkontakt | Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Ögonkontakt | Skölj genast med rikliga mängder vatten eller ögonvatten i upp till 10 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. |
| Förtäring | Drick ett par glas vatten eller mjölk. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta läkare om större mängd förtärts. |
| Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen | Ingen anmärkning given. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|-------------------------------|--|
| Allmänna symptom och effekter | Ögonkontakt: Kan orsaka irritation vid ögonkontakt (sveda, rodnad, tårbildning). |
|-------------------------------|--|

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

| | |
|----------------------|--|
| Medicinsk behandling | VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. |
| Andra upplysningar | Ingen anmärkning given. |

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--------------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Brand- och explosionsrisker | Produkten är inte brandfarlig. |
|-----------------------------|--------------------------------|

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|------------------------|---|
| Brandsläckningsmetoder | Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven. |
| Andra upplysningar | Ingen anmärkning angiven. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Personliga skyddsåtgärder | Använd lämplig skyddsutrustning. |
| För räddningspersonal | Ingen anmärkning angiven. |

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna. |
|---------------------|--|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|--------|---|
| Sanera | Mindre spill spädes ut med vatten och spolas till avlopp. Stora spill: Sug upp spill med lämpligt absorberande material. Efter uppsamling skölj med rikliga mängder vatten. Angående avfallshantering, se punkt 13. |
|--------|---|

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Andra anvisningar | Se även avsnitten 8 och 13. |
|-------------------|-----------------------------|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

| | |
|-----------|--|
| Hantering | Följ god kemikaliehygien. Undvik kontakt med ögonen och långvarig kontakt med huden. |
|-----------|--|

Skyddsåtgärder

| | |
|---|---------------------------|
| Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand | Ingen anmärkning angiven. |
| Förebyggande åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler och damm | Inte relevant. |
| Förebyggande åtgärder för att skydda miljön | Ingen anmärkning angiven. |

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Förvaras i tättsluten originalförpackning och på väl ventilerad plats. Skyddas mot frost och direkt solljus.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| Ämne | Identifiering | Gränsvärden | År |
|--|----------------------|-------------|----|
| Kaliumkarbonat | CAS-nr.: 584-08-7 | | |
| Oxirane, 2-metyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) eter | CAS-nr.: 166736-08-9 | | |
| Natrium-p-cumolsulfonat | CAS-nr.: 15763-76-5 | | |
| Amines, C12-14 (even numbered) -alkyldimethyl, N-oxides in water | CAS-nr.: 308062-28-4 | | |
| 2-Fenoxietanol | CAS-nr.: 122-99-6 | | |

DNEL / PNEC

| | |
|------|--|
| Ämne | Kaliumkarbonat |
| DNEL | <p>Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig dermal (lokal) Värde: 16 mg/cm²</p> <p>Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal) Värde: 10 mg/m³</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig dermal (lokal) Värde: 8 mg/cm²</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal) Värde: 10 mg/m³</p> |
| Ämne | Natrium-p-cumolsulfonat |
| DNEL | <p>Grupp: Industriell Exponeringsväg: Långvarig dermal (systemisk) Värde: 136,25 mg/kg Referens: baserat på kroppsvikt och dag</p> <p>Grupp: Industriell Exponeringsväg: Långvarig inandning (systemisk) Värde: 26,9 mg/m³</p> <p>Grupp: Industriell Exponeringsväg: Långvarig dermal (lokal)</p> |

| | |
|------|--|
| | <p>Värde: 0,096 mg/cm²</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långvarig dermal (systemisk) Värde: 68,1 Referens: Baserat på kroppsvikt och dag</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långvarig inandning (systemisk) Värde: 6,6 mg/m³</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långvarig oral (systemisk) Värde: 3,8 mg/kg bw/day</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långvarig dermal (lokal) Värde: 0,048 mg/cm²</p> |
| PNEC | <p>Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 0,23 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 0,023 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 100 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 0,862 mg/kg</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i saltvatten Värde: 0,0862 mg/kg</p> <p>Exponeringsväg: Jord Värde: 0,037 mg/kg</p> |
| Ämne | Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides in water |
| DNEL | <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk) Värde: 0,44 mg/kg</p> <p>Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 11 mg/kg</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 5,5 mg/kg</p> <p>Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 6,2 mg/m³</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 1,53 mg/m³</p> |

| | |
|--|---|
| PNEC | Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 0,0335 mg/l |
| | Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 0,00335 mg/l |
| | Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 24 mg/l |
| | Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 5,24 mg/kg |
| | Exponeringsväg: Sediment i saltvatten Värde: 0,524 mg/kg |
| | Exponeringsväg: Jord Värde: 1,02 mg/kg |
| | Värde: 0,0335 mg/l Kommentar: Sporadiskt utsläpp |
| Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor | Ingen anmärkning angiven. |
| Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö | Ingen anmärkning angiven. |

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|----------------------|--|
| Egenskaper som krävs | Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen. |
|----------------------|--|

Handskydd

| | |
|-------------------------------------|--|
| Hud- / handskydd, långvarig kontakt | Handskar rekommenderas vid långvarig användning. |
| Lämpliga material | Neopren, nitril, polyetylen eller PVC. |

Hudskydd

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Hudskydd (av annat än händerna) | Inga speciella åtgärder. |
|---------------------------------|--------------------------|

Andningsskydd

| | |
|---------------|---------------------------|
| Andningsskydd | Andningsskydd krävs inte. |
|---------------|---------------------------|

Andra upplysningar

| | |
|--------------------|--------|
| Andra upplysningar | Ingen. |
|--------------------|--------|

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-------------|--------|
| Fysisk form | Vätska |
|-------------|--------|

| | |
|--|--|
| Färg | Färglös |
| Lukt | Svag lukt. |
| pH | Status: vid leverans Värde: ~ 11,4 |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Värde: ~ 100 °C |
| Flampunkt | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Avdunstningshastighet | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Brandfarlighet | Inte relevant. |
| Ångtryck | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Ångdensitet | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Relativ densitet | Värde: ~ 1,065 kg/dm ³ |
| Löslighet | Medium: Vatten |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten | Kommentarer: Inte relevant. |
| Självantändningstemperatur | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Viskositet | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Oxiderande egenskaper | Uppfyller inte kriterierna för oxiderande. |

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Kommentarer | Data gäller koncentrerad lösning. |
|-------------|-----------------------------------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Inga kända reaktivetsrisker relaterade till denna produkt. |
|-------------|--|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning. |
|------------|---|

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Risken för farliga reaktioner | Ingen anmärkning angiven. |
|-------------------------------|---------------------------|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Förhållanden som skall undvikas | Ingen anmärkning angiven. |
|---------------------------------|---------------------------|

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Ingen anmärkning angiven.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga farliga sönderdelningsprodukter.

Andra upplysningar

Andra upplysningar Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 11: Tokikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

| | |
|----------------|---|
| Ämne | Kaliumkarbonat |
| Akut toxicitet | <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: kanin</p> |
| Ämne | Oxirane, 2-metyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) eter |
| Akut toxicitet | <p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta</p> <p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 500 mg/kg Försöksdjursart: Råtta</p> |
| Ämne | Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides in water |
| Akut toxicitet | <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 1064 mg/kg Försöksdjursart: Råtta</p> |
| Ämne | 2-Fenoxietanol |
| Akut toxicitet | <p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Metod: OECD 402 Värde: > 5000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta</p> <p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral</p> |

Metod: OECD 401
Värde: 1850 mg/kg
Försöksdjursart: Råtta

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|-----------------------------------|--|
| Hudkontakt | Kan orsaka irritation vid långvarig och ofta upprepad hudkontakt |
| Ögonkontakt | Orsakar allvarlig ögonskada |
| Förtäring | Förtäring kan orsaka illamående, magsmärtor och kräkningar. |
| Sensibilisering | Inte sensibiliserande. |
| Ärftlighetsskador | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Cancerogenitet, annan information | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Reproduktionsstörningar | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|-------------------------------|---|
| Ämne | Kaliumkarbonat |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | <p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 68 mg/l Koncentration av verksamt dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Regnbågsöring</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 33 mg/l Koncentration av verksamt dos: NOEC Exponeringstid: 96 h Art: Regnbågsöring</p> |
| Ämne | Oxirane, 2-metyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) eter |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | <p>Typ av toxicitet: Akut Värde: > 10 -100 mg/l Koncentration av verksamt dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Brachydanio rerio Metod: OECD 203</p> |
| Ämne | Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides in water |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | <p>Värde: 2,67 mg/l Koncentration av verksamt dos: LC50 Testtid: 96 h Art: Pimephales promelas Metod: OECD 203</p> <p>Värde: 0,42 mg/l Koncentration av verksamt dos: NOEC Art: Pimephales promelas</p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| Ämne | Metod: EPA OPPTS 850 2-Fenoxietanol |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Värde: 344 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Pimephales promelas Metod: OECD 203 Värde: 23 mg/l Koncentration av verksam dos: NOEC Art: Pimephales promelas |
| Ämne | Oxirane, 2-metyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) eter |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | Typ av toxicitet: Akut Värde: > 10 -100 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 72 h Art: Scenedesmus subspicatus Metod: OECD 201 |
| Ämne | Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides in water |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | Värde: 0,266 mg/l Koncentration av verksam dos: ERC50 Exponeringstid: 72 h Art: Pseudokirchneriella subcapitata Metod: OECD 201 Värde: 0,078 mg/l Koncentration av verksam dos: NOEC Art: Pseudokirchneriella subcapitata Metod: OECD 201 |
| Ämne | 2-Fenoxietanol |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | Värde: > 100 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 72 h Art: Desmodesmus subspicatus Metod: OECD 201 |
| Ämne | Kaliumkarbonat |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Typ av toxicitet: Akut Värde: 430 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia Magna Typ av toxicitet: Akut Värde: 120 mg/l Koncentration av verksam dos: NOEC Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia Magna |
| Ämne | Oxirane, 2-metyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) eter |

| | |
|------------------------------------|---|
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | <p>Typ av toxicitet: Akut Värde: > 10 -100 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia Magna Metod: OECD 202, del 1</p> |
| Ämne | Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides in water |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | <p>Värde: 3,1 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Testtid: 48 h Art: Daphnia Magna Metod: OECD 202</p> <p>Värde: 0,7 mg/l Koncentration av verksam dos: NOEC Art: Daphnia Magna Metod: OECD 211</p> |
| Ämne | 2-Fenoxietanol |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | <p>Värde: > 100 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia Magna Metod: OECD 202</p> <p>Värde: 9,43 mg/l Koncentration av verksam dos: NOEC Exponeringstid: 21 d Art: Daphnia Magna</p> |
| Ekotoxicitet | Klassificeras inte som miljöfarligt. |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|---|--|
| Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet | Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i EG förordningen nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. |
| Ämne | Oxirane, 2-metyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) eter |
| Biologisk nedbrytbarhet | <p>Värde: > 60 % Metod: OECD 301B Typ: Aerob</p> |
| Ämne | 2-Fenoxietanol |
| Biologisk nedbrytbarhet | <p>Värde: > 90 % Metod: OECD 301A</p> |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|-------------------------------|---|
| Ämne | 2-Fenoxietanol |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | <p>Värde: 0,35 Försöksdjursart: Fisk Metod: OECD 305</p> |

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|--------------------------------------|---|
| Rörlighet | Data saknas. |
| Ämne | Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides in water |
| Hastighet på jord / luftflyktigheten | Värde: > 200 Metod: Koc |

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|-------------------------------------|--|
| Resultat av PBT- och vPvB-bedömning | Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB |
|-------------------------------------|--|

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--------------------|--|
| EWC-kod | EWC-kod: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja |
| Andra upplysningar | Tömnda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning och sorteras som plast. |

AVSNITT 14: Transportinformation

| | |
|--------------|-----|
| Farligt gods | Nej |
|--------------|-----|

14.1. UN-nummer eller id-nummer

| | |
|-------------|------------------------------------|
| Kommentarer | Klassificeras ej som farligt gods. |
|-------------|------------------------------------|

14.2 Officiell transportbenämning

| | |
|-------------|------------------------------------|
| Kommentarer | Klassificeras ej som farligt gods. |
|-------------|------------------------------------|

14.3 Faroklass för transport

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

14.4 Förpackningsgrupp

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

| | |
|---|---------------------------|
| Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare | Ingen anmärkning angiven. |
|---|---------------------------|

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|------------------------|---|
| Lagar och förordningar | Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. |
| Kommentarer | Innehållsförteckning enligt förordning (EG) nr 648/2004: nonjoniska tensider 5-15%, amfotära tensider <5%, anjontensider <5% Konserveringsmedel: 2-fenoxietanol (8g/L). |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|--|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
| CSR krävs | Nej |
| Exponeringsscenarioer för blandningen | Nej |

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|--|---|
| Leverantörens anmärkningar | Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar. |
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H302 Skadligt vid förtäring. H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| Använda förkortningar och akronymer | PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande) |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats | Ersätter föregående version med datum 26.10.2015. Ändring i följande rubriker: 1, 3, 15. |
| Omarbetningsdatum | 06.09.2019 |
| Version | 6 |