

## Soudafalt

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : Soudafalt  
 Registreringsnummer REACH : Ej tillämpligt (blandning)  
 Produkttyp REACH : Blandning

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

##### 1.2.1 Relevanta identifierade användningar

Fogmassa

##### 1.2.2 Användningar som det avråds från

Inga användningar som det avråds från kända

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Leverantör av säkerhetsdatabladet

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

##### Tillverkare av produkten

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 för nödsituationer

24/24 t (Telefonrådgivning: engelska, franska, tyska, nederländska):  
 +32 14 58 45 45 (BIG)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificerat som farligt enligt kriterier i Förordning (EG) nr 1272/2008

Klass	Kategori	Riskangivelse
Flam. Liq.	kategori 3	H226: Brandfarlig vätska och ånga.
STOT SE	kategori 3	H336: Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

#### 2.2 Märkningsuppgifter



Innehåller: kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater.

Signalord

Varning

H-angivelser

H226

Brandfarlig vätska och ånga.

H336

Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

P-angivelser

P101

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

P210

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P243

Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

P280

Använd skyddshandskar samt ögonskydd eller ansiktsskydd.

# Soudafalt

P304 + P340  
P303 + P361 + P353  
P370 + P378  
P501

Ytterligare uppgifter  
EUH066

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.  
Vid brand: Släck med lämpligt släckningsmedel.  
Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.  
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

## 2.3 Andra faror

Inga andra kända risker

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Inte tillämplbart

### 3.2 Blandningar

Namn REACH registreringsnummer	CAS Nr. EG Nr.	Konc. (C)	Klassificering efter CLP	Fotnot	Anmärkning
kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater 01-2119471843-32		C=20%	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 3; H412	(1)(10)	UVCB
(bensen, konc<0.1%)					

(1) Fullständiga ordalydelsen av de H-fraser: se avsnitt 16

(10) Föremål för begränsningar av Bilaga XVII till Förordning (EG) nr 1907/2006

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmänt:

Vid illamående eller annan påverkan, kontakta läkare.

#### Vid inandning:

Flytta personen till frisk luft. Vid andningssvårigheter kontakta läkare.

#### Vid kontakt med hud:

Skölj genast med mycket vatten. Tvål får användas. För person med ihållande irritationen till läkare.

#### Vid kontakt med ögon:

Skölj med vatten. Använd inte neutralisationsmedel. För person med ihållande ögonirritation till läkare.

#### Vid förtäring:

Skölj munnen med vatten. Tillåt inte personen att kasta upp. Vid illamående eller annan påverkan, kontakta läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### 4.2.1 Akuta symtom

##### Vid inandning:

VID EXPONERING FÖR HÖGA KONCENTRATIONER: Bedövning. Svaghetskänsla. Yrsel. Huvudvärk. Kvälningar. Medvetandestörning.

##### Vid kontakt med hud:

EFTER LÅNGVARIG UTSATTTHET/KONTAKT: Torr hud. Hudsprickor.

##### Vid kontakt med ögon:

Svagt irritation. EFTER LÅNGVARIG UTSATTTHET/KONTAKT: Irritation i ögonvävnaden.

##### Vid förtäring:

Kvälningar. Irritation på mag-tarmslemhinna.

#### 4.2.2 Fördröjda symtom

Ingen känd effekt.

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

Om tillämpligt och tillgängligt kommer det att listas nedan.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om sådan finns kommer dokumentation om isolerade intermediärer som används på plats att bifogas i bilagan för att underlätta en säker hantering.

### 5.1 Släckmedel

#### 5.1.1 Lämpliga släckmedel:

Spridd vattenstråle/vattendimma. Polyvalent skum. Pulver. Koldioxid.

Reviderad för: 15.1

Utgivningsdag: 2002-11-04

Revideringsdatum: 2017-01-09

Revideringsnummer: 0303

Produktnummer: 32461

2 / 12

# Soudafalt

## 5.1.2 Olämpliga släckmedel:

Samlad vattenstråle är ineffektiv som släckmedel.

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid bränning: bildning av CO och CO<sub>2</sub>.

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

### 5.3.1 Instruktioner:

Inte behövas specifika släckinstruktioner.

### 5.3.2 Särskild skyddutrustning för brandbekämpningspersonal:

Handskar. Skyddsklädsel. Vid brand/hetta: tryckluft-/syrgasapparat.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om sådan finns kommer dokumentation om isolerade intermediärer som används på plats att bifogas i bilagan för att underlätta en säker hantering.

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Stanna motorer och förbjud rökning. Inga öppna lågor eller gnistor. Gnist- och explosionssäker utrustning och belysning.

#### 6.1.1 Skyddsutrustning för annan personal än räddningspersonal

Se rubrik 8.2

#### 6.1.2 Skyddsutrustning för räddningspersonal

Handskar. Skyddsklädsel.

#### Lämpliga skyddskläder

Se rubrik 8.2

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Samla upp det läckande ämnet. Valla in flytande spill. Förhindra utbredning i kloakledningar. Använd lämpliga åtgärder för att undvika miljöförorening.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera utspild vätska i ickebrännbart material t.ex.: sand/jord. Skyffla upp absorberat ämne i tätslutande behållare. Samla utspilt ämne/rest omsorgsfullt.

Tvätta förorenade ytor med rikligt vatten. Lämna samlat spillt ämne till producenten/vederbörande myndighet. Tvätta klädsel och utrustning efter behandling.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se rubrik 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om tillämpligt och tillgängligt, bifogas exponeringsscenarioer i bilagan. Använd alltid de relevanta exponeringsscenarioerna som motsvarar din identifierade användning. Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om sådan finns kommer dokumentation om isolerade intermediärer som används på plats att bifogas i bilagan för att underlätta en säker hantering.

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Vid otillräcklig ventilation: vidtag åtgärder mot statisk uppladdning. Vid otillräcklig ventilation: gnistfri och explosionssäker utrustning och belysning. Vid otillräcklig ventilation: undvik öppen låga/gnistor. Normal hygien. Håll förpackningen väl tillsluten. Tag genast av kontaminerade kläder. Får inte tömmas i avloppet.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### 7.2.1 Säkerhetskrav vid lagring:

Ventilation vid golvnivå. Följ de lagliga normerna. Lagra vid rumstemperatur. Maks. lagringstid: 1 år.

#### 7.2.2 Förvaras åtskilt från:

Värmekällor, antändningskällor.

#### 7.2.3 Lämpligt förpackningsmaterial:

Plast.

#### 7.2.4 Olämpligt förpackningsmaterial:

Uppgift saknas

### 7.3 Specifik slutanvändning

Om sådan finns kommer dokumentation om isolerade intermediärer som används på plats att bifogas i bilagan för att underlätta en säker hantering.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### 8.1.1 Exponering på arbetsplatsen

##### a) Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Om gränsvärden ska tillämpas och är tillgängliga listas de nedan.

##### b) Nationella biologiska gränsvärden

Om gränsvärden ska tillämpas och är tillgängliga listas de nedan.

#### 8.1.2 Provtagningsmetoder

Reviderad för: 15.1

Utgivningsdag: 2002-11-04

Revideringsdatum: 2017-01-09

Revideringsnummer: 0303

Produktnummer: 32461

3 / 12

# Soudafalt

Om tillämpligt och tillgängligt kommer det att listas nedan.

## 8.1.3 Gällande gränsvärden vid användning av ämnet eller blandningen som avsett

Om gränsvärden ska tillämpas och är tillgängliga listas de nedan.

## 8.1.4 DNEL/PNEC-värden

### DNEL/DMEL - Arbetstagare

kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Typ	Värde	Anmärkning
DNEL	Långsiktiga systemiska effekter inandning	871 mg/m <sup>3</sup>	
	Långsiktiga systemiska effekter dermalt	208 mg/kg bw/dag	

### DNEL/DMEL - Allmänna befolkningen

kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Typ	Värde	Anmärkning
DNEL	Långsiktiga systemiska effekter inandning	185 mg/m <sup>3</sup>	
	Långsiktiga systemiska effekter dermalt	125 mg/kg bw/dag	
	Långsiktiga systemiska effekter oralt	125 mg/kg bw/dag	

## 8.1.5 Control banding

Om tillämpligt och tillgängligt kommer det att listas nedan.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om tillämpligt och tillgängligt, bifogas exponeringsscenarioer i bilagan. Använd alltid de relevanta exponeringsscenarioerna som motsvarar din identifierade användning. Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om sådan finns kommer dokumentation om isolerade intermediärer som används på plats att bifogas i bilagan för att underlätta en säker hantering.

### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Vid otillräcklig ventilation: vidtag åtgärder mot statisk uppladdning. Vid otillräcklig ventilation: gnistfri och explosionssäker utrustning och belysning. Vid otillräcklig ventilation: undvik öppen låga/gnistor. Mät koncentrationen i luften regelbundet. Utför arbeten med produkten utomhus/vid avluftningsanordning under ventilering eller med andningskydd.

### 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Normal hygien. Håll förpackningen väl tillsluten. Ät, drick och rök inte under arbetet.

#### a) Andningskydd:

Vid hög ånga-/gaskoncentration: gasmask med filtertyp A.

#### b) Handskydd:

Handskar.

- lämpligt material (gott skydd)

Neoprengummi (klorprengummi), naturgummi.

#### c) Ögonskydd:

Ansiktsskydd.

#### d) Hudskydd:

Skyddsklädsel.

### 8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen:

Se rubrik 6.2, 6.3 och 13

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egensk

Fysisk form	Tjockflytande
Lukt	Naftalukt
Lukttröskel	Uppgift saknas
Färg	Svart
Partikelstorlek	Ej tillämpligt
Explosionsgräns	0.6 - 7.0 vol %
Brandfarlighet	Brandfarlig
Log Kow	Ej tillämpligt (blandning)
Dynamisk viskositet	> 7 mm <sup>2</sup> /s ; 40 °C
Kinematisk viskositet	Uppgift saknas
Smältpunkt	Uppgift saknas
Kokpunkt	130 °C - 170 °C
Flampunkt	> 31 °C
Avdunstningshastighet	Uppgift saknas
Relativ ångdensitet	Uppgift saknas
Ångtryck	Uppgift saknas
Löslighet	vatten ; olöslig organiska lösningsmedel ; löslig
Relativ densitet	1.0

Reviderad för: 15.1

Utgivningsdag: 2002-11-04

Revideringsdatum: 2017-01-09

Revideringsnummer: 0303

Produktnummer: 32461

4 / 12

# Soudafalt

Sönderdelningstemperatur	Uppgift saknas
Självantändningstemperatur	> 200 °C
Explosiva egenskaper	Ingen kemisk grupp som har explosiva egenskaper
Oxiderande egenskaper	Ingen kemisk grupp som har oxiderande egenskaper
pH	Uppgift saknas

## 9.2 Annan information

Extrapolerad kinematisk viskositet	Uppgift saknas
Absolut densitet	1005 kg/m <sup>3</sup>

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Kan antändas av gnistor.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala omständigheter.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Uppgift saknas.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Vid otillräcklig ventilation: vidtag åtgärder mot statisk uppladdning. Vid otillräcklig ventilation: gnistfri och explosionssäker utrustning och belysning. Vid otillräcklig ventilation: undvik öppen låga/gnistor.

### 10.5 Oförenliga material

Uppgift saknas.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid bränning: bildning av CO och CO<sub>2</sub>.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### 11.1.1 Testresultat

#### Akut toxicitet

##### Soudafalt

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater

Exponeringsväg	Parameter	Metod	Värde	Exponeringstid	Art	Bestämning av värde	Anmärkning
Oral	LD50	Likvärdig med OECD 401	> 5000 mg/kg bw		Råtta (man/kvinna)	Read-across	
Dermal	LD50	Likvärdig med OECD 402	> 3160 mg/kg bw	24 t	Kanin (man/kvinna)	Read-across	
Inhalation (aerosol)	LC50	Likvärdig med OECD 403	> 5.6 mg/l luft	4 t	Råtta (man/kvinna)	Read-across	

Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna

##### Slutsats

Ej klassificerad för akut toxicitet

#### Korrosion/irritation

##### Soudafalt

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater

Exponeringsväg	Resultat	Metod	Exponeringstid	Tidpunkt	Art	Bestämning av värde	Anmärkning
Öga	Ikke irriterande	Likvärdig med OECD 405		1; 24; 48; 72; 168 timmar	Kanin	Read-across	Engångsdos
Hud	Ikke irriterande	Likvärdig med OECD 404	4 t	24; 48; 72 timmar	Kanin	Read-across	

Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna

##### Slutsats

Ej klassificerad som irriterande för huden

Ej klassificerad som irriterande för ögonen

Reviderad för: 15.1

Utgivningsdag: 2002-11-04

Revideringsdatum: 2017-01-09

Revideringsnummer: 0303

Produktnummer: 32461

5 / 12

# Soudafalt

## Luftvägs-/hudsensibilisering

### Soudafalt

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater

Exponeringsväg	Resultat	Metod	Exponeringstid	Observationstidpunkt	Art	Bestämning av värde	Anmärkning
Hud	Ej sensibiliserande	Likvärdig med OECD 406		24; 48 timmar	Marsvin (kvinna)	Read-across	

Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna

### Slutsats

Ej klassificerad som sensibiliserande för huden

Ej klassificerad som sensibiliserande vid inandning

## Specifik organtoxicitet

### Soudafalt

Exponeringsväg	Parameter	Metod	Värde	Organ	Effekt	Exponeringstid	Art	Bestämning av värde
Dermal					Torr hud eller hudsprickor			Litteraturstudie
Inhalation (ångor)					Sömnighet, omtöcknad			Litteraturstudie

kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater

Exponeringsväg	Parameter	Metod	Värde	Organ	Effekt	Exponeringstid	Art	Bestämning av värde
Oralt (magsond)	NOAEL	Likvärdig med OECD 422	> 1000 mg/kg bw/dag		Ingen effekt		Råttor (man/kvinna)	Read-across
Dermal								Bortse från data
Inhalation (ångor)	NOAEC	Likvärdig med OECD 413	≥ 2200 mg/m <sup>3</sup> luft		Ingen effekt	14 veckor (6t/dag, 5 dagar/vecka)	Råttor (kvinna)	Read-across
Inhalation (ångor)	NOAEC	Likvärdig med OECD 413	275 mg/m <sup>3</sup> luft		Ingen effekt	14 veckor (6t/dag, 5 dagar/vecka)	Råttor (man)	Read-across

Klassificeringen bygger på de relevanta ingredienserna

### Slutsats

Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Låg subkronisk toxicitet på oral väg

## Mutagenitet i könseller (in vitro)

### Soudafalt

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater

Resultat	Metod	Testsubstrat	Effekt	Bestämning av värde
Negativ med metabolisk aktivering, negativ utan metabolisk aktivering	OECD 471	Bakterie ( <i>S. typhimurium</i> )	Ingen effekt	Read-across

## Mutagenitet (in vivo)

### Soudafalt

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater

Resultat	Metod	Exponeringstid	Testsubstrat	Organ	Bestämning av värde
Negativ	Likvärdig med OECD 478	5 dagar (6t/dag)	Råttor (man/kvinna)		Read-across

Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna

### Slutsats

Ej klassificerad för mutagen eller genotoxisk toxicitet

## Cancerogenitet

### Soudafalt

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

Reviderad för: 15.1

Utgivningsdag: 2002-11-04

Revideringsdatum: 2017-01-09

Revideringsnummer: 0303

Produktnummer: 32461

6 / 12

# Soudafalt

kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater

Exponeringsväg	Parameter	Metod	Värde	Exponeringstid	Art	Effekt	Organ	Bestämning av värde
Inhalation (ångor)	NOAEC	Likvärdig med OECD 453	≥ 2200 mg/m <sup>3</sup> luft	105 veckor (6t/dag, 5 dagar/vecka)	Råtta (kvinna)	Ingen cancerogen effekt		Read-across

Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna

## Slutsats

Ej klassificerad för karcinogenicitet

## Reproduktionstoxicitet

### Soudafalt

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater

	Parameter	Metod	Värde	Exponeringstid	Art	Effekt	Organ	Bestämning av värde
Utvecklingstoxicitet	NOAEL	Övriga	> 1575 mg/m <sup>3</sup> luft	10 dagar (6t/dag)	Råtta	Ingen effekt		Experimentellt värde
Maternal toxicitet	NOAEL	Likvärdig med OECD 414	> 5220 mg/m <sup>3</sup> luft	10 dagar (6t/dag)	Råtta	Ingen effekt		Read-across
Effekter på fertiliteten	NOAEL	Likvärdig med OECD 413	> 1000 mg/kg bw/dag	14 veckor (6t/dag, 5 dagar/vecka)	Råtta (man/kvinna)	Ingen effekt		Read-across

Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna

## Slutsats

Ej klassificerad för reproduktions- eller utvecklingstoxicitet

## Toxicitet andra effekter

### Soudafalt

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater

Parameter	Metod	Värde	Organ	Effekt	Exponeringstid	Art	Bestämning av värde
				Torr hud eller hudsprickor			Litteraturstudie

Klassificeringen bygger på de relevanta ingredienserna

## Slutsats

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Soudafalt

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater

	Parameter	Metod	Värde	Varaktighet	Art	Provkonstruktion	Söt-/saltvatten	Bestämning av värde
Akut toxicitet fisk	LC50	OECD 203	10 mg/l - 30 mg/l	96 t	Oncorhynchus mykiss	Semistatiskt system	Sötvatten	Experimentellt värde; GLP
Akut toxicitet kräftdjur	EL50	OECD 202	22 mg/l - 46 mg/l	48 t	Daphnia magna	Statiskt system	Sötvatten	Experimentellt värde; GLP
Toxicitet alger och andra vattenväxter	EC50	OECD 201	> 1000 mg/l	72 t	Pseudokirchneriella subcapitata	Statiskt system	Sötvatten	Experimentellt värde; GLP
	NOEL	OECD 201	< 1 mg/l	72 t	Pseudokirchneriella subcapitata	Statiskt system	Sötvatten	Experimentellt värde; GLP
Långsiktig toxicitet fisk	NOEL		0.182 mg/l	28 dag(ar)	Oncorhynchus mykiss		Sötvatten	QSAR; Nominalkoncentration
Långsiktig toxicitet vattenlevande kräftdjur	NOELR		0.317 mg/l	21 dag(ar)	Daphnia magna		Sötvatten	QSAR; Nominalkoncentration

Bedömningen av blandningen baseras på de relevanta ingredienserna

## Slutsats

Reviderad för: 15.1

Utgivningsdag: 2002-11-04

Revideringsdatum: 2017-01-09

Revideringsnummer: 0303

Produktnummer: 32461

7 / 12



# Soudafalt

Inte klassificerat som miljöfarligt enligt kriterierna i Förordning (EG) nr 1272/2008

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater

Biologisk nedbrytning vatten

Metod	Värde	Varaktighet	Bestämning av värde
OECD 301F	89 %	28 dag(ar)	Experimentellt värde

### Slutsats

Innehåller lättnedbrytbar(a) komponent(er)

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Soudafalt

Log Kow

Metod	Anmärkning	Värde	Temperatur	Bestämning av värde
	Ej tillämpligt (blandning)			

kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater

Log Kow

Metod	Anmärkning	Värde	Temperatur	Bestämning av värde
	Uppgift saknas			

### Slutsats

Inga testdata för komponenten/komponenterna tillgängliga

## 12.4 Rörlighet i jord

kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater

Procentfördelning

Metod	Andel luft	Andel biota	Andel sediment	Andel mark	Andel vatten	Bestämning av värde
Mackay Level III	89.8 %	0 %	6.2 %	1.8 %	2.2 %	Beräknat värde

### Slutsats

Ingen enkel slutsats kan dras med stöd av tillgängliga numeriska värden

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Innehåller ej komponent(er) som uppfyller kriterierna i PBT och/eller vPvB enligt beskrivningen i Bilaga XIII av förordning (EG) nr 1907/2006.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Soudafalt

Fluorerade växthusgaser (Förordning (EU) nr. 517/2014)

Inga av de kända komponenterna finns upptagna i förteckningen över fluorerade växthusgaser (förordning (EU) nr 517/2014)

Ozonnedbrytande potential (ODP)

Ej klassificerat som farligt för ozonskiktet (Förordning (EG) nr 1005/2009)

## AVSNITT 13: Avfallshantering

Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om tillämpligt och tillgängligt, bifogas exponeringsscenarier i bilagan. Använd alltid de relevanta exponeringsscenarierna som motsvarar din identifierade användning. Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om sådan finns kommer dokumentation om isolerade intermediärer som används på plats att bifogas i bilagan för att underlätta en säker hantering.

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### 13.1.1 Bestämmelser rörande avfall

Europeiska unionen

Farligt avfall efter Direktiv 2008/98/EG.

Avfallskod (Direktiv 2008/98/EG, beslut 2000/0532/EG).

08 04 09\* (Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel): Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen). Beroende på industrigren och produktionsprocess, kan även andra avfallskoder vara tillämpliga.

#### 13.1.2 Metod för bortskaffande

Förbränn under övervakning med energiåtervinning. Avlägsna avfall med iakttagande av lokala och/eller nationella föreskrifter. Farligt avfall ska inte blandas med annat avfall. Olika typer av farligt avfall ska inte blandas om det kan innebära en risk för föroreningar eller skapa problem vid framtida hantering av avfallet. Farligt avfall ska hanteras ansvarsfullt. Alla enheter som lagrar, transporterar eller hanterar farligt avfall ska vidta nödvändiga åtgärder för att förebygga risker med förorening eller skador på människor eller djur. Släpp inte ut i avlopp eller miljö.

#### 13.1.3 Förpackning/Behållare

Europeiska unionen

Avfallskod emballage (Direktiv 2008/98/EG).

15 01 10\* (Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen).

Reviderad för: 15.1

Utgivningsdag: 2002-11-04

Revideringsdatum: 2017-01-09

Revideringsnummer: 0303

Produktnummer: 32461

8 / 12



# Soudafalt

## AVSNITT 14: Transportinformation

### Väg (ADR)

14.1 UN-nummer

Transport	Inte underkastad
-----------	------------------

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

Farlighetsnummer	
Klass	
Klassificeringskod	

14.4 Förpackningsgrupp

Pakningsgrupp	
Etiketter	

14.5 Miljöfaror

Symbolen för miljöfarliga ämnen	nej
---------------------------------	-----

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särbestämmelser	
Begränsade mängder	
Särskild angivelse	Viskösa vätska med flampunkt $\geq 23^{\circ}\text{C}$ och $\leq 60^{\circ}\text{C}$ , som uppfyllar betingelserna som anges i 2.2.3.1.5 av ADR, inte underkastad

### Järnväg (RID)

14.1 UN-nummer

Transport	Inte underkastad
-----------	------------------

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

Farlighetsnummer	
Klass	
Klassificeringskod	

14.4 Förpackningsgrupp

Pakningsgrupp	
Etiketter	

14.5 Miljöfaror

Symbolen för miljöfarliga ämnen	nej
---------------------------------	-----

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särbestämmelser	
Begränsade mängder	
Särskild angivelse	Viskösa vätska med flampunkt $\geq 23^{\circ}\text{C}$ och $\leq 60^{\circ}\text{C}$ , som uppfyllar betingelserna som anges i 2.2.3.1.5 av RID, inte underkastad

### Inre vattenvägar (ADN)

14.1 UN-nummer

Transport	Inte underkastad
-----------	------------------

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

Klass	
Klassificeringskod	

14.4 Förpackningsgrupp

Pakningsgrupp	
Etiketter	

14.5 Miljöfaror

Symbolen för miljöfarliga ämnen	nej
---------------------------------	-----

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särbestämmelser	
Begränsade mängder	
Särskild angivelse	Viskösa vätska med flampunkt $\geq 23^{\circ}\text{C}$ och $\leq 60^{\circ}\text{C}$ , som uppfyllar betingelserna som anges i 2.2.3.1.5 av ADN, inte underkastad

### Havet (IMDG/IMSBC)

14.1 UN-nummer

UN-nummer	3295
-----------	------

14.2 Officiell transportbenämning

Reviderad för: 15.1

Utgivningsdag: 2002-11-04

Revideringsdatum: 2017-01-09

Revideringsnummer: 0303

Produktnummer: 32461

9 / 12

# Soudafalt

Officiell transportbenämning	Hydrocarbons, liquid, n.o.s. (hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics)
14.3 Faroklass för transport	
Klass	3
14.4 Förpackningsgrupp	
Pakningsgrupp	III
Etiketter	3
14.5 Miljöfaror	
Vattenförorenande ämne	-
Symbolen för miljöfarliga ämnen	nej
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	
Särbestämmelser	223
Begränsade mängder	Sammansatta förpackningar: flytande ämnen: om högst 5 liter per inneremballage. Ett kolli får väga högst 30 kg. (brutto vikt)
Särskild angivelse	Viskösa vätska med flampunkt $\geq 23^{\circ}\text{C}$ och $\leq 60^{\circ}\text{C}$ , som uppfyllar betingelserna som anges i 2.3.2.5 av IMDG-Koden, inte underkastad IMDG-Kodens kapitel 4.1, 5.2 och 6.1
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden	
Bilaga II till MARPOL 73/78	Ej tillämpligt, baserat på tillgängliga data

## Luft (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	
UN-nummer	3295
14.2 Officiell transportbenämning	
Officiell transportbenämning	Hydrocarbons, liquid, n.o.s. (hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics)
14.3 Faroklass för transport	
Klass	3
14.4 Förpackningsgrupp	
Pakningsgrupp	III
Etiketter	3
14.5 Miljöfaror	
Symbolen för miljöfarliga ämnen	nej
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	
Särbestämmelser	A3
Särbestämmelser	A324
begränsad mängd: högsta nettomängd per förpackning	10 L

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### Europeisk lagstiftning:

FOF-halten Direktiv 2010/75/EU

FOF-halten	Anmärkning
20 %	
201 g/l	

#### REACH Bilaga XVII - Begränsning

Innehåller komponent(er) som regleras i Bilaga XVII till Förordning (EG) nr 1907/2006: begränsningar för tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor.

	Beteckning på ämne, ämnesgrupp eller blandning	Villkor
- kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater	Vätskeformiga ämnen eller blandningar som anses farliga i enlighet med direktiv 1999/45/EG eller uppfyller kriterierna för någon av nedanstående faroklasser eller farokategorier enligt bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008: a) Faroklasserna 2.1–2.4, 2.6, 2.7, 2.8 typerna A och B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategorierna 1 och 2, 2.14 kategorierna 1 och 2 samt 2.15 typerna A–F. b) Faroklasserna 3.1–3.6, 3.7, skadliga effekter på sexuell funktion och fertilitet eller på avkommans utveckling, 3.8, andra effekter än harkosverkan, 3.9 och 3.10. c) Faroklass 4.1.	1. Får inte användas i — prydnadsföremål avsedda att ge ljus- eller färg effekter med hjälp av olika faser, t.ex. i prydnadslampor och askfat, — trolleri- och skämtartiklar, — spel för en eller flera deltagare eller andra varor som är avsedda att användas för detta ändamål, även sådana med dekorativ funktion. 2. Varor som inte överensstämmer med punkt 1 får inte släppas ut på marknaden. 3. Får inte släppas ut på marknaden om de innehåller ett färgämne, såvida det inte är nödvändigt av skatteskal, och/eller ett luktämne om de — kan användas som bränsle i prydnadslampor som säljs till allmänheten, och — utgör en fara vid aspiration och är märkta med R65 eller H304. 4. Prydnadslampor som säljs till allmänheten får inte släppas ut på marknaden om de inte överensstämmer med den europeiska standarden för oljelampor för dekoration (EN 14059) som antagits av Europeiska standardiseringskommittén (CEN). 5. Utan att det påverkar tillämpningen av andra gemenskapsbestämmelser om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen och blandningar ska leverantörerna se till att följande krav är uppfyllda före utsläppandet på

Reviderad för: 15.1

Utgivningsdag: 2002-11-04

Revideringsdatum: 2017-01-09

Revideringsnummer: 0303

Produktnummer: 32461

10 / 12

# Soudafalt

	d) Faroklass 5.1.	<p>marknaden:</p> <p>a) Lampor märkta med R65 eller H304 och avsedda för försäljning till allmänheten ska vara synligt, läsligt och outplånligt märkta med följande text: 'Förvara lampor fyllda med denna vätska utom räckhåll för barn', och från och med den 1 december 2010 med 'Förtäring av lampolja, även mycket små mängder eller genom att suga på vecken, kan leda till livshotande lungskador'.</p> <p>b) Grilltändvätskor märkta med R65 eller H304 och avsedda för försäljning till allmänheten ska från och med den 1 december 2010 vara läsligt och outplånligt märkta med följande text: 'Förtäring av tändvätska, även mycket små mängder, kan leda till livshotande lungskador'.</p> <p>c) Lampor och grilltändvätskor märkta med R65 eller H304 och avsedda för försäljning till allmänheten ska från och med den 1 december 2010 förpackas i svarta ogenomskinliga behållare om högst 1 liter.6. Senast den 1 juni 2014 ska kommissionen be Europeiska kemikaliemyndigheten sammanställa dokumentation i enlighet med artikel 69 i den här förordningen med syftet att om så är lämpligt förbjuda grilltändvätskor och bränsle för prydnadslampor märkta med R65 eller H304 och avsedda för försäljning till allmänheten.7. Fysiska eller juridiska personer som för första gången släpper ut lampor eller grilltändvätskor märkta med R65 eller H304 på marknaden ska senast den 1 december 2011 och varje år därefter lämna uppgifter om alternativ till lampor och grilltändvätskor märkta med R65 eller H304 till den behöriga myndigheten i den berörda medlemsstaten. Medlemsstaterna ska hålla dessa uppgifter tillgängliga för kommissionen."</p>
kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater	Ämnen som klassificerats som brandfarliga gaser kategori 1 eller 2, brandfarliga vätskor kategori 1, 2 eller 3, brandfarliga fasta ämnen kategori 1 eller 2, ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser, kategori 1, 2 eller 3, pyrofora vätskor kategori 1 eller pyrofora fasta ämnen kategori 1, oavsett om de anges i del 3 i bilaga VI till den förordningen eller inte.	<p>1. Får inte användas som ämne eller som blandningar i aerosolbehållare som är avsedda för försäljning till allmänheten som skämtartiklar och för dekorativa ändamål, t.ex.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— metallglitter som huvudsakligen är avsett för dekoration,</li> <li>— konstgjord snö och frost,</li> <li>— pruttkuddar,</li> <li>— spagettispray,</li> <li>— exkrementimitationer,</li> <li>— signalhorn för fester,</li> <li>— dekorativa flingor och dekorativt skum,</li> <li>— konstgjorda spindelnät,</li> <li>— stinkbomber.</li> </ul> <p>2. Utan att det påverkar tillämpningen av andra gemenskapsbestämmelser om klassificering, förpackning och märkning av ämnen ska leverantörerna före utsläppandet på marknaden se till att följande text anges synligt, läsligt och outplånligt på aerosolbehållarna:</p> <p>'Endast för yrkesmässigt bruk'.3. Punkterna 1 och 2 gäller dock inte för de aerosolbehållare som avses i artikel 8.1 a i rådets direktiv 75/324/EEG.4. De aerosolbehållare som avses i punkterna 1 och 2 får inte släppas ut på marknaden om de inte uppfyller de angivna kraven.</p>

## Nationell lagstiftning Sverige

### Soudafalt

Uppgift saknas

## Andra relevanta uppgifter

### Soudafalt

Uppgift saknas

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

## AVSNITT 16: Annan information

Fullständiga ordalydelsen av de H-angivelser som nämns i avsnitt 2 och 3:

- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H336 Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
- H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

(*)	FIRMINRE KLASSIFIKATION AV BIG
CLP (EU-GHS)	Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System i Europa)
DMEL	Derived Minimal Effect Level
DNEL	Derived No Effect Level
EC50	Effect Concentration 50 %
ErC50	EC50 in terms of reduction of growth rate
LC50	Lethal Concentration 50 %
LD50	Lethal Dose 50 %
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NOEC	No Observed Effect Concentration
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT	Persistent, Bioackumulerbar & Toxisk
PNEC	Predicted No Effect Concentration
STP	Sludge Treatment Process
vPvB	very Persistent & very Bioaccumulative

Reviderad för: 15.1

Utgivningsdag: 2002-11-04

Revideringsdatum: 2017-01-09

Revideringsnummer: 0303

Produktnummer: 32461

11 / 12

# Soudafalt

Informationen i detta säkerhetsdatablad bygger på de data och prov som BIG har mottagit. Säkerhetsdatabladet har sammanställts efter bästa förmåga och i överensstämmelse med den vid detta tillfälle tillgängliga kunskapen. Säkerhetsdatabladet utgör endast riktlinjer för säker hantering, användning, förbrukning, lagring, transport och bortförskaffande av de ämnen/beredningar/blandningar som nämns under punkt 1. Med jämna mellanrum sammanställs nya säkerhetsdatablad. Endast de allra senaste versionerna får användas. Gamla versioner ska förstöras. Om inte annat anges uttryckligen på säkerhetsdatabladet, gäller informationen inte för ämnen/beredningarna/blandningarna i renare form, i blandningar med andra ämnen eller i processer. Säkerhetsdatabladet ger inga kvalitetspecifikationer för de aktuella ämnen/beredningarna/blandningarna. Att följa anvisningarna i detta säkerhetsdatablad fritar inte användaren från plikten att vidta alla åtgärder som sunt förnuft, regleringar och rekommendationer föreskriver i sammanhanget, eller som är nödvändiga och/eller nyttiga vid de konkreta användningsförhållandena. BIG garanterar inte att den förmedlade informationen är korrekt eller fullständig, och kan inte hållas ansvarig för ändringar utförda av tredje part. 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. Användningen av detta säkerhetsdatablad är föremål för de licensvillkor och ansvarsbegränsande villkor som regleras i ditt licensavtal med BIG, eller om dessa inte är tillämpliga, av BIG:s allmänna villkor. All immateriell äganderätt för detta blad är BIG:s egendom, spridning och reproduktion är begränsad. Rådgör med ovan nämnda överenskommelser/licensavtal med BIG för detaljer.

Reviderad for: 15.1

Utgivningsdag: 2002-11-04

Revideringsdatum: 2017-01-09

Revideringsnummer: 0303

Produktnummer: 32461

12 / 12