

# SIKKERHEDSDATABLAD

Side 1/4

Oprettet: 10. sep. 2009 Udstedelsesdato: 10. sep. 2009

Printdato: 10-09-2009

## Vilo Rød Sæbe.

da

### 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN:

**Produktnavn:** Vilo Rød Sæbe.

**PR-nr.:**

**Leverandør:**

**Nødtelefon:**

Trinol A/S

Ring til Leverandøren  
/producenten. Åbent i tidsrummet  
8-16.

Havnegade 20

9400 Nørresundby

Telefon: +45 9632 0064

Telefax: +45 9632 0063

**Ansvarlig for sikkerhedsdatablad**

E-mail: trinol@trinol.dk

**Producent/Importør:**

CID LINES NV/SA

Waterpoortstraat, 2

B-8900 Ieper

Telefon: +3257217877

**Anvendelse:**

Anvendes som hånddesinfektionsmiddel.

### 2. FAREIDENTIFIKATION:

**Væsentligste farer for mennesker og miljø:**

Produktet afgiver dampe af opløsningsmiddel.

**Generelt:**

Det er vurderet, at produktet ikke skal klassificeres som farligt efter Miljøministeriets regler for klassificering og mærkning.

### 3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER:

**Indeholder:**

CAS-nr:	EF-nr.:	%:	Kemisk navn:	Klassificering:	Anm.:	Note:
68551-13-3		1 - 5%	C13/15 Alkohol alkozyleret med ethylenoxid og propylenoxid	Xi, N	R38, R41, R50	
56-81-5	200-289-5	1 - 5%	Glycerin			
67-63-0	200-661-7	1 - 5%	isopropylalkohol	Xi, F	R11, R36, R67	1 + 2
18472-51-0		< 1%	chlorhexiidine digluconate			

1) Organisk opløsningsmiddel

2) Opført på Arbejdstilsynets vejledende liste over grænseværdier for stoffer og materialer i At-vejledning nr. C.0.1. (august 2007)

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER:

**Generelt:**

I tvivlstilfælde eller hvis symptomerne er vedvarende skal læge kontaktes.

**Indånding:**

Den tilskadekomne bringes i frisk luft og holdes under opsyn. Søg læge ved fortsat ubehag.

**Øjenkontakt:**

Eventuelle kontaktlinser fjernes. Skyl vidtåbne øjne i flere minutter under rindende vand. Søg læge ved fortsat irritation.

**Hudkontakt:**

Skyl med vand og vask eventuelt med sæbe; fjern forurenede tøj/fodtøj. Søg læge, hvis der opstår symptomer.

**Indtagelse:**

Skyl straks munden og drik rigelig vand.

### 5. BRANDBEKÆMPELSE:

**Egnede slukningsmidler:**

Produktet er ikke brændbart, hvorfor slukningsmidler skal afpasses med omgivelserne.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Side 2/4

Oprettet: 10. sep. 2009 Udstedelsesdato: 10. sep. 2009

Printdato: 10-09-2009

---

**Slukningsmidler som ikke må anvendes:**

Brug ikke vandstråle, det spreder branden.

**Særlige farer:**

Undgå indånding af røggas.

**Personlige værnemidler:**

Anvend fuld åndedrætsbeskyttelse (luftforsynet) under brandbekæmpelse.

**Generelt:**

Beholdere med produktet fjernes fra det brandtruede område, hvis det kan gøres uden risiko for egen sikkerhed.

---

**6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD:****Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:**

Anvend personlige værnemidler - se afsnit 8.

**Metoder til oprydning:**

Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ubrændbart materiale. Efter opsamling skylles med rigelige mængder vand. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

---

**7. HÅNDBETING OG OPBEVARING:****Håndtering:**

Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

**Opbevaring:**

Opbevares tæt tillukket, tørt, køligt men frostfrit.

---

**8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER:****Tekniske foranstaltninger:**

Grænseværdier skal overholdes og risikoen for indånding af dampe skal gøres mindst mulig.

**Beskyttelse af åndedrætsorganer:**

Ikke påkrævet.

**Beskyttelse af hænder:**

Ikke påkrævet.

**Beskyttelse af øjne:**

Ikke påkrævet.

**Beskyttelse af huden:**

Ingen særlige krav.

**Grænseværdier:**

CAS-nr:	Kemisk navn:	Grænseværdier:	Anm.:
67-63-0	isopropylalkohol	200 ppm 490 mg/m <sup>3</sup>	

---

**9. FYSISK / KEMISK EGENSKABER:**

<b>Fysisk tilstand:</b>	Væske
<b>Farve:</b>	Rød
<b>Lugt:</b>	Karakteristisk
<b>Vægtfylde:</b>	0,980-1,020 g/cm <sup>3</sup>
<b>Blandbar med vand:</b>	Ja
<b>pH-koncentrat:</b>	5-6
<b>Vandopløselig:</b>	100%

---

**10. STABILITET OG REAKTIVITET:****Stabilitet:**

Produktet er stabilt ved normal anvendelse.

**Materialer, der skal undgås:**

Ingen kendte farlige reaktioner.

---

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER:****Indånding:**

# SIKKERHEDSDATABLAD

Side 3/4

Oprettet: 10. sep. 2009 Udstedelsesdato: 10. sep. 2009

Printdato: 10-09-2009

Produktet indeholder mindre mængder organiske opløsningsmidler. Ved arbejde på store arealer i dårligt ventilerede rum kan dampene give hovedpine og svimmelhed.

#### Huden:

Der er ingen relevante oplysninger.

#### Øjnene:

Kan irritere øjnene og give forbigående rødme.

#### Indtagelse:

Der er ingen kendte skadevirkninger ved indtagelse af små mængder. Samme symptomer som ved indånding.

#### Langtidseffekt:

Indånding af høje koncentrationer eller hyppig indånding af selv små mængder organiske opløsningsmidler kan give skade på lever, nyrer og centralnervesystemet.

#### Generelt:

##### *Glycerin*

LC50 Oral rotte = 12600 mg/kg (-)

LC50 Oral mus = 8700 mg/kg (-)

##### *isopropylalkohol*

LD50 Oral rotte = 5045 mg/kg (OECD 402)

LD50 hud kanin = 12,8 g/kg (OECD 402)

## 12. MILJØOPLYSNINGER:

#### Kort- og langtidsvirkninger på økotoxiciteten:

Indeholder organiske stoffer, som kan forårsage uønskede langtidseffekter i vandmiljøet.

##### *Glycerin*

Fisketoksicitet: Guldfisk: LC50 (24 h) >5 g/L

Algetoksicitet: Daphnia magna (Crustacea): LC50 (24 h) >10000 mg/L

##### *isopropylalkohol*

Fisketoksicitet: fisk: LC50 (96 h) 4200 mg/L

fisk: LC50 (96 h) >100 mg/L, Directive 84/449/EEC, C.1

Algetoksicitet: Daphnia magna (Crustacea): EC50 (44 h) 2285 mg/L

#### Mobilitet:

Produktet er blandbart med vand. Kan spredes i vandmiljøet. Produktet indeholder organiske opløsningsmidler, som fordamper let fra alle overflader.

#### Nedbrydelighed:

Biologisk nedbrydelighed: let.

#### Akkumulering:

Produktet forventes ikke at akkumulere i miljøet.

##### *isopropylalkohol*

BCF, <10 mg/g, Beregnet

#### Generelt:

Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb i større mængder.

##### *isopropylalkohol*

Bioakkumuleres ikke

## 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE:

#### Bortskaffelse:

Bortskaffes efter kommunens regulativ om affald. Et eksempel på en EAK-kode nr. (se nedenfor), jf. affaldsbekendtgørelsen.

Affaldsfraktion: 01.11

EAK-kode (affaldskatalog nr.): 20 01 30 Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER:

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods.

## 15. OPLYSNINGER OM LOVMÆSSIG REGULERING:

# SIKKERHEDSDATABLAD

Side 4/4

Oprettet: 10. sep. 2009 Udstedelsesdato: 10. sep. 2009

Printdato: 10-09-2009

---

**Generelt:**

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering. Det er vurderet, at produktet ikke skal klassificeres som farligt efter Miljøministeriets regler for klassificering og mærkning.

**Mærkning:**

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til Miljøministeriets klassificeringsbekendtgørelse.

**Anvendelsesbegrænsninger:**

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt, jvf. Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 239, 2005 om unges arbejde.

**Krav til særlig uddannelse:**

Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

---

**16. ANDRE OPLYSNINGER:****R-sætninger:**

R11	Meget brandfarlig.
R36	Irriterer øjnene.
R38	Irriterer huden.
R41	Risiko for alvorlig øjenskade.
R50	Meget giftig for organismer, der lever i vand.
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

**Råd om oplæring/instruktion:**

Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

**Afsluttende bemærkning:**

Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vort kendskab og vor kontrol, gøres opmærksom på, at det altid påhviler brugeren at foretage de nødvendige forholdsregler for at efterleve gældende regler. Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af oplysninger stillet til rådighed af leverandøren samt gældende national og EU lovgivning.

**Kilder:**

AT-Vejledning C.0.1 Grænseværdier for stoffer og materialer - August 2007. BEK nr. 292 af 26. april 2001. Arbejde med stoffer og materialer - samt ændringsbekendtgørelse nr. 496 af 27. maj 2004. BEK nr. 239 af 6. april 2005. Bekendtgørelse om unges arbejde. BEK nr. 559 af 4. juli 2002 - med ændringer. Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer. BEK nr. 329 af 16. maj 2002. Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. BEK nr. 923 af 28. sep. 2005. Listen over farlige stoffer. Europaparlamentets forordning nr. 1907/2006: REACH.

**Udarbejdet af:** pbb/ Chemtox-Trotters a/s

**Sidst revideret af:** pbendtsen

---