



## SIKKERHETS DATABLAD

### CondorLube Universal Grease 54

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

##### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn** CondorLube Universal Grease 54

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

**Bruksområder** Smørefett.

##### 1.3 Opplysninger om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

**Leverandør** Carl Stahl AS  
Postboks 314, Nesttun  
N-5853 Bergen, Norge  
Tel: +47-51-944910  
Fax: +47-51-944911  
carlstahl@carlstahl.no  
www.carlstahl.no

**Kontaktperson** Stine Hillesøy

**Produsent** Carl Stahl Câble SÂRL  
Chemin du Neubrunnen 8  
F-67140 Barr Cedex, France  
Tel: +49-7162-40073075  
Fax: +49-7162-40078839

##### 1.4 Nødtelefonnummer

**Nødnummer** 112 / Giftinformasjonen, telefon: (+47) 22 59 13 00  
WEB: <http://www.helsedirektoratet.no/giftinfo>

#### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

##### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**Klassifisering i henhold til 67/548/EEC, -  
99/45/EC & 2001/58/EC (DSD/DPD)**

**Klassifisering i henhold til 1272/2008  
(CLP)**

**Fareidentifikasjon** Ikke klassifisert som brann-, helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

##### 2.2 Merkingselementer

CLP

##### 2.3 Andre farer

**Oppfyller kriteriene for vPvB** Nei.

**Oppfyller kriteriene for PBT** Nei.

**Andre farer som ikke fører til  
klassifisering** Ingen kjente farer.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

#### Ingredienser

Navn	EC-nr.	CAS-nr.	Innhold	Symbol	Klassifisering
naftensyre, Vismutsalter	288-470-5	85736-59-0	1-5 %	-	R-52/53

#### CLP

Navn	REACH-nr	Innhold	Symbol	Klassifisering	CAS-nr
naftensyre, Vismutsalter		1-5 %		Aquatic Chronic 3: H412	85736-59-0

**Sammensetningskommentar** Litium kompleks fett basert på biologisk nedbrytbare estere med tilsetningsstoffer.  
**Se avsnitt 16 for setninger i fulltekst.**

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Generelt** Flytt straks den skadede fra eksponeringskilden. Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft.

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

**Spesifikk førstehjelp** Ingen spesielle førstehjelpstiltak angitt.

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

**Innånding** Sørg for ro, varme og frisk luft.

**Svelging** Fremkall ikke brekning. Ved brekninger må hodet holdes så lavt at mageinnholdet ikke kommer ned i lungene. Til sykehus hvis kraftig hoste eller brekning forekommer, eller om større mengde er svelget.

**Hud** Vask straks huden med såpe og vann.

**Øyne** Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slukningsmidler

**Brannslukningsmidler** Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann. Pulver, skum eller CO<sub>2</sub>, Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

**Brannbekjempelse** Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

**Karakteristiske farer** Ikke brannfarlig iht. gjeldende regelverk. Brennbar.

**Forbrenningsprodukter** Irriterende gasser/damper/røyk.

### 5.3 Råd til brannmanskaper

**Vernetiltak ved brann** Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, anbefales å bruke åndedrettsvern .

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

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

**Personbeskyttelse** Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater. Unngå innånding av damper og aerosoler.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

<b>Miljøbeskyttelse</b>	Samle opp søl/spill i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale. Unngå at væsken kommer i avløp, kjellere og arbeidsgraver.
<b>6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing</b>	
<b>Opprenskningsmetoder</b>	Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Samles opp i tette beholdere.
<b>6.4 Henvisning til andre avsnitt</b>	Avfall behandles iht. avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

<b>7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering</b>	
<b>Forholdsregler ved bruk</b>	Unngå innånding av damper/aerosoltåke. Unngå søl, hud- og øyekontakt. Spill gjør gulv og arbeidsredskaper glatte og sleipe.
<b>7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter</b>	
<b>Forholdsregler ved lagring</b>	Oppbevares på kjølig, tørt og ventilert lager og i lukkede beholdere. Oppbevares i originalemballasjen. Oppbevares ved temperaturer under 50°C.
<b>7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)</b>	
<b>Særlig(e) bruksområde(r)</b>	Kontakt leverandør for ytterligere opplysninger.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

<b>8.1. Kontrollparametere</b>	
<b>Ingredienskommentar</b>	Ingen eksponeringsgrense angitt for ingrediensen(e).
<b>Prosessforhold</b>	Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.
<b>Ventilasjon</b>	Ingen spesielle ventilasjonskrav.
<b>8.2 Eksponeringskontroll</b>	
<b>Åndedrettsvern</b>	Ingen spesielle anbefalinger.
<b>Håndvern</b>	Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker. Bruk vernehansker av: Nitrilgummi. Neoprengummi. 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.
<b>Øyevern</b>	Bruk av øyevern kreves ikke under normale forhold.
<b>Verneklær</b>	Bruk egnede verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt.
<b>Hygieniske rutiner</b>	Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.
<b>Andre grenseverdier</b>	Personlig verneutstyr skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.
<b>DNEL</b>	Ingen data.
<b>PNEC</b>	Ingen data.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

<b>9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper</b>			
<b>Form/konsistens</b>	Fett.		
<b>Farge</b>	Brun.		
<b>Løselighetsbeskrivelse</b>	Uoppløselig i vann.		
<b>Tetthet (g/cm<sup>3</sup>)</b>	< 1000	<b>Temperatur (°C):</b>	25
<b>Flammepunkt (°C)</b>	> 150	<b>Metode:</b>	
<b>9.2 Andre opplysninger</b>			
<b>HMS opplysninger</b>	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****Farlig polymerisering**

Polymeriserer ikke.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Ingen farlige reaksjoner er kjent.

**10.5 Uforenlige materialer****Stoffer som skal unngås**

Ingen opplysninger.

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter****Spaltningsprodukter**

Ingen spesifikke farlige nedbrytingsprodukter angitt.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger****Sensibilisering**

Ingen kjente allergifremkallende egenskaper.

**Genotoksisitet**

Ingen kjente arvelige eller mutagene egenskaper.

**Kreftfremkallende egenskaper**

Ingen kjente kreftfremkallende egenskaper.

**Reproduksjonstoksisitet**

Ingen kjente, skadelige effekter på reproduksjonsevne, fruktbarhet eller fosterutvikling.

**Innånding**

Ingen spesielle helsefarer angitt.

**Svelging**

Kan forårsake ubehag ved svelging.

**Hudkontakt**

Langvarig eller gjentatt kontakt kan forårsake irritasjon.

**Øyne**

Sprut og damp i øynene kan gi irritasjon og svie.

**Opptaksvei**

Hud- og/eller øyekontakt. Innånding.

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

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**

Produktet er bionedbrytbart.

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

Ingen opplysninger.

**12.4 Mobilitet i jord****Mobilitet**

Produktet er uoppløselig i vann og spres på vannoverflaten.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****PTB/vPvB**

Komponenten(e) er ikke identifisert som et PBT eller vPvB stoff.

**12.6. Andre skadevirkninger**

Ingen kjent informasjon.

**AVSNITT 13: Disponering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Generelt**

Produktet er ikke farlig avfall.

Behandlingsmetoder	Destruer i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter.
Forurenset emballasje	Forurenset emballasje behandles på samme vis som innholdet.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt	Ikke farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)
14.1 FN-nummer	
14.2 FN-forsendelsesnavn	
14.3 Transportfareklasse(r)	
<b>TRANSPORT PÅ INNSJØER OG ELVER (ADN):</b>	
14.4. Emballasjegruppe	
14.5 Miljøfarer	
Transport på innsjøer og elver - opplysninger	Ikke relevant.
14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ingen særskilte forholdsregler.
14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket	Ingen IBC-kode for bulktransport offshore (MARPOL).

## AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen	
Regelverk	Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger EU-forordning 453/2010/EF, 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 790/2009/EF. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.
15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet	
Kjemikaliesikkerhetsvurdering	Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forklaring til R-setninger i avsnitt 3	R-52/53 Skadelig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
Forklaring til setninger i avsnitt 3	H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
DSD/DPD	
<b>* Informasjon som er revidert siden forrige versjon av sikkerhetsdatabladet</b>	
Utarbeidet av	Essenticon AS, Leif Weldingsvei 18, N-3208 Sandefjord, Norge. E-mail: post@essenticon.no. Tlf.: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59 www.essenticon.com
Utstedelsesdato	15.04.2010
Endret dato	31.01.2015
Revisjonsnr.	1
Revisjonsnr. / erstatter datablad av dato	15.04.2010
Databladstatus	CLP 03 ATP
Signatur	K.Dyreskog
Forbehold om ansvar	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.