

Soudafix VE400-SF, component B

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

1.1 Produktidentifikator:

Produktnavn : Soudafix VE400-SF, component B
 Produkttype REACH : Blanding

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

1.2.1 Relevante identifiserte bruksmåter

Herder

1.2.2 Bruksmåter det advares mot

Ingen frarådet bruk er kjent

1.3 Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Leverandør av sikkerhetsdatablad

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

Produktets produsent

SODAL 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)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen:

2.1.1 Klassifisering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008

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

Klasse	Kategori	Fareindikasjoner
Eye Irrit.	kategori 2	H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.
Skin Sens.	kategori 1	H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

2.1.2 Klassifisering ifølge Direktiv 67/548/EØF-1999/45/EF

Klassifisert som farlig i henhold til Direktivene 67/548/EØF og 1999/45/EF
 R43 - Kan gi allergi ved hudkontakt.

2.2 Merkingselementer:

Merking ifølge Forordning EF nr. 1272/2008 (CLP)

Utarbeidet i henhold til kriteriene i Forordning (EU) nr. 487/2013, 4. tilpasning av forordning (EF) nr. 1272/2008



Inneholder: dibenzoylperoksid.

Signalord Advarsel

H-setninger

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Soudafix VE400-SF, component B

P-setninger

P101	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P280	Benytt vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.
P302 + P352	VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann og såpe.
P362 + P364	Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.
P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P337 + P313	Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
P333 + P313	Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P501	Innhold/beholder leveres til avfallsbehandling iht. lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

Merking ifølge Direktiv 67/548/EØF-1999/45/EF (DSD/DPD)

Etiketter



Irriterende

Inneholder: dibenzoylperoksid.

R-setninger

43 Kan gi allergi ved hudkontakt

S-setninger

(02) (Oppbevares utilgjengelig for barn)
03/07 Emballasjen oppbevares godt lukket på et kjølig sted
14 Oppbevares adskilt fra reduksjonsmidler/ (sterke) syrer/(sterke) baser og metaller
24/25 Unngå kontakt med huden og øynene
36/37/39 Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm
(46) (Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten)

2.3 Andre farer:

CLP

Brennbar
Advarsel! Produktet kan medføre at gulvene blir glatte

DSD/DPD

Brennbar
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 DSD/DPD	Klassifisering ifølge CLP	Kommentar	Merknad
dibenzoylperoksid (-)	94-36-0 202-327-6	10%<C<20%	E; R3 O; R7 Xi; R36 R43	Org. Perox. B; H241 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	(1)(2)	Bestanddel
reaksjonsmasse av oksydietylendibenzoat, oksydietylpropyldibenzoat og etylenbis (oksyetylen)dibenzoat (01-2119535193-44)		1%<C<5%	R52-53		(1)	Reaksjonsprodukt
2-etylheksylbenzoat (-)	5444-75-7 226-641-8	1%<C<5%	R53	Aquatic Chronic 4; H413	(1)(10)	Bestanddel
glyserol (-)	56-81-5 200-289-5	1%≤C<20%			(2)	Bestanddel

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

(2) Stoff med eksponeringsgrense for arbeidsplasser

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

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

Årsak til oppdatering: ATP4

Publiseringsdato: 2007-02-16

Dato for oppdatering: 2014-05-09

Oppdateringsnummer: 0400

Produktnummer: 44842

2 / 15

Soudafix VE400-SF, component B

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 pustebevisstløshet: halv sittende. Person i sjokk: på rygg med benene hevet. Ved brekning/oppkast: motvirk kvalning/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.

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 umiddelbart med mye vann. Anvend ikke nøytraliseringsmiddel. Forulykkede bringes til øyelege dersom irritasjonen fortsetter.

Etter svelging:

Skyll munnen med 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:

Ingen kjente virkninger.

Etter hudkontakt:

Ingen kjente virkninger.

Etter øyekontakt:

Irritasjon av øyevevet.

Etter svelging:

Ingen kjente virkninger.

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: Brannslukkingstiltak

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

5.1 Slokkingsmidler:

5.1.1 Egnede slokkingsmidler:

Spredt vannstråle. ABC- pulver. Kuldiksyd.

5.1.2 Ueguede slokkingsmidler:

Kraftig vannstråle er ineffektivt som slukningsmiddel. Skum.

5.2 Spesielle farer med stoffet eller blandingen:

Ved forbrenning: danning av CO og CO₂.

5.3 Råd til brannslukkingsmannskaper:

5.3.1 Instruksjoner:

Ved brann avkjøles de lukkede beholderne ved dusjing med vann.

5.3.2 Særlig verneutstyr for brannslukkingsmannskaper:

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

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:

Ingen åpen ild.

6.1.1 Verneutstyr ikke for personer utdannet i krisehåndtering

Se avsnitt 8.2

6.1.2 Verneutstyr for personer utdannet i krisehåndtering

Vernehansker. Vernebriller. Verneklær.

Egnet verneklær

Se avsnitt 8.2

6.2 Miljømessige forholdsregler:

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

Årsak til oppdatering: ATP4

Publiseringsdato: 2007-02-16

Dato for oppdatering: 2014-05-09

Oppdateringsnummer: 0400

Produktnummer: 44842

3 / 15

Soudafix VE400-SF, component B

6.3 Metoder og materiale for oppbevaring og rengjøring:

Spilt produkt skal ikke tilbake i opprinnelig beholder. Ta opp spilt emne i tettsluttende beholder. Rens tilgriset overflater med rikelig vann. 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 på anlegg vedlagt for å støtte sikre håndteringsarrangementer.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Hold adskilt fra åpen ild/varme. Meget streng hygiene - unngå all kontakt. Hold forpakningen godt lukket. Ta straks av forurensete klær.

7.2 Betingelser for sikker lagring med henblikk på inkompatibiliteter:

7.2.1 Krav til sikker lagring:

Oppbevaringstemperatur: 5 - 25 °C. Oppbevares kaldt. Oppbevares mørkt. Beskytt mot direkte sollys. Oppbevares tørt. Oppbevares på en godt ventilert plass. Må kun oppbevares i original forpakning. Svar til de rettslige krav. Maks. lagringstid: 1 år.

7.2.2 Holdes vekk fra:

Varmekilder, antenneskilder, Ikke lagre sammen med andre stoffer, oksyderingsmiddel, reduksjonsmiddel, (sterke) syrer, (sterke) baser, alkohol, aminer, brannfarlige stoffer.

7.2.3 Egnede emballasjemateriale:

Syntetisk materiale.

7.2.4 Uegnete emballasjemateriale:

Ingen data tilgjengelig

7.3 Spesifikk sluttbruk:

Hvis den er tilgjengelig, vil dokumentasjonen for isolerte mellomprodukter for bruk på anlegg 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.

Norge

Benzoylperoksid	Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t	5 mg/m ³	
-----------------	--	---------------------	--

b) Nasjonale biologiske grenseverdier

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

8.1.2 Prøvemethoder

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 - Arbeidstakere

dibenzoylperoksid

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Type	Verdi	Merknad
DNEL	Langsiktige systemiske effekter dermal	6.6 mg/kg bw/dag	
	Langsiktige systemiske effekter innånding	11.75 mg/m ³	

reaktionsmasse av oksydietylendibenzoat, oksydidipropyldibenzoat og etylenbis(oksyetylen)dibenzoat

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Type	Verdi	Merknad
DNEL	Langsiktige systemiske effekter innånding	5.8 mg/m ³	
	Akutt-systemiske effekter innånding	35.08 mg/m ³	
	Langsiktige systemiske effekter dermal	1.7 mg/kg bw/dag	
	Akutt-systemiske effekter dermal	160 mg/kg bw/dag	

glyserol

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Type	Verdi	Merknad
DNEL	Langsiktige lokale effekter innånding	56 mg/m ³	

DNEL - Befolkningen generelt

Årsak til oppdatering: ATP4

Publiseringsdato: 2007-02-16

Dato for oppdatering: 2014-05-09

Oppdateringsnummer: 0400

Produktnummer: 44842

4 / 15

Soudafix VE400-SF, component B

dibenzoylperoksid

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Type	Verdi	Merknad
DNEL	Langsiktige systemiske effekter dermal	3.3 mg/kg bw/dag	
	Langsiktige systemiske effekter innånding	2.9 mg/m ³	
	Langsiktige systemiske effekter oral	1.65 mg/kg bw/dag	

reaktionsmasse av oksydietylendibenzoat, oksydi-propyldibenzoat og etylenbis(oksyetylen)dibenzoat

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Type	Verdi	Merknad
DNEL	Langsiktige systemiske effekter innånding	1.4 mg/m ³	
	Akutt-systemiske effekter innånding	8.7 mg/m ³	
	Langsiktige systemiske effekter dermal	0.8 mg/kg bw/dag	
	Akutt-systemiske effekter dermal	8 mg/kg bw/dag	
	Langsiktige systemiske effekter oral	0.8 mg/kg bw/dag	
	Akutt-systemiske effekter oral	80 mg/kg bw/dag	

glyserol

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Type	Verdi	Merknad
DNEL	Langsiktige lokale effekter innånding	33 mg/m ³	
	Langsiktige systemiske effekter oral	229 mg/kg bw/dag	

PNEC

dibenzoylperoksid

Delområde	Verdi	Merknad
Ferskvann	0.602 µg/l	
Sjøvann	0.0602 µg/l	
Aqua (intermitterende utslipp)	0.602 µg/l	
STP	0.35 mg/l	
Ferskvannsediment	0.338 mg/kg sediment dw	
Sjøvannsediment	0.0338 mg/kg sediment dw	
Jord	0.0758 mg/kg jord dw	
Oral	6.67 mg/kg mat	

reaktionsmasse av oksydietylendibenzoat, oksydi-propyldibenzoat og etylenbis(oksyetylen)dibenzoat

Delområde	Verdi	Merknad
Ferskvann	2.9 µg/l	
Sjøvann	0.29 µg/l	
Aqua (intermitterende utslipp)	29 µg/l	
STP	10 mg/l	
Ferskvannsediment	0.263 mg/kg sediment dw	
Jord	1 mg/kg jord dw	
Oral	333 mg/kg mat	

glyserol

Delområde	Verdi	Merknad
Ferskvann	0.885 mg/l	
Sjøvann	0.0855 mg/l	
Aqua (intermitterende utslipp)	8.85 mg/l	
STP	1000 mg/l	
Ferskvannsediment	3.3 mg/kg sediment dw	
Sjøvannsediment	0.33 mg/kg sediment dw	
Jord	0.141 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 på anlegg vedlagt for å støtte sikre håndteringsarrangementer.

8.2.1 Passende tekniske tiltak

Hold adskilt fra åpen ild/varme. Mål regelmessig konsentrasjonen i luften. 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:

Bruk gassmaske med filtertype A hvis kons. i luft > eksponeringsgrense.

b) Håndvern:

Hansker.

Materialvalg	Gjennombruddstid	Tykkelse
--------------	------------------	----------

Årsak til oppdatering: ATP4

Publiseringsdato: 2007-02-16

Dato for oppdatering: 2014-05-09

Oppdateringsnummer: 0400

Produktnummer: 44842

5 / 15

Soudafix VE400-SF, component B

nitrilgummi	<30 sekunder	>0.1 mm
-------------	--------------	---------

- materialvalg (god motstand)
Nitrilgummi, butylgummi.

c) Øyevern:

Vernebriller.

d) Hudvern:

Verneklær.

8.2.3 Begrensning og overvåkning 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	Svart
Partikkelstørrelse	Ingen data tilgjengelig
Ekspløsjongrensener	Ingen data tilgjengelig
Antennelighet	Brennbar
Log Kow	Ikke relevant (blanding)
Dynamisk viskositet	Ingen data tilgjengelig
Kinematisk viskositet	Ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt	Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	116 °C
Fordampingshastighet	Ingen data tilgjengelig
Relativ damp tetthet	Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	Ingen data tilgjengelig
Løselighet	vann ; ikke oppløselig
Relativ tetthet	Ingen data tilgjengelig
Nedbrytingstemperatur	Ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	Ingen data tilgjengelig
Ekspløse egenskaper	Ingen kjemisk gruppe knyttet til ekspløse egenskaper
Oksiderende egenskaper	Ingen kjemisk gruppe forbundet med oksiderende egenskaper
pH	Ingen data tilgjengelig

Fysiske farer

Ingen fysisk fareklasse

9.2 Andre opplysninger:

Rentetthet	Ingen data tilgjengelig
------------	-------------------------

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:

Ved temperatur over flammepunkt: økt risiko for brann/ekspløsjon. Ingen data tilgjengelig.

10.2 Kjemisk stabilitet:

Stabil under normale omstendigheter.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:

Reagerer heftig til ekspløsvit med mange forbindelser bl.a.: med brennbare stoffer, med (sterke) reduksjonsmidler, med (visse) syrer/baser, med alkoholer og med aminer. Reagerer med (sterke) oksydanter.

10.4 Forhold som skal unngås:

Hold adskilt fra åpen ild/varme.

10.5 Inkompatible materialer:

Ikke lagre sammen med andre stoffer, oksyderingsmiddel, reduksjonsmiddel, (sterke) syrer, (sterke) baser, alkohol, aminer, brannfarlige stoffer.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:

Årsak til oppdatering: ATP4

Publiseringsdato: 2007-02-16

Dato for oppdatering: 2014-05-09

Oppdateringsnummer: 0400

Produktnummer: 44842

6 / 15

Soudafix VE400-SF, component B

Ved forbrenning: danning av CO og CO₂.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter:

11.1.1 Testresultater

Akutt giftighet

Soudafix VE400-SF, component B

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

dibenzoylperoksid

Eksponeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeringstid	Organisme	Kjønn	Verdibestemmelse
Oral	LD50	Ekvivalent med OECD 401	>5000 mg/kg bw		Rotte	Mannlig	Vekt av bevis
Innånding (støv)	LC0	Ekvivalent med OECD 403	24.3 mg/m ³ luft	4 t	Rotte	Mannlig	Erfaringsverdi

reaktionsmasse av oksydietylendibenzoat, oksydi-propyldibenzoat og etylenbis(oksyetylen)dibenzoat

Eksponeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeringstid	Organisme	Kjønn	Verdibestemmelse
Oral	LD50		>5000 mg/kg		Rotte		Litteraturstudie
Oral	LD50	OECD 401	4190 mg/kg bw		Rotte	Hann/hunn	Read-across
Dermal/Hud-	LD50		>5000 mg/kg		Kanin		Litteraturstudie
Dermal/Hud-	LD50	OECD 402	>2000 mg/kg bw	24 t	Rotte	Hann/hunn	Read-across
Innånding (aerosol)	LC50	Annet	>200 mg/l luft	4 t	Rotte	Hann/hunn	Read-across

2-etylheksylbenzoat

Eksponeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeringstid	Organisme	Kjønn	Verdibestemmelse
Oral	LD50	OECD 423	2500 mg/kg bw		Rotte	Hann/hunn	Erfaringsverdi
Dermal/Hud-	LD50	OECD 402	≥5000 mg/kg bw	24 t	Rotte	Hann/hunn	Erfaringsverdi
Inhalering							Datafraskrivning

glyserol

Eksponeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeringstid	Organisme	Kjønn	Verdibestemmelse
Oral	LD50		27200 mg/kg		Rotte	Kvinnelig	Erfaringsverdi
Dermal/Hud-	LD50		56750 mg/kg	4 dager	Marsvin	Hann/hunn	Erfaringsverdi
Innånding (damp)	LC50		>2.75 mg/l	4 t	Rotte	Mannlig	Erfaringsverdi

Evaluering er basert på de aktuelle ingrediensene

Konklusjon

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

Korrosjon/irritasjon

Soudafix VE400-SF, component B

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

dibenzoylperoksid

Eksponeringsvei	Resultat	Metode	Eksponeringstid	Tidspunkt	Organisme	Verdibestemmelse
Øyne	Svært irriterende	Ekvivalent med OECD 405		24; 48; 72 timer	Kanin	Ekspertdom / sakkyndig uttalelse
Hud	Ikke irriterende	Ekvivalent med OECD 404	4 t	24; 72 timer	Kanin	Erfaringsverdi

reaktionsmasse av oksydietylendibenzoat, oksydi-propyldibenzoat og etylenbis(oksyetylen)dibenzoat

Eksponeringsvei	Resultat	Metode	Eksponeringstid	Tidspunkt	Organisme	Verdibestemmelse
Øyne	Ikke irriterende	OECD 405		1; 24; 48; 72 timer	Kanin	Read-across
Dermal/Hud-	Ikke irriterende	OECD 404	4 t	1; 24; 48; 72 timer	Kanin	Read-across

2-etylheksylbenzoat

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

glyserol

Eksponeringsvei	Resultat	Metode	Eksponeringstid	Tidspunkt	Organisme	Verdibestemmelse
Øyne	Ikke irriterende				Kanin	Erfaringsverdi
Hud	Ikke irriterende		24 t		Kanin	Erfaringsverdi

Klassifisering er basert på de aktuelle ingrediensene

Konklusjon

Årsak til oppdatering: ATP4

Publiseringsdato: 2007-02-16

Dato for oppdatering: 2014-05-09

Oppdateringsnummer: 0400

Produktnummer: 44842

7 / 15

Soudafix VE400-SF, component B

Ikke klassifisert som irriterende for huden
Gir alvorlig øyeirritasjon.

Respirasjons- eller hudallergi

Soudafix VE400-SF, component B

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

dibenzoylperoksid

Eksponeeringsvei	Resultat	Metode	Eksponeeringstid	Observasjonstidspunkt	Organisme	Kjønn	Verdibestemmelse
Hud	Sensibiliserende	Ekvivalent med OECD 429	3 dager		Mus	Kvinnelig	Erfaringsverdi

reaksjonsmasse av oksydietylendibenzoat, oksydietylpropyldibenzoat og etylenbis(oksyetylen)dibenzoat

Eksponeeringsvei	Resultat	Metode	Eksponeeringstid	Observasjonstidspunkt	Organisme	Kjønn	Verdibestemmelse
Dermal/Hud-	Ikke-sensibiliserende	OECD 406	48 t		Marsvin	Mannlig	Read-across

2-etylheksylbenzoat

Eksponeeringsvei	Resultat	Metode	Eksponeeringstid	Observasjonstidspunkt	Organisme	Kjønn	Verdibestemmelse
Hud	Ikke-sensibiliserende	OECD 406			Marsvin	Kvinnelig	Erfaringsverdi

glyserol

Eksponeeringsvei	Resultat	Metode	Eksponeeringstid	Observasjonstidspunkt	Organisme	Kjønn	Verdibestemmelse
Hud							Datafrskrivning
Hud	Ikke-sensibiliserende	Menneskelig observasjon			Menneske		Erfaringsverdi

Klassifisering er basert på de aktuelle ingrediensene

Konklusjon

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Spesifikk målorgantoksisitet

Soudafix VE400-SF, component B

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

dibenzoylperoksid

Eksponeeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Organ	Effekt	Eksponeeringstid	Organisme	Kjønn	Verdibestemmelse
Oral	NOEL	OECD 422	500 mg/kg bw/dag		Ingen effekt		Rotte	Mannlig	Erfaringsverdi
Oral	NOEL	OECD 422	1000 mg/kg bw/dag		Ingen effekt		Rotte	Kvinnelig	Erfaringsverdi

reaksjonsmasse av oksydietylendibenzoat, oksydietylpropyldibenzoat og etylenbis(oksyetylen)dibenzoat

Eksponeeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Organ	Effekt	Eksponeeringstid	Organisme	Kjønn	Verdibestemmelse
Oral	NOEL	OECD 408	1000 mg/kg bw/dag		Ingen effekt		Rotte	Hann/hunn	Read-across

glyserol

Eksponeeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Organ	Effekt	Eksponeeringstid	Organisme	Kjønn	Verdibestemmelse
Oral (diett)	NOAEL	Ekvivalent med OECD 452	8000-10000 mg/kg bw/dag		Ingen effekt	2 år	Rotte	Hann/hunn	Erfaringsverdi
Dermal/Hud-	NOEL	Subkronisk toksisitetstest	5040 mg/kg bw/dag		Ingen effekt	45 uker (6t/dag, 5 dager/uke)	Kanin		Erfaringsverdi
Innånding (aerosol)	NOAEL	Ekvivalent med OECD 413	167 mg/m ³ luft	Åndedrettssystemet	Ingen effekt	13 uker (6t/dag, 5 dager/uke)	Rotte	Hann/hunn	Erfaringsverdi

Evaluerer er basert på de aktuelle ingrediensene

Konklusjon

Lav sub-kronisk toksisitet ad peroral vei

Kjønnsellemutagenitet (in vitro)

Soudafix VE400-SF, component B

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Årsak til oppdatering: ATP4

Publiseringsdato: 2007-02-16

Dato for oppdatering: 2014-05-09

Oppdateringsnummer: 0400

Produktnummer: 44842

8 / 15

Soudafix VE400-SF, component B

dibenzoylperoksid

Resultat	Metode	Testsubstrat	Effekt	Verdibestemmelse
Negativ	OECD 476	Mus (lymfom L5178Y celler)	Ingen effekt	Erfaringsverdi
Negativ	Ames test	Bakterie (S.tyfimurium)	Ingen effekt	Erfaringsverdi

reaksjonsmasse av oksydietylendibenzoat, oksydipropyldibenzoat og etylenbis(oksyetylen)dibenzoat

Resultat	Metode	Testsubstrat	Effekt	Verdibestemmelse
Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering	OECD 476	Mus (lymfom L5178Y celler)		Read-across

2-etylheksylbenzoat

Resultat	Metode	Testsubstrat	Effekt	Verdibestemmelse
Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering	OECD 476	Mus (lymfom L5178Y celler)		Erfaringsverdi

glyserol

Resultat	Metode	Testsubstrat	Effekt	Verdibestemmelse
Negativ	Ekivalent med OECD 482	Leverceller hos rotter	Ingen effekt	Erfaringsverdi
Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering	Ekivalent med OECD 473	Kinesisk hamster eggstokk (CHO)	Ingen effekt	Erfaringsverdi
Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering	Ekivalent med OECD 471	Bakterie (S.tyfimurium)	Ingen effekt	Erfaringsverdi
Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering	Ekivalent med OECD 476	Kinesisk hamster eggstokk (CHO)	Ingen effekt	Erfaringsverdi

Kjønnsцелеmutagenitet (in vivo)

Soudafix VE400-SF, component B

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

dibenzoylperoksid

Resultat	Metode	Eksponeringstid	Testsubstrat	Kjønn	Organ	Verdibestemmelse
Negativ		8 uke(r)	Mus	Hann/hunn		Erfaringsverdi

Karsinogenitet

Soudafix VE400-SF, component B

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

dibenzoylperoksid

Eksponeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeringstid	Organisme	Kjønn	Verdibestemmelse	Organ	Effekt
Dermal/Hud-	NOEL	Ikke videre bestemt	40 mg/dyr	2 år	Mus	Hann/hunn	Vekt av bevis		Ingen effekt
Oral	NOAEL	Ikke bestemt	2800 mg/kg bw/dag	120 uke(r)	Rotte	Hann/hunn	Vekt av bevis		Ingen negative systemiske effekter
Oral	NOAEL	Ikke bestemt	2800 mg/kg bw/dag	80 uke(r)	Mus	Hann/hunn	Vekt av bevis		Ingen negative systemiske effekter

glyserol

Eksponeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeringstid	Organisme	Kjønn	Verdibestemmelse	Organ	Effekt
Oral		Ikke videre bestemt		2 år	Rotte	Hann/hunn	Erfaringsverdi		Ingen karsinogenisk effekt

Reproduksjonstoksicitet

Soudafix VE400-SF, component B

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

dibenzoylperoksid

	Parameter	Metode	Verdi	Eksponerings- tid	Organisme	Kjønn	Effekt	Organ	Verdibestemmelse
Utviklingstoksicitet	NOAEL (F1)	OECD 422	500 mg/kg bw/dag		Rotte	Hann/hunn	Ingen effekt		Erfaringsverdi
Effekter på fertilitet	NOAEL (P)	OECD 422	1000 mg/kg bw/dag		Rotte	Hann/hunn	Ingen effekt		Erfaringsverdi

Årsak til oppdatering: ATP4

Publiseringsdato: 2007-02-16

Dato for oppdatering: 2014-05-09

Oppdateringsnummer: 0400

Produktnummer: 44842

9 / 15

Soudafix VE400-SF, component B

reaksjonsmasse av oksydietylendibenzoat, oksydipropyldibenzoat og etylenbis(oksyetylen)dibenzoat

	Parameter	Metode	Verdi	Eksponerings tid	Organisme	Kjønn	Effekt	Organ	Verdibestemmel se
Utviklingstoksisitet	NOAEL	OECD 414	500 mg/kg bw/dag	13 dager	Rotte	Kvinnelig			Read-across
Maternal toksisitet	NOEL	OECD 414	1000 mg/kg bw/dag	13 dager	Rotte	Kvinnelig			Read-across
Effekter på fertilitet	NOAEL (F1/F2)	OECD 416	10000 ppm	10 uke(r)	Rotte	Hann/hunn	Ingen effekt		Read-across

glyserol

	Parameter	Metode	Verdi	Eksponerings tid	Organisme	Kjønn	Effekt	Organ	Verdibestemmel se
Utviklingstoksisitet	NOAEL	Ekvivalent med OECD 414	1310 mg/kg bw/dag	6-15 dager (drekthighet, daglig)	Rotte		Ingen effekt	Foster	Erfaringsverdi
Maternal toksisitet	NOAEL	Ekvivalent med OECD 414	1310 mg/kg bw/dag	6-15 dager (drekthighet, daglig)	Rotte	Kvinnelig	Ingen effekt		Erfaringsverdi
Effekter på fertilitet	Dosenivå		2000 mg/kg bw/dag	8-12 uker (daglig)	Rotte	Hann/hunn	Ingen effekt		Erfaringsverdi

Evaluering er basert på de aktuelle ingrediensene

Konklusjon CMR

Ikke klassifisert for karsinogenisitet

Ikke klassifisert for mutagene eller gentoksiske effekter

Ikke klassifisert for reproduksjonstoksisk eller utviklingsmessig toksisitet

Giftighet andre effekter

Soudafix VE400-SF, component B

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Kroniske effekter fra kort- og langvarig eksponering

Soudafix VE400-SF, component B

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

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet:

Soudafix VE400-SF, component B

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

dibenzoylperoksid

	Parameter	Metode	Verdi	Varighet	Organisme	Testdesign	Ferskvann/sal tvann	Verdibestemmelse
Akutt toksisitet fisk	LC50		2 mg/l	96 t	Poecilia reticulata			Litteraturstudie

reaksjonsmasse av oksydietylendibenzoat, oksydipropyldibenzoat og etylenbis(oksyetylen)dibenzoat

	Parameter	Metode	Verdi	Varighet	Organisme	Testdesign	Ferskvann/sal tvann	Verdibestemmelse
Akutt toksisitet fisk	LL50	OECD 203	>100 mg/l	96 t	Pimephales promelas	Semistatisk system	Ferskvann	Read-across
Toksisitet alger og andre vannplanter	EL50	OECD 201	1.1 mg/l	72 t	Selenastrum capricornutum	Statisk system	Ferskvann	Read-across
Akutt toksisitet andre vannlevende organismer	EL50	OECD 202	19.3 mg/l	48 t	Daphnia magna	Statisk system	Ferskvann	Read-across
Toksisitet akvatiske mikroorganismer	EC50	OECD 209	>100 mg/l	3 t	Aktivt slam	Statisk system	Ferskvann	Read-across

Årsak til oppdatering: ATP4

Publiseringsdato: 2007-02-16

Dato for oppdatering: 2014-05-09

Oppdateringsnummer: 0400

Produktnummer: 44842

10 / 15

Soudafix VE400-SF, component B

2-etylheksylbenzoat

	Parameter	Metode	Verdi	Varighet	Organisme	Testdesign	Ferskvann/saltvann	Verdibestemmelse
Akutt toksisitet fisk	LC50	OECD 203	>0.66 mg/l	96 t	Oncorhynchus mykiss	Gjennomstrømningsystem	Ferskvann	Erfaringsverdi
Toksisitet alger og andre vannplanter	EC50	OECD 201	>0.035 mg/l	96 t	Selenastrum capricornutum	Statisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi
Akutt toksisitet andre vannlevende organismer	EC50	OECD 202	>0.125 mg/l	48 t	Daphnia magna	Semistatisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi
Toksisitet akvatiske mikroorganismer	EC50	OECD 209	>100 mg/l	3 t	Aktivt slam	Statisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi

glyserol

	Parameter	Metode	Verdi	Varighet	Organisme	Testdesign	Ferskvann/saltvann	Verdibestemmelse
Akutt toksisitet fisk	LC50		54000 mg/l	96 t	Salmo gairdneri (Oncorhynchus mykiss)	Statisk system	Ferskvann	Litteraturstudie; Dødelig
Akutt toksisitet virvelløse dyr	EC50		>10000 mg/l	24 t	Daphnia magna	Statisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi; Bevegelse
Toksisitet alger og andre vannplanter	EC0		>10000 mg/l	8 dager	Scenedesmus quadricauda	Statisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi; Grumset vann

Evaluering er basert på de aktuelle ingrediensene av blandingen

Konklusjon

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

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

dibenzoylperoksid

Biologisk nedbrytbarhet vann

Metode	Verdi	Varighet	Verdibestemmelse
OECD 301C	84 %	21 dager	Erfaringsverdi

reaktionsmasse av oksydietylendibenzoat, oksydietylpropyldibenzoat og etylenbis(oksyetylendibenzoat)

Biologisk nedbrytbarhet vann

Metode	Verdi	Varighet	Verdibestemmelse
OECD 301B	85 %	28 dager	Read-across

2-etylheksylbenzoat

Biologisk nedbrytbarhet vann

Metode	Verdi	Varighet	Verdibestemmelse
OECD 310	76.5 %	28 dager	Erfaringsverdi

Fototransformasjon i luft (DT50 luft)

Metode	Verdi	Kons. OH-radikaler	Verdibestemmelse
AOPWIN v1.92	33.376 t	0.5E06 /cm ³	QSAR

Half-life water (t1/2 water)

Metode	Verdi	Primær nedbrytning/mineralisering	Verdibestemmelse
EPI Suite	10.671 år		QSAR

glyserol

Biologisk nedbrytbarhet vann

Metode	Verdi	Varighet	Verdibestemmelse
	94 %	24 t	Erfaringsverdi

Konklusjon

Inneholder biologisk lett nedbrytbar(e) komponent(er)

12.3 Bioakkumuleringspotensial:

Soudafix VE400-SF, component B

Log Kow

Metode	Merknad	Verdi	Temperatur	Verdibestemmelse
	Ikke relevant (blanding)			

Årsak til oppdatering: ATP4

Publiseringsdato: 2007-02-16

Dato for oppdatering: 2014-05-09

Oppdateringsnummer: 0400

Produktnummer: 44842

11 / 15

Soudafix VE400-SF, component B

dibenzoylperoksid

Log Kow

Metode	Merknad	Verdi	Temperatur	Verdibestemmelse
		3.71		QSAR
OECD 117		3.2	22 °C	Erfaringsverdi

reaktionsmasse av oksydietylendibenzoat, oksydiopropyldibenzoat og etylenbis(oksyetylen)dibenzoat

BCF fisk

Parameter	Metode	Verdi	Varighet	Organisme	Verdibestemmelse
BCF	BCFBAF v3.00	6.294 - 60			QSAR

Log Kow

Metode	Merknad	Verdi	Temperatur	Verdibestemmelse
EU-metode A.8		2.79-3.96	30 °C	Erfaringsverdi

2-etylheksylbenzoat

BCF fisk

Parameter	Metode	Verdi	Varighet	Organisme	Verdibestemmelse
BCF	BCFBAF v3.00	184 L/kg		Pisces	QSAR

Log Kow

Metode	Merknad	Verdi	Temperatur	Verdibestemmelse
OECD 117	Ingen data tilgjengelig	6.21	30 °C	Erfaringsverdi

glyserol

Log Kow

Metode	Merknad	Verdi	Temperatur	Verdibestemmelse
Ekvivalent med OECD 107		-1.75		Erfaringsverdi

Konklusjon

Inneholder ikke bioakkumulerende komponenter

12.4 Mobilitet i jord:

reaktionsmasse av oksydietylendibenzoat, oksydiopropyldibenzoat og etylenbis(oksyetylen)dibenzoat

(log) Koc

Parameter	Metode	Verdi	Verdibestemmelse
log Koc	OECD 121	2.94-3.52	Erfaringsverdi

2-etylheksylbenzoat

(log) Koc

Parameter	Metode	Verdi	Verdibestemmelse
log Koc	Annet	4.2944	QSAR
Koc	Annet	19700	QSAR

Volatilitet (Henrys lov konstant H)

Verdi	Metode	Temperatur	Merknad	Verdibestemmelse
25.6 Pa.m ³ /mol	SRC HENRYWIN v3.20	25 °C		QSAR

glyserol

Volatilitet (Henrys lov konstant H)

Verdi	Metode	Temperatur	Merknad	Verdibestemmelse
0.000000006 atm m ³ /mol	SRC HENRYWIN v3.20	25 °C		Beregnet verdi

Konklusjon

Inneholder komponent(er) som adsorberes 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 VE400-SF, component B

Globalt oppvarmingspotensial (GWP)

Ingen av de kjente komponenter er inkludert i listen over stoffer som kan bidra til drivhuseffekten (Forordning (EF) nr. 842/2006)

Ozonnedbrytende 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 på anlegg vedlagt for å støtte sikre håndteringsarrangementer.

13.1 Avfallshåndteringsmetoder:

13.1.1 Bestemmelser vedrørende avfallshåndtering

Årsak til oppdatering: ATP4

Publiseringsdato: 2007-02-16

Dato for oppdatering: 2014-05-09

Oppdateringsnummer: 0400

Produktnummer: 44842

12 / 15

Soudafix VE400-SF, component B

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

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 håndterer 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. Send til godkjent avfallssamlingsanlegg.

13.1.3 Emballasje/Beholder

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

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

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Veien (ADR)

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	

Jernbane (RID)

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	

Innlands vannveier (ADN)

14.1 FN-nummer:

Transport	Fri
-----------	-----

14.2 FN-forsendelsesnavn:

14.3 Fareklasse(r) for transport:

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	

Årsak til oppdatering: ATP4

Publiseringsdato: 2007-02-16

Dato for oppdatering: 2014-05-09

Oppdateringsnummer: 0400

Produktnummer: 44842

13 / 15

Soudafix VE400-SF, component B

Sjøfart (IMDG/IMSBC)

14.1 FN-nummer:

Transport	Fri
-----------	-----

14.2 FN-forsendelsesnavn:

14.3 Fareklasse(r) for transport:

Klasse	
--------	--

14.4 Emballasjegruppe:

Emballasjegruppe	
------------------	--

Faresedler	
------------	--

14.5 Miljøfarer:

Maritim forurensningskilde	-
----------------------------	---

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

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker:

Spesielle bestemmelser	
------------------------	--

Begrensede mengder	
--------------------	--

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II av MARPOL 73/78, og IBC Code:

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

Luffart (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 FN-nummer:

Transport	Fri
-----------	-----

14.2 FN-forsendelsesnavn:

14.3 Fareklasse(r) for transport:

Klasse	
--------	--

14.4 Emballasjegruppe:

Emballasjegruppe	
------------------	--

Faresedler	
------------	--

14.5 Miljøfarer:

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

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker:

Spesielle bestemmelser	
------------------------	--

Passasjer- og fraktttransport: begrensede mengder: Maksimum nettomengde per pakke	
---	--

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
0 %	

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
2-etylheksylbenzoat	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

Årsak til oppdatering: ATP4

Publiseringsdato: 2007-02-16

Dato for oppdatering: 2014-05-09

Oppdateringsnummer: 0400

Produktnummer: 44842

14 / 15

Soudafix VE400-SF, component B

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.

Referanse mht. lovgivning
Se kolonne 1: 3.

Nasjonal lovgivning Norge

Soudafix VE400-SF, component B
Ingen data tilgjengelig

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering kreves.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

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

- R03 Meget eksplosjonsfarlig ved støt, gnidning, ild eller andre antennelseskilder
- R07 Kan forårsake brann
- R36 Irriterer øynene
- R43 Kan gi allergi ved hudkontakt
- R52 Skadelig for vannlevende organismer
- R53 Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet

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

- H241 Brann- eller eksplosjonsfarlig ved oppvarming.
- H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
- H413 Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

(*) = INTERN KLASSIFISERING AV BIG

PBT-stoffer = persistente, bioakkumulative og giftige stoffer

DSD Direktiv om farlige stoffer

DPD Direktiv om farlige preparater

CLP (EU-GHS) Klassifisering, merking og pakking (globalt harmonisert system i Europa)

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 skal kun brukes innenfor Den europeiske union, Sveits, Island, Norge og Liechtenstein. All bruk utenfor dette området skjer på egen risiko. 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.

Årsak til oppdatering: ATP4

Publiseringsdato: 2007-02-16

Dato for oppdatering: 2014-05-09

Oppdateringsnummer: 0400

Produktnummer: 44842

15 / 15