

## 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  
 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

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

##### Produktets produsent

SOULDAL 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
STOT SE	kategori 3	H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
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

Xi; R37 - Irriterer luftveiene.

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: 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.

# Soudafix VE-400 SF, A component

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 hviler i en stilling som letter åndedrettet.
P302 + P352	VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
P333 + P313	Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P362 + P364	Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.
P501	Innhold/beholder leveres til produsenten / kompetent myndighet.

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

## Etiketter



Irriterende

Inneholder: etylendimetakrylat; hydroksypropylmetakrylat.

## R-setninger

- 37 Irriterer luftveiene  
43 Kan gi allergi ved hudkontakt

## S-setninger

- (02) (Oppbevares utilgjengelig for barn)  
24 Unngå hudkontakt  
37 Bruk egnede vernehansker  
(46) (Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten)

## 2.3 Andre farer:

### CLP

Advarsel! Produktet kan medføre at gulvene blir glatte

### DSD/DPD

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
etylendimetakrylat 01-2119965172-38	97-90-5 202-617-2	C>10%	Xi; R37 R43	STOT SE 3; H335 Skin Sens. 1; H317	(1)(8)(10)	Monokonstituent
hydroksypropylmetakrylat	27813-02-1 248-666-3	1%<C<20 %	Xi; R36 R43	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 %	T; R25 R52-53	Acute Tox. 2; H300 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	(1)	Monokonstituent

(1) For fullstendige R-setninger og 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 for ulykkede. Person ved bevissthet med pustebevis: halvt sittende. Person i sjokk: på rygg med benene hevet. Ved brekning/oppkast: motvirk kvelning/aspirasjonspneumoni. Forhindre avkjøling v.h.a. tildekning (ikke oppvarming). 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. Respirasjonsbevis: 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. (remove any contact lenses if possible). Forulykkede bringes til øyelege dersom irritasjonen fortsetter.

#### Etter svelging:

Årsak til oppdatering: 3.2

Publiseringsdato: 2007-03-27

Dato for oppdatering: 2014-09-26

# Soudafix VE-400 SF, A component

Skull 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 neseslimhinner.

#### 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

### 5.1 Sløkkingsmidler:

#### 5.1.1 Egnede sløkkingsmidler:

Spredt vannstråle. ABC- pulver. Kuldioksyd.

#### 5.1.2 Ueguede sløkkingsmidler:

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

### 5.2 Spesielle farer med stoffet eller blandingen:

Ved antennelse: dannes det CO, CO<sub>2</sub> 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

### 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 stoff. 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 såpeoppløsning. 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 aktuelt og tilgjengelig, er eksponeringsscenarier tilføyd i vedlegget. Følg alltid relevante eksponeringsscenarier som samsvarer med det identifiserte bruksområdet.

### 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: 5-25 °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 Egnede emballasjemateriale:

Syntetisk materiale.

#### 7.2.4 Ueguede emballasjemateriale:

# Soudafix VE-400 SF, A component

Ingen data tilgjengelig

## 7.3 Spesifikk sluttbruk:

Hvis aktuelt og tilgjengelig, er eksponeringsscenarier tilføyd i vedlegget. Se informasjon fra produsenten.

## 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 - Arbeidstakere

###### etylendimetakrylat

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Type	Verdi	Merknad
DNEL	Langsiktige systemiske effekter oral	2.45 mg/m <sup>3</sup>	
	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 <sup>3</sup>	
	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 <sup>3</sup>	
	Langsiktige systemiske effekter dermal	0.6 mg/kg bw/dag	

##### DNEL - Befolkningen generelt

###### etylendimetakrylat

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Type	Verdi	Merknad
DNEL	Langsiktige systemiske effekter innånding	1.47 mg/m <sup>3</sup>	
	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 dermal	2.5 mg/kg bw/dag	
	Langsiktige systemiske effekter innånding	8.8 mg/m <sup>3</sup>	
	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 <sup>3</sup>	
	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	0.0139 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	
Aqua (intermitterende utslipp)	0.972 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	

# Soudafix VE-400 SF, A component

## 1.1'-(p-tolyimino)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 aktuelt og tilgjengelig, er eksponeringsscenarier tilføyd i vedlegget. Følg alltid relevante eksponeringsscenarier som samsvarer med det identifiserte bruksområdet.

#### 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:

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
Lukterskel	Ingen data tilgjengelig
Farge	Lys beige
Partikkelstørrelse	Ingen data tilgjengelig
Ekspljosjonsgrenser	Ingen data tilgjengelig
Antennelighet	Ikke brannfarlig
Log Kow	Ingen data tilgjengelig
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
Nedbrytingstemperatur	Ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	Ingen data tilgjengelig
Ekspllosive egenskaper	Ingen kjemisk gruppe knyttet til ekspllosive egenskaper
Oksiderende egenskaper	Ingen kjemisk gruppe forbundet med oksiderende egenskaper
pH	Ikke aktuelt

### 9.2 Andre opplysninger:

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

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet:

Ingen data tilgjengelig.

### 10.2 Kjemisk stabilitet:

Årsak til oppdatering: 3.2

Publiseringsdato: 2007-03-27

Dato for oppdatering: 2014-09-26

# Soudafix VE-400 SF, A component

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, CO<sub>2</sub> 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

Eksponeeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringstid	Organisme	Verdibestemmelse	Merknad
Oral	ATE		>2000 mg/kg bw		Rotte		

##### etylendimetakrylat

Eksponeeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringstid	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

Eksponeeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringstid	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	

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

Eksponeeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringstid	Organisme	Verdibestemmelse	Merknad
Oral	LD50	OECD 423	25-200 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	

Klassifisering 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 VE-400 SF, A component

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

##### etylendimetakrylat

Eksponeeringsvei	Resultat	Metode	Eksponeeringstid	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

Eksponeeringsvei	Resultat	Metode	Eksponeeringstid	Tidspunkt	Organisme	Verdibestemmelse	Merknad
Øyne	Ikke irriterende	Annet		1; 2; 3; 4; 5; 7 dager	Kanin	Erfaringsverdi	
Øyne	Irriterende					Vedlegg VI	
Hud	Ikke irriterende	Annet	24 t	24; 72 timer	Kanin	Erfaringsverdi	

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

Eksponeeringsvei	Resultat	Metode	Eksponeeringstid	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	

Klassifisering er basert på de aktuelle ingrediensene

#### Konklusjon

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Spesifikk målorgangiftighet, enkelteksponering: klassifisert som irriterende for åndedretsorganer

Ikke klassifisert som irriterende for huden

Årsak til oppdatering: 3.2

Publiseringsdato: 2007-03-27

Dato for oppdatering: 2014-09-26

Oppdateringsnummer: 0202

Produktnummer: 44972

6 / 14

# Soudafix VE-400 SF, A component

Ikke klassifisert som irriterende for øynene

## Respirasjons- eller hudallergi

### Soudafix VE-400 SF, A component

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

#### etylendimetakrylat

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

#### hydroksypropylmetakrylat

Eksponeringsvei	Resultat	Metode	Eksponeringstid	Observasjonstidspunkt	Organisme	Verdibestemmelse	Merknad
Hud	Sensibiliserende	Menneskelig observasjon			Menneske (hann/hunn)	Litteraturstudie	
Hud	Ikke-sensibiliserende	Ekvivalent med OECD 429			Mus (kvinnelig)	Erfaringsverdi	

#### 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	

Klassifisering er basert på de aktuelle ingrediensene

### Konklusjon

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

## Spesifikk målorgantoksisitet

### Soudafix VE-400 SF, A component

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

#### 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
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	NOAEL	OECD 422	300 mg/kg bw		Ingen effekt	49 dager	Rotte (hann/hunn)	Erfaringsverdi

#### 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

Klassifisering er basert på de aktuelle ingrediensene

### 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

# Soudafix VE-400 SF, A component

## hydroksypropylmetakrylat

Resultat	Metode	Testsubstrat	Effekt	Verdibestemmelse
Positiv	Annet	Kinesisk hamster lungfibroblaster		Erfaringsverdi
Negativ	OECD 471	Bakterie (S.tyfimurium)		Erfaringsverdi

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

Resultat	Metode	Testsubstrat	Effekt	Verdibestemmelse
Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering	OECD 471	Bakterie (S.tyfimurium)	Ingen effekt	Erfaringsverdi
Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering	OECD 476	Kinesisk hamster lungfibroblaster	Ingen effekt	Erfaringsverdi
Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering	OECD 473	Kinesisk hamster lungfibroblaster	Ingen effekt	Erfaringsverdi

## Kjønnsellemutagenitet (in vivo)

### Soudafix VE-400 SF, A component

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

### etvlemdimetakrylat

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	Annet		Drosophila melanogaster		Erfaringsverdi
Negativ	OECD 474		Mus (hann/hunn)		Erfaringsverdi

## Karsinogenitet

### Soudafix VE-400 SF, A component

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

### hydroksypropylmetakrylat

Eksponeeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringstid	Organisme	Verdibestemmelse	Organ	Effekt
Innånding (damp)	NOAEC	Ekvivalent med OECD 451	>=500 ppm	102 uker (6t/dag, 5 dager/uke)	Rotte (kvinnelig)	Erfaringsverdi		
Innånding (damp)	NOAEC	Ekvivalent med OECD 451	>=1000 ppm	102 uker (6t/dag, 5 dager/uke)	Rotte (mannlig)	Erfaringsverdi		
Oral (drikkevann)	NOAEL	Ekvivalent med OECD 451	>=90.3 mg/kg bw/dag	104 uke(r)	Rotte (mannlig)	Erfaringsverdi		
Oral (drikkevann)	NOAEL	Ekvivalent med OECD 451	>=193.8 mg/kg bw/dag	104 uke(r)	Rotte (kvinnelig)	Erfaringsverdi		

## Reproduksjonstoksitet

### Soudafix VE-400 SF, A component

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

### etvlemdimetakrylat

	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringstid	Organisme	Effekt	Organ	Verdibestemmelse
Utviklingstoksitet	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

### hydroksypropylmetakrylat

	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringstid	Organisme	Effekt	Organ	Verdibestemmelse
Utviklingstoksitet	NOAEL	OECD 414	450 mg/kg bw/dag	23 dager	Kanin	Ingen effekt		Erfaringsverdi
	NOAEC	OECD 414	>=8.3 mg/l luft	10 dager	Rotte	Ingen effekt		Erfaringsverdi
Effekter på fertilitet	NOAEL (P/F1)	OECD 416	400 mg/kg bw/dag		Rotte (hann/hunn)	Ingen effekt		Erfaringsverdi
	NOAEL (F1)	Ekvivalent med OECD 422	1000 mg/kg bw/dag	49 dager (kontinuerlig)	Rotte (hann/hunn)	Ingen effekt		Erfaringsverdi

Årsak til oppdatering: 3.2

Publiseringsdato: 2007-03-27

Dato for oppdatering: 2014-09-26



# Soudafix VE-400 SF, A component

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

	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeringstid	Organisme	Effekt	Organ	Verdibestemmelser
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	

Klassifisering er basert på de aktuelle ingrediensene

### Konklusjon CMR

Ikke klassifisert for reproduksjonstoksisk eller utviklingsmessig toksisitet

Ikke klassifisert for mutagene eller gentoksiske effekter

Ikke klassifisert for karsinogenisitet

### 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

#### 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		Erfaringsverdi; GLP
Akutt toksisitet virvelløse dyr	EC50	OECD 202	44.9 mg/l	48 t	Daphnia magna	Statisk		Erfaringsverdi; GLP
Toksisitet alger og andre vannplanter	ErC50	OECD 201	19 mg/l	96 t	Pseudokirchneriella subcapitata	Statisk system		Erfaringsverdi; GLP
Kronisk toksisitet akvatiske virvelløse dyr	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	Ferskvann	Erfaringsverdi; GLP
Akutt toksisitet virvelløse dyr	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 virvelløse dyr	NOEC	OECD 211	45.2 mg/l	21 dager	Daphnia magna	Semistatisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi; GLP

## 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 virvelløse dyr	EC50	OECD 202	28.8 mg/l	48 t	Daphnia magna	Statisk	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

Klassifisering av blandingen er basert på de aktuelle ingrediensene av blandingen

### Konklusjon

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

Ikke klassifisert som miljøfarlig i samsvar med kriteriene Direktiv 1999/45/EF

Årsak til oppdatering: 3.2

Publiseringsdato: 2007-03-27

Dato for oppdatering: 2014-09-26

Oppdateringsnummer: 0202

Produktnummer: 44972

9 / 14

# Soudafix VE-400 SF, A component

## 12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

etylendimetakrylat

Biologisk nedbrytbarhet vann

Metode	Verdi	Varighet	Verdibestemmelse
OECD 301F	69 %	28 dager	Erfaringsverdi

Fototranformasjon i luft (DT50 luft)

Metode	Verdi	Kons. OH-radikaler	Verdibestemmelse
AOPWIN v1.92	9.644 t	0.5E6 /cm <sup>3</sup>	Beregnet verdi

Half-life water (t1/2 water)

Metode	Verdi	Primær nedbrytning/mineralisering	Verdibestemmelse
Hydrowin v2.00	1.6 - 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-tolyimino)dipropan-2-ol

Biologisk nedbrytbarhet vann

Metode	Verdi	Varighet	Verdibestemmelse
OECD 301B	39.1 %	28 dager	Erfaringsverdi

Fototranformasjon i luft (DT50 luft)

Metode	Verdi	Kons. OH-radikaler	Verdibestemmelse
	1.762 t	500000 /cm <sup>3</sup>	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
	Ingen data tilgjengelig			

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		Pisces	

Log Kow

Metode	Merknad	Verdi	Temperatur	Verdibestemmelse
OECD 102		0.97		

1,1'-(p-tolyimino)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 <sup>3</sup> /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

# Soudafix VE-400 SF, A component

## 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 <sup>3</sup> /mol		25 °C		Estimert verdi
0.000946 Pa.m <sup>3</sup> /mol	SRC HENRYWIN v3.20	25 °C		Estimert verdi

## 1,1'-(p-tolyimino)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 <sup>3</sup> /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

#### Globalt oppvarmingspotensial (GWP)

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

#### Ozonedbrytende potensial (ODP)

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

#### Grunnvann

Forurensrer grunnvannet

## AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering

Informasjonen in denne delen er en generell beskrivelse. Hvis aktuelt og tilgjengelig, er eksponeringsscenarier tilføyd i vedlegget. Følg alltid relevante eksponeringsscenarier som samsvarer med det identifiserte bruksområdet.

### 13.1 Avfallshåndteringsmetoder:

#### 13.1.1 Bestemmelser vedrørende avfallshåndtering

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 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

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	

Årsak til oppdatering: 3.2

Publiseringsdato: 2007-03-27

Dato for oppdatering: 2014-09-26

Oppdateringsnummer: 0202

Produktnummer: 44972

11 / 14

# Soudafix VE-400 SF, A component

## 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	

## 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	
-----------------------------	--

## Luftfart (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 frakttransport: begrensede mengder: Maksimum nettomengde per pakke	

## AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

Årsak til oppdatering: 3.2

Publiseringsdato: 2007-03-27

Dato for oppdatering: 2014-09-26

Oppdateringsnummer: 0202

Produktnummer: 44972

12 / 14

# Soudafix VE-400 SF, A component

## 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 %	

Plantevernmidler - angitt ingrediens

Inneholder komponent(er) som omfattes i gjennomføring av forordning (EU) nr. 540/2011

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
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 for 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

## 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:

- R25 Giftig ved svelging
- R36 Irriterer øynene
- R37 Irriterer luftveiene
- 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:

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

Årsak til oppdatering: 3.2

Publiseringsdato: 2007-03-27

Dato for oppdatering: 2014-09-26

Oppdateringsnummer: 0202

Produktnummer: 44972

13 / 14

# Soudafix VE-400 SF, A component

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

## Spesifikke konsentrasjonsgrenser CLP

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

## Spesifikke konsentrasjonsgrenser DSD

etylendimetakrylat	C ≥ 10 %	Xi; R37	DSD Vedlegg VI (ATP)
--------------------	----------	---------	----------------------

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: 3.2

Publiseringsdato: 2007-03-27

Dato for oppdatering: 2014-09-26

Oppdateringsnummer: 0202

Produktnummer: 44972

14 / 14