

Soudafix VE-400 SF, A component

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator:

Produktnavn : Soudafix VE-400 SF, A component
 Registreringsnummer REACH : Kan ikke anvendes (blanding)
 Produkttype REACH : Blanding

1.2 Relevante identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter det advares mot:

1.2.1 Relevante identifiserte bruksmåter

Klebmiddel

1.2.2 Bruksmåter det advares mot

Ingen frarådet bruk er kjent

1.3 Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Leverandør av sikkerhetsdatablad

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

Produktets produsent

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

1.4 Telefonnummer for nødtilfelle:

24/24 t (Telefonkonsultasjon: Engelsk, Fransk, Tysk, Nederlandsk):
 +32 14 58 45 45 (BIG)

24/24 t:

Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen:

Klassifisert som farlig i samsvar med kriteriene i Forordning (EF) nr. 1272/2008

| Klasse | Kategori | Fareindikasjoner |
|------------|------------|---|
| STOT SE | kategori 3 | H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| Skin Sens. | kategori 1 | H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |

2.2 Merkingselementer:



Inneholder: etylendimetakrylat; hydroksypropylmetakrylat.

Signalord Advarsel

H-setninger

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

P-setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
 P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
 P280 Benytt vernehansker.
 P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
 P304 + P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

Soudafix VE-400 SF, A component

P302 + P352
P333 + P313
P362 + P364
P501

VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann og såpe.
Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.
Innhold/beholder leveres til produsenten / kompetent myndighet.

2.3 Andre farer:

Advarsel! Produktet kan medføre at gulvene blir glatte

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer:

Kan ikke anvendes

3.2 Blandinger:

| Navn REACH-registreringsnummer | CAS-nr. EF-nr. | Kons. (C) | Klassifisering ifølge CLP | Kommentar | Merknad |
|--|-------------------------|-----------|---|------------|-----------------|
| etylendimetakrylat 01-2119965172-38 | 97-90-5 202-617-2 | C>10% | STOT SE 3; H335 Skin Sens. 1; H317 | (1)(8)(10) | Monokonstituent |
| hydroksypropylmetakrylat | 27813-02-1 248-666-3 | 1%<C<20% | Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 | (1)(10) | Monokonstituent |
| 1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol 01-2119980937-17 | 38668-48-3 254-075-1 | 0.1%<C<3% | Acute Tox. 2; H300 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 | (1) | Monokonstituent |

(1) For fullstendige H-setninger: se avsnitt 16

(8) Spesifikke konsentrasjonsgrenser, se avsnitt 16

(10) Underlagt begrensningene i vedlegg XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Generelt:

Kontroller de vitale funksjoner. Ved bevisstløshet: sørg for frie luftveier. Ved pustestopp: gi kunstig åndedrett eller surstoff. Ved hjertestopp: gjenopplivning av forulykkede. Person ved bevissthet med pustebesvær: halvt sittende. Person i sjokk: på rygg med benene hevet. Ved brekning/oppkast: motvirk kvelning/aspirasjonspneumoni. Forhindre avkjøling v.h.a. tildekning (ikke opvarming). Fortsett å overvåke den forulykkede. Gi psykologisk hjelp. Hold forulykkede i ro, unngå fysiske anstrengelser. Avhengig av forulykkedes tilstand: leger/sykehus. Inntak av alkohol forhøyer giftigheten.

Etter innånding:

Flytt forulykkede ut i frisk luft. Respirasjonsbesvær: kontakt lege/sykehus.

Etter hudkontakt:

Vask umiddelbart med rikelige mengder vann. Sepe kan anvendes. Forulykkede bringes til lege dersom irritasjonen fortsetter.

Etter øyekontakt:

Skyll med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Forulykkede bringes til øyelege dersom irritasjonen fortsetter.

Etter svelging:

Skyll munnen med vann. Umiddelbart etter inntak: drikk mye vann. Kontakt lege/sykehus hvis du føler deg uvel.

4.2 De viktigste akutte og forsinkede symptomer og virkninger:

4.2.1 Akutte symptomer

Etter innånding:

Irritasjon på luftveiene. Irritasjon av neselimplinner.

Etter hudkontakt:

Ingen kjente virkninger.

Etter øyekontakt:

Lett irritasjon.

Etter svelging:

Kvalme. Brekninger.

4.2.2 Forsinkede symptomer

Ingen kjente virkninger.

4.3 Indikasjon på umiddelbar legehjelp og spesialbehandling:

Hvis aktuelt og tilgjengelig, vil det stå oppført nedenfor.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

Informasjonen in denne delen er en generell beskrivelse. Hvis den er tilgjengelig, vil dokumentasjonen for isolerte mellomprodukter for bruk vedlagt for å støtte sikre håndteringsarrangementer.

5.1 Slokkingsmidler:

5.1.1 Egnede slokkingsmidler:

Spredd vannstråle. ABC-pulver. Kuldioksyd.

Årsak til oppdatering: 1.4

Publiseringsdato: 2007-03-27

Dato for oppdatering: 2017-07-01

Oppdateringsnummer: 0204

Produktnummer: 44972

2 / 13

Soudafix VE-400 SF, A component

5.1.2 Uegnedede slökkingsmidler:

Kraftig vannstråle er ineffektivt som slukningsmiddel. Skum er ineffektivt som slukningsmiddel.

5.2 Spesielle farer med stoffet eller blandingen:

Ved antennelse: dannes det CO, CO₂ og små mengder nitrogenholdige damper.

5.3 Råd til brannsløkkingsmannskaper:

5.3.1 Instruksjoner:

Særlige brannslukningsinstruksjoner er ikke påkrevet.

5.3.2 Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper:

Vernehansker. Verneklær. Ved brann/varme: trykkluft/oksygenapparat.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

Informasjonen in denne delen er en generell beskrivelse. Hvis den er tilgjengelig, vil dokumentasjonen for isolerte mellomprodukter for bruk vedlagt for å støtte sikre håndteringsarrangementer.

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:

6.1.1 Verneutstyr ikke for personer utdannet i krisehåndtering

Se avsnitt 8.2

6.1.2 Verneutstyr for personer utdannet i krisehåndtering

Vernehansker. Verneklær.

Egnet verneklær

Se avsnitt 8.2

6.2 Miljømessige forholdsregler:

Inneholder lekkende produkt. Sørg for forsvarlig emballering for å forebygge miljømessig kontaminering.

6.3 Metoder og materiale for oppbevaring og rengjøring:

Ta opp spilt emne i tettsluttende beholder. Rengjør skitne overflater med såpeopløsning. Rens klær og utstyr etter behandling.

6.4 Referanse til andre seksjoner:

Se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Informasjonen in denne delen er en generell beskrivelse. Hvis den er tilgjengelig, vil dokumentasjonen for isolerte mellomprodukter for bruk vedlagt for å støtte sikre håndteringsarrangementer.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Meget streng hygiene - unngå all kontakt. Hold forpakningen godt lukket. Ta straks av forurensede klær.

7.2 Betingelser for sikker lagring med henblikk på inkompatibiliteter:

7.2.1 Krav til sikker lagring:

Oppbevaringstemperatur: 5 °C - 25 °C. Oppbevar ved romtemperatur. Beskytt mot direkte sollys. Oppbevares tørt. Oppbevares på en godt ventilert plass. Svar til de rettslige krav. Maks. lagringstid: 1 år.

7.2.2 Holdes vekk fra:

Varmekilder, oksyderingsmiddel.

7.2.3 Egnet emballasjemateriale:

Syntetisk materiale.

7.2.4 Uegnet emballasjemateriale:

Ingen data tilgjengelig

7.3 Spesifikk sluttbruk:

Hvis den er tilgjengelig, vil dokumentasjonen for isolerte mellomprodukter for bruk vedlagt for å støtte sikre håndteringsarrangementer.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1 Kontrollparametere:

8.1.1 Eksponering i arbeidet

a) Grenseverdi for eksponering i arbeidet

Hvis grenseverdier er aktuelle og tilgjengelige, vil de stå oppført nedenfor.

b) Nasjonale biologiske grenseverdier

Hvis grenseverdier er aktuelle og tilgjengelige, vil de stå oppført nedenfor.

8.1.2 Prøvetoder

Hvis aktuelt og tilgjengelig, vil det stå oppført nedenfor.

8.1.3 Gjeldende grenseverdier ved bruk av stoffet eller blandingen som forutsatt

Hvis grenseverdier er aktuelle og tilgjengelige, vil de stå oppført nedenfor.

8.1.4 DNEL/PNEC-verdier

DNEL/DMEL - Arbeidstakere

Soudafix VE-400 SF, A component

etylendimetakrylat

| Effektnivå (DNEL/DMEL) | Type | Verdi | Merknad |
|------------------------|--|------------------------|---------|
| DNEL | Langsiktige systemiske effekter oral | 2.45 mg/m ³ | |
| | Langsiktige systemiske effekter dermal | 1.3 mg/kg bw/dag | |

hydroksypropylmetakrylat

| Effektnivå (DNEL/DMEL) | Type | Verdi | Merknad |
|------------------------|---|------------------------|---------|
| DNEL | Langsiktige systemiske effekter innånding | 14.7 mg/m ³ | |
| | Langsiktige systemiske effekter dermal | 4.2 mg/kg bw/dag | |

1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol

| Effektnivå (DNEL/DMEL) | Type | Verdi | Merknad |
|------------------------|---|---------------------|---------|
| DNEL | Langsiktige systemiske effekter innånding | 2 mg/m ³ | |
| | Langsiktige systemiske effekter dermal | 0.6 mg/kg bw/dag | |

DNEL/DMEL - Befolkningen generelt

etylendimetakrylat

| Effektnivå (DNEL/DMEL) | Type | Verdi | Merknad |
|------------------------|---|------------------------|---------|
| DNEL | Langsiktige systemiske effekter innånding | 1.47 mg/m ³ | |
| | Langsiktige systemiske effekter dermal | 100 mg/kg bw/dag | |
| | Langsiktige systemiske effekter oral | 100 mg/kg bw/dag | |

hydroksypropylmetakrylat

| Effektnivå (DNEL/DMEL) | Type | Verdi | Merknad |
|------------------------|---|-----------------------|---------|
| DNEL | Langsiktige systemiske effekter innånding | 8.8 mg/m ³ | |
| | Langsiktige systemiske effekter dermal | 2.5 mg/kg bw/dag | |
| | Langsiktige systemiske effekter oral | 2.5 mg/kg bw/dag | |

1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol

| Effektnivå (DNEL/DMEL) | Type | Verdi | Merknad |
|------------------------|---|-----------------------|---------|
| DNEL | Langsiktige systemiske effekter innånding | 0.4 mg/m ³ | |
| | Langsiktige systemiske effekter dermal | 0.3 mg/kg bw/dag | |
| | Langsiktige systemiske effekter oral | 0.3 mg/kg bw/dag | |

PNEC

etylendimetakrylat

| Delområde | Verdi | Merknad |
|--------------------------------|------------------------|---------|
| Ferskvann | 0.139 mg/l | |
| Sjøvann | 0.014 mg/l | |
| Aqua (intermitterende utslipp) | 0.15 mg/l | |
| STP | 57 mg/l | |
| Ferskvannsediment | 1.6 mg/kg sediment dw | |
| Sjøvannsediment | 0.16 mg/kg sediment dw | |
| Jord | 0.239 mg/kg jord dw | |

hydroksypropylmetakrylat

| Delområde | Verdi | Merknad |
|-------------------|------------------------|---------|
| Ferskvann | 0.904 mg/l | |
| Sjøvann | 0.904 mg/l | |
| STP | 10 mg/l | |
| Ferskvannsediment | 6.28 mg/kg sediment dw | |
| Sjøvannsediment | 6.28 mg/kg sediment dw | |
| Jord | 0.727 mg/kg jord dw | |

1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol

| Delområde | Verdi | Merknad |
|--------------------------------|---------------------------|---------|
| Ferskvann | 0.017 mg/l | |
| Sjøvann | 0.0017 mg/l | |
| Aqua (intermitterende utslipp) | 0.17 mg/l | |
| STP | 199.5 mg/l | |
| Ferskvannsediment | 0.0782 mg/kg sediment dw | |
| Sjøvannsediment | 0.00782 mg/kg sediment dw | |
| Jord | 0.005 mg/kg jord dw | |

8.1.5 Kontrollstripe

Hvis aktuelt og tilgjengelig, vil det stå oppført nedenfor.

8.2 Eksponeringskontroll:

Informasjonen in denne delen er en generell beskrivelse. Hvis den er tilgjengelig, vil dokumentasjonen for isolerte mellomprodukter for bruk vedlagt for å støtte sikre håndteringsarrangementer.

8.2.1 Passende tekniske tiltak

Utfør arbeide under åpen himmel/under lokal utluftningsanordning/under ventilasjon eller med åndedrettsbeskyttelse.

8.2.2 Individuelle vernetiltak, som for eksempel personlig verneutstyr

Meget streng hygiene - unngå all kontakt. Hold forpakningen godt lukket. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeid.

a) Åndedrettsvern:

Kombinert gass/støvfilter med filtertype A/P2.

b) Håndvern:

Soudafix VE-400 SF, A component

- Hansker.
- materialvalg (utmerket motstand)
Nitrilgummi.
c) Øyevern:
Ansiktsskjerm.
d) Hudvern:
Verneklær.

8.2.3 Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen:
Se avsnitt 6.2, 6.3 og 13

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

| | |
|---------------------------|---|
| Fysisk form | Pasta |
| Lukt | Karakteristisk lukt |
| Luktterskel | Ingen data tilgjengelig |
| Farge | Lys beige |
| Partikkelstørrelse | Ingen data tilgjengelig |
| Ekspljosjonsgrenser | Ingen data tilgjengelig |
| Antennelighet | Ikke brannfarlig |
| Log Kow | Kan ikke anvendes (blanding) |
| Dynamisk viskositet | Ingen data tilgjengelig |
| Kinematisk viskositet | Ingen data tilgjengelig |
| Smeltepunkt | Ingen data tilgjengelig |
| Kokepunkt | Ingen data tilgjengelig |
| Flammepunkt | Ingen data tilgjengelig |
| Fordampingshastighet | Ingen data tilgjengelig |
| Relativ damp tetthet | Ingen data tilgjengelig |
| Damptrykk | Ingen data tilgjengelig |
| Løselighet | Vann ; ikke oppløselig |
| Relativ tetthet | 1.52 - 1.68 ; 23 °C |
| Nedbrytningstemperatur | Ingen data tilgjengelig |
| Selvantennelsestemperatur | Ingen data tilgjengelig |
| Eksplorative egenskaper | Ingen kjemisk gruppe knyttet til eksplorative egenskaper |
| Oksiderende egenskaper | Ingen kjemisk gruppe forbundet med oksiderende egenskaper |
| pH | Kan ikke anvendes |

9.2 Andre opplysninger:

| | |
|--------------------|---|
| Overflatestramming | Ingen data tilgjengelig |
| Rentetthet | 1520 kg/m ³ - 1680 kg/m ³ ; 23 °C |

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:

Ingen data tilgjengelig.

10.2 Kjemisk stabilitet:

Stabil under normale omstendigheter.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:

Reagerer med (sterke) oksydanter.

10.4 Forhold som skal unngås:

Ingen data tilgjengelig.

10.5 Inkompatible materialer:

Oksyderingsmiddel.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:

Ved antennelse: dannes det CO, CO₂ og små mengder nitrogenholdige damper.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter:

11.1.1 Testresultater

Akutt giftighet

Soudafix VE-400 SF, A component

| Eksponeringsvei | Parameter | Metode | Verdi | Eksponeringstid | Organisme | Verdibestemmelse | Merknad |
|-----------------|-----------|--------|-----------------|-----------------|-----------|------------------|---------|
| Oral | ATE | | > 2000 mg/kg bw | | Rotte | | |

Årsak til oppdatering: 1.4

Publiseringsdato: 2007-03-27

Dato for oppdatering: 2017-07-01

Oppdateringsnummer: 0204

Produktnummer: 44972

5 / 13

Soudafix VE-400 SF, A component

Klassifisering er basert på de aktuelle ingrediensene

etylendimetakrylat

| Eksponeringsvei | Parameter | Metode | Verdi | Eksponeringstid | Organisme | Verdibestemmelse | Merknad |
|-----------------|-----------|----------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|---------|
| Oral | LD50 | Annet | 8700 mg/kg | | Rotte (hann/hunn) | Litteraturstudie | |
| Dermal/Hud- | LD50 | OECD 402 | > 2000 mg/kg bw | 24 t | Rotte (hann/hunn) | Erfaringsverdi | |
| Inhalering | | | | | | Datafraskrivning | |

hydroksypropylmetakrylat

| Eksponeringsvei | Parameter | Metode | Verdi | Eksponeringstid | Organisme | Verdibestemmelse | Merknad |
|-----------------|-----------|----------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|---------|
| Oral | LD50 | OECD 401 | ≥ 2000 mg/kg bw | | Rotte (hann/hunn) | Erfaringsverdi | |
| Dermal/Hud- | LD50 | | ≥ 5000 mg/kg bw | 24 t | Kanin (mannlig) | Erfaringsverdi | |
| Inhalering | | | | | | Datafraskrivning | |

1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol

| Eksponeringsvei | Parameter | Metode | Verdi | Eksponeringstid | Organisme | Verdibestemmelse | Merknad |
|-----------------|-----------|----------|----------------------------|-----------------|-------------------|------------------|---------|
| Oral | LD50 | OECD 423 | 25 mg/kg bw - 200 mg/kg bw | | Rotte (hann/hunn) | Erfaringsverdi | |
| Dermal/Hud- | LD50 | OECD 402 | > 2000 mg/kg bw/dag | 24 t | Rotte (hann/hunn) | Erfaringsverdi | |
| Inhalering | | | | | | Datafraskrivning | |

Konklusjon

Lav akutt toksisitet ad dermal vei
 Lav akutt toksisitet ad oral vei
 Lav akutt toksisitet ved innånding

Korrosjon/irritasjon

Soudafix VE-400 SF, A component

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Klassifisering er basert på de aktuelle ingrediensene

etylendimetakrylat

| Eksponeringsvei | Resultat | Metode | Eksponeringstid | Tidspunkt | Organisme | Verdibestemmelse | Merknad |
|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------|-----------|------------------|---------|
| Øyne | Ikke irriterende | Annet | 72 t | 7 dager | Kanin | Erfaringsverdi | |
| Hud | Ikke irriterende | Draize Skin Test | 24 t | 24; 72 timer | Kanin | Vekt av bevis | |
| Inhalering | Irriterende | | | | | Litteraturstudie | |

hydroksypropylmetakrylat

| Eksponeringsvei | Resultat | Metode | Eksponeringstid | Tidspunkt | Organisme | Verdibestemmelse | Merknad |
|-----------------|------------------|-------------|-----------------|------------------------|-----------|------------------|---------|
| Øyne | Ikke irriterende | Draize Test | | 1; 2; 3; 4; 5; 7 dager | Kanin | Erfaringsverdi | |
| Øyne | Irriterende | Draize Test | | | Kanin | Litteraturstudie | |
| Hud | Ikke irriterende | | 24 t | 24; 72 timer | Kanin | Erfaringsverdi | |

1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol

| Eksponeringsvei | Resultat | Metode | Eksponeringstid | Tidspunkt | Organisme | Verdibestemmelse | Merknad |
|-----------------|------------------|----------|-----------------|--------------------------|-----------|------------------|---------|
| Øyne | Irriterende | OECD 405 | 24 t | 1; 24; 48; 72; 168 timer | Kanin | Erfaringsverdi | |
| Hud | Ikke irriterende | OECD 404 | 4 t | 1; 24; 48; 72; 168 timer | Kanin | Erfaringsverdi | |

Konklusjon

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
 Spesifikk målorgangiftighet, enkelteksponering: klassifisert som irriterende for åndedretsorganer
 Ikke klassifisert som irriterende for huden
 Ikke klassifisert som irriterende for øynene

Respirasjons- eller hudallergi

Soudafix VE-400 SF, A component

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Klassifisering er basert på de aktuelle ingrediensene

etylendimetakrylat

| Eksponeringsvei | Resultat | Metode | Eksponeringstid | Observasjonstidspunkt | Organisme | Verdibestemmelse | Merknad |
|-----------------|------------------|----------|-----------------|-----------------------|-----------------|------------------|---------|
| Hud | Sensibiliserende | OECD 406 | | | Mus (kvinnelig) | Erfaringsverdi | |
| Hud | Sensibiliserende | Annet | | | Menneske | Erfaringsverdi | |

hydroksypropylmetakrylat

| Eksponeringsvei | Resultat | Metode | Eksponeringstid | Observasjonstidspunkt | Organisme | Verdibestemmelse | Merknad |
|-----------------|-----------------------|---------------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|------------------|---------|
| Hud | Sensibiliserende | Patch-test på menneskehud | | | Menneske (hann/hunn) | Litteraturstudie | |
| Hud | Ikke-sensibiliserende | Ekvivalent med OECD 429 | | | Mus (kvinnelig) | Erfaringsverdi | |

Årsak til oppdatering: 1.4

Publiseringsdato: 2007-03-27

Dato for oppdatering: 2017-07-01

Oppdateringsnummer: 0204

Produktnummer: 44972

6 / 13

Soudafix VE-400 SF, A component

1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol

| Eksponeringsvei | Resultat | Metode | Eksponeringstid | Observasjonstidspunkt | Organisme | Verdibestemmelse | Merknad |
|-----------------|-----------------------|----------|-----------------|-----------------------|---------------------|------------------|---------|
| Hud | Ikke-sensibiliserende | OECD 406 | | 24; 48 timer | Marsvin (kvinnelig) | Erfaringsverdi | |

Konklusjon

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Spesifikk målorgantoksisitet

Soudafix VE-400 SF, A component

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Klassifisering er basert på de aktuelle ingrediensene

etylendimetakrylat

| Eksponeringsvei | Parameter | Metode | Verdi | Organ | Effekt | Eksponeringstid | Organisme | Verdibestemmelse |
|-----------------|-----------|----------|------------------|----------|--|-------------------------------|-------------------|------------------|
| Oral | NOAEL | OECD 422 | 100 mg/kg bw/dag | Generelt | Redusert kroppsvekt og mat forbruk, Effekter på sentralnervesystemet, tegn på nekropsi | 49 dager | Rotte (hann/hunn) | Erfaringsverdi |
| Dermal/Hud- | NOAEL | Annet | 100 mg/kg bw/dag | Hud | Irritasjon | 78 uker (daglig, 5 dager/uke) | Mus (mannlig) | Read-across |

hydroksypropylmetakrylat

| Eksponeringsvei | Parameter | Metode | Verdi | Organ | Effekt | Eksponeringstid | Organisme | Verdibestemmelse |
|------------------|-----------|--------------------------|--------------|-------|--------------|------------------------------|-------------------|------------------|
| Oral (magesonde) | NOAEL | OECD 422 | 300 mg/kg bw | | Ingen effekt | 49 dager | Rotte (mannlig) | Erfaringsverdi |
| Dermal/Hud- | | | | | | | | Datafraskrivning |
| Inhalering | NOAEL | Subakutt toksisitetstest | 0.5 mg/l | | Ingen effekt | 3 uker (6t/dag, 5 dager/uke) | Rotte (hann/hunn) | Litteraturstudie |

1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol

| Eksponeringsvei | Parameter | Metode | Verdi | Organ | Effekt | Eksponeringstid | Organisme | Verdibestemmelse |
|------------------|---------------------------|----------|-----------------|-------|------------------------------------|-----------------|-------------------|------------------|
| Oral (magesonde) | NOAEL systemiske effekter | OECD 422 | 40 mg/kg bw/dag | | Ingen negative systemiske effekter | | Rotte (mannlig) | Erfaringsverdi |
| Oral (magesonde) | NOAEL systemiske effekter | OECD 422 | 20 mg/kg bw/dag | | Ingen negative systemiske effekter | | Rotte (kvinnelig) | Erfaringsverdi |

Konklusjon

Lav sub-kronisk toksisitet ad peroral vei

Kjønnsellemutagenitet (in vitro)

Soudafix VE-400 SF, A component

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

etylendimetakrylat

| Resultat | Metode | Testsubstrat | Effekt | Verdibestemmelse |
|----------|--------|------------------|--------|------------------|
| Negativ | Annet | Mus fibroblaster | | Erfaringsverdi |

hydroksypropylmetakrylat

| Resultat | Metode | Testsubstrat | Effekt | Verdibestemmelse |
|---|----------|---------------------------------|--------|------------------|
| Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering | OECD 476 | Kinesisk hamster eggstokk (CHO) | | Erfaringsverdi |
| Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering | OECD 471 | Bakterie (S.tyfimurium) | | Erfaringsverdi |
| Positiv | Annet | CHL/IU celler | | Erfaringsverdi |

Årsak til oppdatering: 1.4

Publiseringsdato: 2007-03-27

Dato for oppdatering: 2017-07-01

Oppdateringsnummer: 0204

Produktnummer: 44972

7 / 13

Soudafix VE-400 SF, A component

1,1'-(p-tolyimino)dipropan-2-ol

| Resultat | Metode | Testsubstrat | Effekt | Verdibestemmelse |
|---|----------|--|--------------|------------------|
| Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering | OECD 471 | Bakterie (S.tyfirmurium) | Ingen effekt | Erfaringsverdi |
| Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering | OECD 476 | Kinesisk hamster lungefibroblaster (V79) | Ingen effekt | Erfaringsverdi |
| Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering | OECD 473 | Kinesisk hamster lungefibroblaster (V79) | Ingen effekt | Erfaringsverdi |

Kjønnsцелеmutagenitet (in vivo)

Soudafix VE-400 SF, A component

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Klassifisering er basert på de aktuelle ingrediensene

etylendimetakrylat

| Resultat | Metode | Eksponeeringstid | Testsubstrat | Organ | Verdibestemmelse |
|----------|----------|------------------|-----------------|-------|------------------|
| Negativ | OECD 474 | | Mus (hann/hunn) | | Erfaringsverdi |
| Negativ | Annet | | Rotte (mannlig) | | Erfaringsverdi |

hydroksypropylmetakrylat

| Resultat | Metode | Eksponeeringstid | Testsubstrat | Organ | Verdibestemmelse |
|----------|----------|------------------|-----------------|-------|------------------|
| Negativ | OECD 474 | | Mus (hann/hunn) | | Erfaringsverdi |

Konklusjon

Ikke klassifisert for mutagene eller gentoksiske effekter

Karsinogenitet

Soudafix VE-400 SF, A component

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Klassifisering er basert på de aktuelle ingrediensene

hydroksypropylmetakrylat

| Eksponeeringsvei | Parameter | Metode | Verdi | Eksponeeringstid | Organisme | Effekt | Organ | Verdibestemmelse |
|-------------------|-----------|------------------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------------|-------|------------------|
| Innånding (damp) | NOAEC | Ekvivalent med OECD 451 | ≥ 500 ppm | 102 uker (6t/dag, 5 dager/uke) | Rotte (kvinnelig) | Ingen karsinogenisk effekt | | Erfaringsverdi |
| Innånding (damp) | NOAEC | Ekvivalent med OECD 451 | ≥ 1000 ppm | 102 uker (6t/dag, 5 dager/uke) | Rotte (mannlig) | Ingen karsinogenisk effekt | | Erfaringsverdi |
| Oral (drikkevann) | NOAEL | Karsinogen toksisitetsstudie | ≥ 90.3 mg/kg bw/dag | 104 uker (daglig) | Rotte (mannlig) | | | Erfaringsverdi |
| Oral (drikkevann) | NOAEL | Karsinogen toksisitetsstudie | ≥ 193.8 mg/kg bw/dag | 104 uker (daglig) | Rotte (kvinnelig) | | | Erfaringsverdi |

Konklusjon

Ikke klassifisert for karsinogenitet

Reproduksjonstoksicitet

Soudafix VE-400 SF, A component

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Klassifisering er basert på de aktuelle ingrediensene

etylendimetakrylat

| | Parameter | Metode | Verdi | Eksponeeringstid | Organisme | Effekt | Organ | Verdibestemmelse |
|------------------------|------------|----------|---------------------|------------------|-------------------|---|-------|------------------|
| Utviklingstoksicitet | NOAEL (F1) | OECD 422 | ≥ 1000 mg/kg bw/dag | 49 dager | Rotte (hann/hunn) | Ingen effekt | | Read-across |
| | NOAEL | OECD 414 | 500 mg/kg bw/dag | 15 dager | Rotte | Ingen effekt | | Erfaringsverdi |
| Effekter på fertilitet | NOAEL (P) | OECD 422 | > 1000 mg/kg bw/dag | 49 dager | Rotte (hann/hunn) | Forandringer i blodbildet eller sammensetning | Blod | Read-across |

Årsak til oppdatering: 1.4

Publiseringsdato: 2007-03-27

Dato for oppdatering: 2017-07-01

Oppdateringsnummer: 0204

Produktnummer: 44972

8 / 13

Soudafix VE-400 SF, A component

hydroksypropylmetakrylat

| | Parameter | Metode | Verdi | Eksposeringstid | Organisme | Effekt | Organ | Verdibestemmelse |
|------------------------|--------------|----------|------------------|-------------------|-------------------|------------------------------------|-------|------------------|
| Utviklingstoksisitet | NOAEL | OECD 414 | 450 mg/kg bw/dag | 23 dager | Kanin | Ingen effekt | | Erfaringsverdi |
| | NOAEC | OECD 414 | ≥ 8.3 mg/l luft | 10 dager (6t/dag) | Rotte | Ingen effekt | | Erfaringsverdi |
| Maternal toksisitet | LOEC | OECD 414 | 0.41 mg/l luft | 10 dager (6t/dag) | Rotte | Redusert kroppsvekt og mat forbruk | | Erfaringsverdi |
| | NOAEL | OECD 414 | 50 mg/kg bw/dag | 23 dager | Kanin | Ingen effekt | | Erfaringsverdi |
| Effekter på fertilitet | NOAEL (P/F1) | OECD 416 | 400 mg/kg bw/dag | | Rotte (hann/hunn) | Ingen effekt | | Erfaringsverdi |

1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol

| | Parameter | Metode | Verdi | Eksposeringstid | Organisme | Effekt | Organ | Verdibestemmelse |
|------------------------|-----------|----------|-----------------|-----------------|-------------------|--------------|--------------------------------|------------------|
| Effekter på fertilitet | NOAEL (P) | OECD 422 | 40 mg/kg bw/dag | | Rotte (mannlig) | Ingen effekt | Forplantningsorgan hos menn | Erfaringsverdi |
| | NOAEL (P) | OECD 422 | 20 mg/kg bw/dag | | Rotte (kvinnelig) | Ingen effekt | Forplantningsorgan hos kvinner | |

Konklusjon

Ikke klassifisert for reproduksjonstoksisk eller utviklingsmessig toksisitet

Giftighet andre effekter

Soudafix VE-400 SF, A component

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Kroniske effekter fra kort- og langvarig eksponering

Soudafix VE-400 SF, A component

ETTER LANGVARIG/GJENTATT EKSPONERING/KONTAKT: Hudutslett/betennelse.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet:

Soudafix VE-400 SF, A component

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Klassifisering av blandingen er basert på de relevante ingrediensene

etylendimetakrylat

| | Parameter | Metode | Verdi | Varighet | Organisme | Testdesign | Ferskvann/saltvann | Verdibestemmelse |
|---------------------------------------|-----------|----------|------------|----------|---------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| Akutt toksisitet fisk | LC50 | OECD 203 | 15.95 mg/l | 96 t | Danio rerio | Statisk system | | Erfaringsverdi; GLP |
| Akutt toksisitet skalldyr | EC50 | OECD 202 | 44.9 mg/l | 48 t | Daphnia magna | Statisk system | | Erfaringsverdi; GLP |
| Toksisitet alger og andre vannplanter | ErC50 | OECD 201 | 19 mg/l | 96 t | Pseudokirchneriella subcapitata | Statisk system | | Erfaringsverdi; GLP |
| Kronisk toksisitet akvatiske skalldyr | NOEC | OECD 211 | 5.05 mg/l | 21 dager | Daphnia magna | Semistatisk system | | Erfaringsverdi; GLP |
| Toksisitet akvatiske mikroorganismer | EC50 | ISO 8192 | 570 mg/l | 3 t | Aktivt slam | Statisk system | Ferskvann | Erfaringsverdi; GLP |

hydroksypropylmetakrylat

| | Parameter | Metode | Verdi | Varighet | Organisme | Testdesign | Ferskvann/saltvann | Verdibestemmelse |
|---------------------------------------|-----------|--------------|-------------|----------|---------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| Akutt toksisitet fisk | LC50 | DIN 38412-15 | 493 mg/l | 48 t | Leuciscus idus | Statisk system | Ferskvann | Erfaringsverdi; GLP |
| Akutt toksisitet skalldyr | EC50 | OECD 202 | > 143 mg/l | 48 t | Daphnia magna | Semistatisk system | Ferskvann | Erfaringsverdi; GLP |
| Toksisitet alger og andre vannplanter | EC50 | OECD 201 | > 97.2 mg/l | 72 t | Pseudokirchneriella subcapitata | Statisk system | Ferskvann | Erfaringsverdi; GLP |
| | NOEC | OECD 201 | > 97.2 mg/l | 72 t | Pseudokirchneriella subcapitata | Statisk system | Ferskvann | Erfaringsverdi; GLP |
| Kronisk toksisitet akvatiske skalldyr | NOEC | OECD 211 | 45.2 mg/l | 21 dager | Daphnia magna | Semistatisk system | Ferskvann | Erfaringsverdi; GLP |

Årsak til oppdatering: 1.4

Publiseringsdato: 2007-03-27

Dato for oppdatering: 2017-07-01

Oppdateringsnummer: 0204

Produktnummer: 44972

9 / 13

Soudafix VE-400 SF, A component

1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol

| | Parameter | Metode | Verdi | Varighet | Organisme | Testdesign | Ferskvann/saltvann | Verdibestemmelse |
|---------------------------------------|-----------|----------|-------------|-------------|-------------------------|----------------|--------------------|--------------------------------------|
| Akutt toksisitet fisk | LC50 | Annet | 17 mg/l | 96 t | Danio rerio | Statisk system | Ferskvann | Erfaringsverdi; Nominalkonsentrasjon |
| Akutt toksisitet skalldyr | EC50 | OECD 202 | 28.8 mg/l | 48 t | Daphnia magna | Statisk system | Ferskvann | Erfaringsverdi; GLP |
| Toksisitet alger og andre vannplanter | ErC50 | OECD 201 | 245 mg/l | 72 t | Desmodesmus subspicatus | Statisk system | Saltvann | Erfaringsverdi; GLP |
| Toksisitet akvatiske mikroorganismer | EC10 | OECD 209 | > 1995 mg/l | 30 minutter | Aktivt slam | Statisk system | Ferskvann | Erfaringsverdi |

Konklusjon

Ikke klassifisert som miljøfarlig i samsvar med kriteriene Forordning (EF) nr. 1272/2008

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

etylendimetakrylat

Biologisk nedbrytbarhet vann

| Metode | Verdi | Varighet | Verdibestemmelse |
|-----------|-----------|----------|------------------|
| OECD 301F | 69 %; GLP | 28 dager | Erfaringsverdi |

Fototransformasjon i luft (DT50 luft)

| Metode | Verdi | Kons. OH-radikaler | Verdibestemmelse |
|--------------|---------|-------------------------|------------------|
| AOPWIN v1.92 | 9.644 t | 500000 /cm ³ | Beregnet verdi |

Halveringstid vann (t_{1/2} vann)

| Metode | Verdi | Primær nedbrytning/mineralisering | Verdibestemmelse |
|----------------|------------------|-----------------------------------|------------------|
| Hydrowin v2.00 | 1.6 år - 15.7 år | Primær nedbrytning | Beregnet verdi |

hydroksypropylmetakrylat

Biologisk nedbrytbarhet vann

| Metode | Verdi | Varighet | Verdibestemmelse |
|-----------|--------|----------|------------------|
| OECD 301E | 94.2 % | 28 dager | Erfaringsverdi |
| OECD 301C | 81 % | 28 dager | Erfaringsverdi |

1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol

Biologisk nedbrytbarhet vann

| Metode | Verdi | Varighet | Verdibestemmelse |
|-----------|-------------|----------|------------------|
| OECD 301B | 39.1 %; GLP | 28 dager | Erfaringsverdi |

Fototransformasjon i luft (DT50 luft)

| Metode | Verdi | Kons. OH-radikaler | Verdibestemmelse |
|---------------|---------|-------------------------|------------------|
| SRC AOP v1.92 | 1.762 t | 500000 /cm ³ | QSAR |

Konklusjon

Inneholder komponent(er) med lav biologisk nedbrytning

12.3 Bioakkumuleringspotensial:

Soudafix VE-400 SF, A component

Log Kow

| Metode | Merknad | Verdi | Temperatur | Verdibestemmelse |
|--------|------------------------------|-------|------------|------------------|
| | Kan ikke anvendes (blanding) | | | |

etylendimetakrylat

BCF andre vannlevende organismer

| Parameter | Metode | Verdi | Varighet | Organisme | Verdibestemmelse |
|-----------|--------------|-------|----------|-----------|------------------|
| BCF | BCFBAF v3.00 | 2.96 | | | QSAR |

Log Kow

| Metode | Merknad | Verdi | Temperatur | Verdibestemmelse |
|----------|---------|-------|------------|------------------|
| OECD 102 | | 2.4 | | Erfaringsverdi |

hydroksypropylmetakrylat

BCF fisk

| Parameter | Metode | Verdi | Varighet | Organisme | Verdibestemmelse |
|-----------|--------|-----------|----------|-----------|------------------|
| BCF | | ≤ 100 | | Pisces | |
| | | 3.2; QSAR | | Pisces | |

Log Kow

| Metode | Merknad | Verdi | Temperatur | Verdibestemmelse |
|----------|---------|-------|------------|------------------|
| OECD 102 | | 0.97 | | |

Årsak til oppdatering: 1.4

Publiseringsdato: 2007-03-27

Dato for oppdatering: 2017-07-01

Soudafix VE-400 SF, A component

1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol

Log Kow

| Metode | Merknad | Verdi | Temperatur | Verdibestemmelse |
|----------|---------|-------|------------|------------------|
| OECD 107 | | 2.1 | 24 °C | Erfaringsverdi |

Konklusjon

Inneholder ikke bioakkumulerende komponenter

12.4 Mobilitet i jord:

etylendimetakrylat

Volatilitet (Henrys lov konstant H)

| Verdi | Metode | Temperatur | Merknad | Verdibestemmelse |
|-------------------------------------|--------------------|------------|---------|------------------|
| 0.000000378 atm m ³ /mol | SRC HENRYWIN v3.20 | 25 °C | | Beregnet verdi |

Prosentfordeling

| Metode | Brøkdel luft | Brøkdel biota | Brøkdel sediment | Brøkdel jord | Brøkdel vann | Verdibestemmelse |
|------------------|--------------|---------------|------------------|--------------|--------------|------------------|
| Mackay Level III | 42.7 % | | 0.0378 % | 43.8 % | 13.5 % | Beregnet verdi |

hydroksypropylmetakrylat

(log) Koc

| Parameter | Metode | Verdi | Verdibestemmelse |
|-----------|--------|-------|------------------|
| Koc | | 80 | Estimert verdi |

Volatilitet (Henrys lov konstant H)

| Verdi | Metode | Temperatur | Merknad | Verdibestemmelse |
|-----------------------------------|--------------------|------------|---------|------------------|
| 2.33E-008 atm m ³ /mol | | 25 °C | | Estimert verdi |
| 0.000946 Pa.m ³ /mol | SRC HENRYWIN v3.20 | 25 °C | | Estimert verdi |

1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol

(log) Koc

| Parameter | Metode | Verdi | Verdibestemmelse |
|-----------|-------------------|--------|------------------|
| log Koc | SRC PCKOCWIN v2.0 | 0.9185 | Beregnet verdi |

Volatilitet (Henrys lov konstant H)

| Verdi | Metode | Temperatur | Merknad | Verdibestemmelse |
|----------------------------------|--------------------|------------|---------|------------------|
| 0.0000398 Pa.m ³ /mol | SRC HENRYWIN v3.20 | 25 °C | | Beregnet verdi |

Konklusjon

Inneholder komponent(er) med potensial for mobilitet i jord

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:

Inneholder ikke komponent(er) som oppfyller kriteriene for PBT og / eller vPvB oppført i vedlegg XIII til forordning (EF) nr. 1907/2006.

12.6 Andre skadevirkninger:

Soudafix VE-400 SF, A component

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

Ingen av de kjente komponentene er inkludert i listen over fluoriserte klimagasser (Forordning (EU) nr. 517/2014)

Ozonedbrytende potensial (ODP)

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

AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering

Informasjonen in denne delen er en generell beskrivelse. Hvis den er tilgjengelig, vil dokumentasjonen for isolerte mellomprodukter for bruk vedlagt for å støtte sikre håndteringsarrangementer.

13.1 Avfallshåndteringsmetoder:

13.1.1 Bestemmelser vedrørende avfallshåndtering

Den europeiske unionen

Farlig avfall i samsvar med Direktiv 2008/98/EF.

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

08 04 09* (avfall fra PBDB av klebemidler og tetningsmasse (herunder vanntetningsmidler): avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer). Avhengig av industribransje og produksjonsprosess, også andre avfallskoder kan benyttes.

13.1.2 Metoder for disponering

Send til godkjent forbrenningsanlegg med energigjenvinning. Fjern avfall i samsvar med lokale og/eller nasjonale forskrifter. Farlig avfall skal ikke blandes sammen med annet avfall. Ulike typer farlig avfall skal ikke blandes sammen dersom dette kan medføre fare for forurensning eller skape problemer for videre håndtering av avfallet. Farlig avfall skal håndteres forsvarlig. Alle enheter som lagrer, transport eller håndtere farlig avfall skal treffe de nødvendige tiltak for å hindre risiko for forurensning eller skade på mennesker og dyr. Må ikke slippes ut i avløp eller miljø.

13.1.3 Emballasje/Beholder

Den europeiske unionen

Kodeemballasje av avfallsmateriale (direktiv 2008/98/EF).

15 01 10* (emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer).

Soudafix VE-400 SF, A component

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Veien (ADR), Jernbane (RID), Innlands vannveier (ADN), Sjøfart (IMDG/IMSBC), Luftfart (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 FN-nummer:

| | |
|-----------|-----|
| Transport | Fri |
|-----------|-----|

14.2 FN-forsendelsesnavn:

14.3 Fareklasse(r) for transport:

| | |
|---------------------|--|
| Farenummer | |
| Klasse | |
| Klassifiseringskode | |

14.4 Emballasjegruppe:

| | |
|------------------|--|
| Emballasjegruppe | |
| Faresedler | |

14.5 Miljøfarer:

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Merket for miljøskadelige stoffer | nei |
|-----------------------------------|-----|

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker:

| | |
|------------------------|--|
| Spesielle bestemmelser | |
| Unntatte mengder | |

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II av MARPOL, og IBC Code:

| | |
|-----------------------------|--|
| Vedlegg II til MARPOL 73/78 | |
|-----------------------------|--|

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1 Forskrifter om sikkerhet, helse og miljø/spesifikke regler for stoffet eller blandingen:

Europeisk lovgivning:

VOC-innhold Direktiv 2010/75/EU

| VOC-innhold | Bemerkning |
|-------------|------------|
| < 10 % | |

REACH Vedlegg XVII - Begrensning

Inneholder komponent(er) underlagt begrensningene i vedlegg XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006: begrensninger på framstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og produkter.

| | Stoffets benevnelse, benevnelse på gruppen stoff eller blandingen | Betingelser for restriksjon |
|--|--|--|
| etylendimetakrylat hydroksypropylmetakrylat | Flytende stoffer eller blandinger som anses som farlige i samsvar med direktiv 1999/45/EF eller som oppfyller kriteriene for noen av de følgende fareklassene eller -kategoriene i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008: a) fareklasse 2.1-2.4, 2.6 og 2.7, 2.8 type A og B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategoriene 1 and 2, 2.14 kategoriene 1 og 2, 2.15 type A – F, b) fareklasse 3.1-3.6, 3.7 skadevirkninger på kjønnsfunksjoner og fruktbarhet eller utviklingen, 3.8 andre virkninger enn narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10, c) fareklasse 4.1, d) fareklasse 5.1. | 1. Skal ikke brukes i: — dekorasjonsgjenstander som skal produsere lys eller fargeeffekter med hjelp av forskjellige faser, for eksempel i dekorasjonslamper og askebegre, — triks og vitser, — spill beregnet på én eller flere deltakere, eller andre gjenstander ment å bli brukt til slikt, selv med dekorative aspekter, 2. Artikler som ikke er i samsvar med nr. 1, må ikke distribueres på markedet. 3. Må ikke distribueres på markedet dersom de inneholder et fargestoffmiddel, med mindre det kreves av avgiftsmessige årsaker, eller parfyme, eller begge, dersom de: - kan brukes som brensel i dekorative oljelamper som distribueres til publikum, og - representerer en åndedrettsfare og er merket med R65 eller H304, 4. Dekorative oljelamper som distribueres til publikum må ikke omsettes på markedet med mindre de er i samsvar med den europeiske standarden om dekorative oljelamper (EN 14059) vedtatt av Den europeiske standardiseringsorganisasjonen (CEN). 5. Med forbehold om gjennomføring av andre EU-bestemmelser om klassifisering, emballering og merking av farlige stoffer og stoffblandinger, skal leverandørene sørge for at følgende krav er oppfylt før produktene markedsføres: a) lampeoljer, merket med R65 eller H304, beregnet for videreformidling til publikum er synlig, leselig og uutslettelig merket som følger: ""Hold lamper fylt med denne væsken utilgjengelig for barn"", og innen 1. desember 2010, ""Inntak av kun en liten mengde lampeolje - eller bare ved å suge litt på veken - kan medføre livstruende lungeskader""; b) tennvæske, merket med R65 eller H304, beregnet på distribusjon til publikum skal være leselig og uutslettelig merket innen 1. desember 2010 som følger: ""Inntak av kun en liten mengde tennvæske kan medføre livstruende lungeskader""; c) lampeoljer og tennvæske merket med R65 eller H304, beregnet på distribusjon til publikum skal være pakket i svarte, ugjennomsiktige beholdere på høyst 1 liter innen 1. desember 2010. 6. Senest 1. juni 2014 skal EU-kommisjonen anmode Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) om å utarbeide saksdokumenter, i samsvar med artikkel 69 i den gjeldende forordningen med sikte på eventuelt å forby tennvæske og brensel til dekorative lamper, merket R65 eller H304, beregnet på distribusjon til publikum. 7. Fysiske eller juridiske personer som for første gang markedsfører lampeoljer og tennvæsker, merket med R65 eller H304, skal innen 1. desember 2011 og deretter årlig gi informasjon om alternativer til lampeoljer og tennvæsker merket med R65 eller H304 til vedkommende myndighet i den berørte medlemsstaten. Medlemsstatene skal gjøre disse dataene tilgjengelige for kommisjonen. |

Nasjonal lovgivning Norge

Soudafix VE-400 SF, A component

Ingen data tilgjengelig

Årsak til oppdatering: 1.4

Publiseringsdato: 2007-03-27

Dato for oppdatering: 2017-07-01

Oppdateringsnummer: 0204

Produktnummer: 44972

12 / 13

Soudafix VE-400 SF, A component

Andre relevante data

Soudafix VE-400 SF, A component

Ingen data tilgjengelig

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering for blandingen har blitt gjennomført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Full tekst for eventuelle H-setninger det henvises til under avsnitt 2 og 3:

- H300 Dødelig ved svelging.
- H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- H318 Gir alvorlig øyeskade.
- H319 Gir alvorlig øyeyritasjon.
- H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

| | |
|--------------|--|
| (*) | INTERN KLASSIFISERING AV BIG |
| CLP (EU-GHS) | Klassifisering, merking og pakking (globalt harmonisert 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 |

Spesifikke konsentrasjonsgrenser CLP

| | | | |
|--------------------|----------|-----------------|------------------------|
| etylendimetakrylat | C ≥ 10 % | STOT SE 3; H335 | CLP Vedlegg VI (ATP 0) |
|--------------------|----------|-----------------|------------------------|

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet på grunnlag av data og prøver som er levert til BIG. Databladet er utarbeidet etter beste evne og i samsvar med kunnskapsnivået på tidspunktet for utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet representerer kun en veiledning for sikker behandling, bruk, forbruk, lagring, transport og avfallsbehandling av stoffene/preparatene/stoffblandingene nevnt under punkt 1. Nye sikkerhetsdatablader blir utarbeidet av og til. Kun de nyeste versjonene må benyttes. Gamle versjoner må makuleres. Hvis ikke noe annet er uttrykkelig angitt i sikkerhetsdatabladet, gjelder ikke opplysningene stoffer/preparater/stoffblandinger i renere form, blandet med andre stoffer eller i prosesser. Sikkerhetsdatabladet gir ingen kvalitetsspesifikasjoner for de aktuelle stoffene/preparatene/stoffblandingene. Overholdelse av anvisningene i dette sikkerhetsdatabladet frigjør ikke brukeren fra plikten til å iverksette alle tiltak som sunn fornuft, forskrifter og anbefalinger tilsier, eller som er nødvendige og/eller nyttige basert på de reelt gjeldende forholdene. BIG garanterer ikke nøyaktigheten eller fullstendigheten på de gitte opplysningene og kan ikke holdes ansvarlige for endringer som gjøres av tredjeparter. Dette sikkerhetsdatabladet har blitt utarbeidet for bruk innenfor Den europeiske 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. Bruk av dette sikkerhetsdatabladet er underlagt lisensvilkårene og ansvarsbegrensningene som fremgår av din BIG-lisensavtale eller av BIGs generelle vilkår dersom lisensavtalen ikke er dekkende. Alle immaterielle rettigheter til dette databladet tilhører BIG, og retten til distribusjon og kopiering er begrenset. Les ovennevnte avtale/vilkår for detaljerte opplysninger.