

## Simalube SL 15

Internkod: 826

Omarbetad: 2017.09.07

## AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

## 1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn Simalube SL 15

Artikel-nr SL15

Ersätter säkerhetsdatablad från 2011-11-22

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

Användning Kedjeolja.

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent, importör G A Lindberg ChemTech AB

Box 6044  
164 06 Kista  
Sweden  
Telefon: 08-703 02 00  
Fax: 08-703 02 48  
www.galindberg.se

E-post sdb@galindberg.se

Internet www.galindberg.se/chemtech

Ansvarig Kristoffer Karström

1.4 Telefonnummer för nödsituationer Akuta förgiftningsfall: 08-331231 (GIC), Alternativt: 112 (SOS Alarm)

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

## 2.2 Märkningsuppgifter

## Skyddsangivelser

Förebyggande P273 Undvik utsläpp till miljön.

Avfall P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd insamlingsställe för farligt avfall.

## 2.3 Andra faror

Produkten klassificeras ej som skadlig enligt KIFS 2005:7 och dess förändringar samt enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 1999/45/EG och dess förändringar.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

## 3.2 Blandningar

Beståndsdel	Identifiering	Klassificering	Note	Vikt-%
Mix av syntetiska estrar	Ec/Nlp nr: - Cas nr: -	Aquatic Chronic 3; H412		80-99
2,2'-metylenbis(4,6-di-tert-butylfenyl)-2-ethylhexylfosfit	Ec/Nlp nr: 418-310-3 Cas nr: 126050-54-2 Index nr: 607-496-00-3	Aquatic Chronic 2; H411		>1-<2,9
N-Oleyl sarcosine	Ec/Nlp nr: 203-749-3 Cas nr: 110-25-8	Skin Irrit 2; H315 Eye Dam 1; H318 Acute Tox 4; H332 Aquatic Acute 1; H400		<1

## Simalube SL 15

Forts. från föreg. sida

Internkod: 826

Omarbetad: 2017.09.07

Bisfenol A	Reach nr: 01-2119457856-23	Skin Sens 1; H317		<0,5
	Ec/Nlp nr: 201-245-8	Eye Dam 1; H318		
	Cas nr: 80-05-7	STOT SE 3; H335		
	Index nr: 604-030-00-0	Repr 1B; H360F		

Kodförklaring

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Frisk luft.

Hud

Tvätta med tvål och vatten.

Ögon

Skölj med vatten.

Förtäring

Första hjälpen erfodras normalt ej.

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

Överdriven exponering kan orsaka ögon, hud- och andningsirritation.

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

Ingen specifik behandling. Behandlas symptomatiskt.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

## 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vattendimma, skum, koldioxid och pulver.

Olämpliga släckmedel

Använd ej vattenstråle med högt tryck då detta kan splittra och sprida elden.

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Heltäckande andningsmask och skyddskläder skall bäras. Använd vattenspray för att kyla behållare tills elden är helt slocknad.

Annan information

Följ nödlägesrutiner om området behöver evakueras eller isoleras.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

## 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd beskriven skyddsutrustning.

## 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra spridning eller utsläpp i avlopp, mark eller vattendrag med hjälp av sand, jord eller andra lämpliga hinder.

## 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mycket stora spill bör däckas upp. Moppa, torka eller sug upp med absorberande material som därefter placeras i en behållare med lock.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8.  
Hantera avfall enligt punkt 13.

Annan information

Utspilld produkt ger hal yta.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

## 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med ögonen. God ventilation rekommenderas.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagra ej med oxidanter.

## 7.3 Specifik slutanvändning

Hänvisar till tekniska datablad som kan erhållas på begäran.

**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****8.1 Kontrollparametrar****8.2 Begränsning av exponeringen**

## Andningskydd

Lämpligt andningskydd bör användas om produkten används i stor omfattning, i slutna utrymme eller i de fall det yrkeshygieniska gränsvärdet riskerar att tangeras eller överskridas.

## Ögonskydd

Skyddsglasögon bör användas.

## Skyddskläder

Skyddskläder efter behov.

## Annan information

Tillämpa god industrihygien. Tvätta händerna efter hantering, särskilt före intag av måltid, dryck eller rökning.

**AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

## Form/tillstånd

vätska

## Färg

gul

## Flampunkt

240°C

## Relativ densitet

0,97 g/cm<sup>3</sup>

## Viskositet

155 cSt

**9.2 Annan information****AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet**

Ingen känd.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil under normala förhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga kända.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Ej fastställt.

**10.5 Oförenliga material**

Kan reagera med starka oxidanter.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Silika. Koldioxid och spår av ofullständigt förbrända kolföreningar. Produkten kan avge små mängder formaldehyd vid temperaturer >150 °C i luft. Fosföreningar. Kvävföreningar. Benzen kan bildas under termisk nedbrytning.

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

## Akut toxicitet

Normalt förväntas inga skadliga effekter.

## Frätande/irriterande på huden

Normalt förväntas inga skadliga effekter.

Allvarlig ögonskada/  
ögonirritation

Kan orsaka tillfälligt obehag.

## Fara vid aspiration

Normalt förväntas inga skadliga effekter. Formaldehydångor som kan avges vid högre temperaturer än 150 grader är skadliga vid inhalering och irriterande för ögon och luftvägar vid koncentrationer över 1 ppm.

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION****12.1 Toxicitet**

Inga skadliga effekter på vattenorganismer förutses. Inga skadliga effekter på bakterier förutses. Se till att produkten inte kommer ut i avlopp eller vattendrag.

För ingrediens  
Log Pow

**N-Oleyl sarcosine**

## BCF

6.83

56.23

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Produkten har låg nedbrytbarhet.

12.3 Bioackumuleringsförmåga	Möjlighet för bioackumulering.
12.4 Rörligheten i jord	
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	Kemikalien uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med REACH bilaga XIII.
12.6 Andra skadliga effekter	

**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Avfallsgrupp	<p>Rekommendation.</p> <p>EWC: *16 03 05 organiska avfall som innehåller farliga ämnen.</p> <p>OBS! EWC-koden är endast vägledande. Användaren måste själv ange korrekt EWC-kod om användningsområdet avviker. Användaren bör kontrollera att korrekt kod används i enlighet med avfallsförordningen.</p>
Emballage	<p>Bortföras enligt föreskrift. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.</p> <p>G A Lindberg Chemtech AB är anslutet till FTI. Vi betalar förpackningsavgifter och tar därmed vårt producentansvar för återvinning av förpackningar.</p> <p>Information om var du finner närmaste återvinningsstation finns på <a href="http://www.ftiab.se">www.ftiab.se</a>.</p>
Annan information	Produkt- och förpackningsavfall hanteras enligt lokala bestämmelser.

**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

14.1 UN-nummer	
14.2 Officiell transportbenämning	n/a
14.3 Faroklass för transport	n/a
14.4 Förpackningsgrupp	
14.5 Miljöfaror	
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	
Annan information	Inga särskilda krav rörande emballering eller märkning enligt ADR/RID, IMDG och IATA.

**AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	Inga ozonnedbrytande kemikalier finns i, eller användes vid framställningen. Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) Nr 1907/2006 (REACH) Bilaga II, enligt förordning EC No 1272/2008 (CLP). Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1. Avfallsförordningen SFS 2001:1063. ADR/ADR-S (MSBFS 2009:2) samt RID/RID-S (MSBFS 2009:3).
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning	
Annan information	Endast för industriellt bruk.

**AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**

Betydelse av faro- och riskfraser angivna i sektion 3	<p>H361f Misstänks kunna skada fertiliteten.</p> <p>H315 Irriterar huden.</p> <p>H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.</p> <p>H318 Orsakar allvarliga ögonskador.</p> <p>H332 Skadligt vid inandning.</p> <p>H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.</p> <p>H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.</p> <p>H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p> <p>H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.</p> <p>R-20 Farligt vid inandning.</p> <p>R-37 Irriterar andningsorganen.</p> <p>R-38 Irriterar huden.</p> <p>R-41 Risk för allvarliga ögonskador.</p> <p>R-43 Kan ge allergi vid hudkontakt.</p> <p>R-62 Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga.</p>
---	--

# Simalube SL 15

Forts. från föreg. sida

Internkod: 826

Omarbetad: 2017.09.07

Hänvisningar till viktig litteratur  
och datakällor

Utgiven första gång

Annan information

R-50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
R-52 Skadligt för vattenlevande organismer.  
R-51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.  
Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.

2003-07-01

Denna information gäller endast ovannämnda produkt och behöver ej nödvändigtvis vara gällande om den används tillsammans med en eller flera andra produkter eller i någon annan process. Informationen är enligt vår bedömning korrekt och fullständig och ges i god tro, men utan garanti. Det åligger användaren att förvissa sig om informationen är relevant och fullständig när det gäller hans egen användning av denna produkt.

--- SÄKERHETSATABLAD enligt kommissionens förordning (EC) 1272/2008 och (EU) 2015/830 ---