



## Sikkerhetsdatablad SILCOMP 3 & 3-00

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : SILCOMP 3 & 3-00

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

##### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori : Profesjonell bruk  
 Bruk av stoffet/blandingen : Silikonfett

##### 1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

Kruge AS  
 Industriveien 7  
 3430 Spikkestad  
 Tlf: +47 32 24 29 00  
[post@kruge.no](mailto:post@kruge.no) - [www.kruge.no](http://www.kruge.no)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon
NORWAY	Giftinformasjonen Directorate of Health and Social Affairs	P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 0130 Oslo	+47 22 591300

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS [DSD] eller 1999/45/EU [DPD]

Ikke klassifisert

#### 2.2. Merkingselementer

#### 2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.1. Stoff

Ikke anvendelig

#### 3.2. Stoffblandinger

Merknader : Produktet inneholder flere ingredienser som enten ikke er klassifiseringspliktige, eller finnes i så små mengder at de ikke skal oppgis iht. lovverket.

Denne blandingen inneholder ikke noe stoff som skal nevnes i henhold til kriteriene i avsnitt 3.2 av REACH bilag II

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell	:	Kontakt et giftinformasjonssenter eller lege ved ubehag.
FØRSTEHJELP etter innånding	:	Ingen spesielle førstehjelpstiltak påkrevet.
FØRSTEHJELP etter hudkontakt	:	Ta av tilsølte klær og vask eksponerte hudpartier med mildt sepevann. Skyll deretter med varmt vann.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt	:	Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
FØRSTEHJELP etter svelging	:	Kontakt et giftinformasjonssenter eller lege ved ubehag.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer/skader	:	Ingen spesifikke symptomer angitt.
------------------	---	------------------------------------

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen spesifikke førstehjelpstiltak angitt.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler	:	Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann. Pulver, skum eller karbondioksid.
Uegnet slukningsmiddel	:	Bruk ikke slukkemidler som inneholder vann.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare	:	Ikke brannfarlig.
-----------	---	-------------------

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelse under brannslukking	:	Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, anbefales å bruke åndedrettsvern .
---------------------------------	---	--

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler	:	Unngå hud- og øyekontakt. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede områder.
----------------------------	---	---

#### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Verneutstyr	:	Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8.
-------------	---	--

#### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr	:	Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr".
-------------	---	---

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til opprydding	:	Samle opp spill. Områder med spill kan være glatte.
Rengjøringsmetoder	:	Samles opp mekanisk eller absorberes med inaktivt materiale som vermikulit, sand, dolomitt, diatomene etc.
Andre opplysninger	:	Faste materialer eller rester elimineres på et godkjent senter.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering	:	Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Unngå kontakt med øynene. Viktig med god personlig hygiene ved kontakt med produktet. Unngå innånding av damper.
Hygieniske forhåndsregler	:	Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser	:	Lagres på et tørt, beskyttet sted for å unngå kontakt med fuktighet. Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
Lagringsplass	:	Oppbevar ved romtemperatur.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Kontakt leverandør for ytterligere opplysninger. Kun til profesjonell bruk.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**8.2. Eksponeringskontroll**

- Egnede tekniske kontrollmekanismer : Øyeskylleflaske bør være tilgjengelig på arbeidsplassen.  
 Personlig verneutstyr : Hansker. I tilfelle av sprutfare: vernebriller.



- Håndvern : Bruk vernehansker som tåler kjemikalier ved langvarig eller gjentatt kontakt. Vernehansker i neopren- eller nitrilgummi. STANDARD EN 374. Gjennombruddstid er ikke kjent, skift hansker ofte. Det angitte hanskematerialet er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider.
- Øyeskyttelse : Bruk vernebriller hvis det er fare for kontakt med øynene ved sprut. STANDARD EN 166.
- Hud- og kroppsværn : Bruk egnede verneklær.
- Åndedrettsvern : Åndedrettsvern normalt ikke påkrevd.
- Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen : Unngå utslipp til miljøet.
- Andre opplysninger : Personlig verneutstyr skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

- Form : Væske
- Utseende : Fett.
- Farge : Transparent.
- Lukt : Svak lukt.
- Luktterskel : Ingen data tilgjengelige
- pH : Ingen data tilgjengelige
- Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) : Ingen data tilgjengelige
- Smeltepunkt : Ingen data tilgjengelige
- Frysepunkt : Ingen data tilgjengelige
- Kokepunkt : > 150
- Flammepunkt : > 315
- Selvantennelsestemperatur : Ingen data tilgjengelige
- Nedbrytningstemperatur : Ingen data tilgjengelige
- Antennelighet (fast stoff, gass) : Ikke anvendelig
- Damptrykk : < 0,7 v/20°C
- Relativ damp tetthet ved 20 °C : Ingen data tilgjengelige
- Relativ tetthet : Ingen data tilgjengelige
- Massetetthet : 0,97 g/cm<sup>3</sup>
- Løselighet : Ikke oppløselig i vann.
- Log Pow : Ingen data tilgjengelige
- Viskositet, kinematisk : Ingen data tilgjengelige
- Viskositet, dynamisk : Ingen data tilgjengelige
- Eksplorative egenskaper : Ingen data tilgjengelige
- Brannfarlige egenskaper : Ingen data tilgjengelige
- Eksplasjonsgrenser : Ingen data tilgjengelige

**9.2. Andre opplysninger**

- Ytterligere informasjon : Ingen kjente

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ingen reaktive grupper.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Unngå høy varme over lengre perioder.

**10.5. Uforenlige materialer**

Oksyderende stoff.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

I normale oppbevarings- og bruksforhold skulle det ikke dannes noe farlig nedbrytningsprodukt. Oppvarming over 150°C: . Ved oppvarming: dannelse av små mengder formaldehyd.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Informasjon om toksikologiske effekter**

Akutt giftighet	:	Kan fremkalle ubehag ved svelging av store mengder.
Etsing/hudirritasjon	:	Kan virke irriterende på huden.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	:	Sprut i øynene kan forårsake irritasjon
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt	:	Ikke klassifisert
Skader på arvestoffet i kjønnseller	:	Ikke klassifisert
Kreftframkallende egenskap	:	Ikke klassifisert
Reproduksjonstoksisitet	:	Ikke klassifisert
STOT – enkelteksponering	:	Ikke klassifisert
STOT – gjentatt eksponering	:	Ikke klassifisert
Aspirasjonsfare	:	Ikke klassifisert
Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige symptomer	:	Ingen kjent informasjon.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1. Giftighet**

Økologi - generell	:	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig i henhold til gjeldende regelverk. Dette utelukker ikke at tilfeldige større utslipp eller ofte gjentatte mindre utslipp kan ha en skadelig eller forstyrrende innvirkning på miljøet.
--------------------	---	---

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

SILCOMP 3 & 3-00	
Persistens og nedbrytbarhet	Ikke etablert.

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

SILCOMP 3 & 3-00	
Bioakkumuleringsevne	Forventes ikke å være bioakkumulerende.

**12.4. Mobilitet i jord**

SILCOMP 3 & 3-00	
Økologi - jord/mark	Ingen data tilgjengelige.

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**12.6. Andre skadevirkninger**

Andre skadevirkninger	:	Ingen kjente.
-----------------------	---	---------------

**AVSNITT 13: Disponering****13.1. Avfallshåndterings-metoder**

Regional lovgivning (avfall)	:	Produktet er ikke farlig avfall.
Avfallshåndterings-metoder	:	Følg anvisning for destruering av brukt emballasje.
Anbefalinger for avfallsbehandling	:	Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler.
Ytterligere informasjon	:	Den oppgitte EAL-kode er veiledende og avhengig av hvordan avfallet er oppstått. Sluttbruker må selv vurdere valg av riktig kode.
Europeisk avfallsliste (EAL) kode	:	13 01 00 - avfall av hydrauliske oljer

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

**14.1. FN-nummer**

UN-nr. (ADR)	:	
UN-nr. (IMDG)	:	
UN-nr. (IATA)	:	
UN-nr. (RID)	:	

**14.2. FN-forsendelsesnavn****14.3. Transportfareklasse(r)****14.4. Emballasjegruppe****14.5. Miljøfarer**

Miljøskadelig : Nei

Maritim forurensningskilde : Nei

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

14.6.1. Veitransport

14.6.2. Sjøfart

14.6.3. Luftfart

**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**

Ikke anvendelig

**AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****15.1.1. eu-forskrifter**

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

**15.1.2. Nasjonale forskrifterIngen ytterligere informasjon foreligger****15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**AVSNITT 16: Andre opplysninger**

Utgivelsesdato : 10/04/2015

Redigert : 10/04/2015

: \_\_\_\_\_

Signatur : K. Dyreskog

Oversatt til norsk for Lindberg & Lund fra originaldatablad fra produsenten. Opplysningene i dette sikkerhetsdatablad er basert på vår nåværende kunnskap og på gjeldende regelverk og nasjonal lovgivning. Informasjonen er basert på sist tilgjengelige data og er kun gjeldende for produktets tiltenkte bruksområde.