

Simalube SL 01

Internkod: 211

Omarbetad: 2021.12.09

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

1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn Simalube SL 01

Artikel-nr SL01

Ersätter säkerhetsdatablad från 2016-12-21

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

Användning Universalfett.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributören G A Lindberg ChemTech AB
Box 6044
164 06 Kista
Sweden
Telefon: 08-703 02 00
Fax: 08-703 02 48
www.galindberg.se
sdb@galindberg.se

E-post sdb@galindberg.se

Internet www.galindberg.se/chemtech

Ansvarig person Clara Hedström Cortinovia

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

Klassificering enligt 1272/2008EC Eye Irrit 2; H319: Allvarlig ögonirritation.

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram



GHS07

Signalord Varning

Faroangivelse H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

Förebyggande P264 Tvätta exponerad hud grundligt efter användning.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Åtgärder P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter; Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt; Fortsätt att skölja.
P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Ämnen på etiketten

Mineral Olja (Anmärkning L <3% DMSO extrakt)
Litium-12-hydroxistearat
Castor oil, hydrogenated, lithium salt

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	Not	Vikt-%
Mineral Olja (Anmärkning L <3% DMSO extrakt)	Reach nr: 01-2119467170-45 Ec/Nlp nr: 265-155-0 Cas nr: 64742-52-5		L	40 - 75
Litium-12-hydroxistearat	Reach nr: 01-2119970893-23 Ec/Nlp nr: 231-536-5 Cas nr: 7620-77-1			1 - 5
Castor oil, hydrogenated, lithium salt	Ec/Nlp nr: 265-222-4 Cas nr: 64754-95-6	Skin Irrit 2; H315 Eye Irrit 2; H319		1 - 3
Kalciumhydroxid	Ec/Nlp nr: 215-137-3 Cas nr: 1305-62-0	Skin Irrit 2; H315 Eye Dam 1; H318	Æ	1-3

Kodförklaring

Ingredienskommentar

Anmärkning L: Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande om det kan visas att det innehåller mindre än 3 % DMSO-extrakt, mätt enligt IP 346 som fastställts av Institute of Petroleum i London (fastställande av polycykliska aromatiska ämnen i oanvända bassmörjoljor och asfaltfria oljefraktioner - indexeringsmetod för extraktion av dimetyl sulfoxid). Denna anmärkning gäller endast vissa komplexa oljebaserade ämnen i del 3.

Anmärkning Æ: Ämne har ett gränsvärde eller DNEL-värden (Derived No Effect Level), se avsnitt 8 för mer information.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare om besvären kvarstår.

Hud

Tag av nedstänkta kläder och skor. Tvätta kläderna och rengör skorna före återanvändning. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.

Ögon

Kontakta läkare om besvär kvarstår. Skölj genast med mycket vatten i flera minuter (håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser).

Förtäring

Framkalla inte kräkning. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan orsaka irritation vid ögonkontakt.

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

Vatten.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand utvecklas kolmonoxid och koldioxid. Metallföreningar.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmän skall bära tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och full utrustning.

Annan information

Följ nödlägesrutiner om området behöver evakueras eller isoleras.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Simalube SL 01

Forts. från föreg. sida

Internkod: 211

Omarbetad: 2021.12.09

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer	Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8.
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	Sopa upp spillet och förvara det i märkta tunnor med lock.
6.4 Hänvisning till andra avsnitt	Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8. Hantera avfall enligt punkt 13.
Annan information	Utspilld produkt kan ge hal yta.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering	Tvätta händerna och ansiktet före raster och omedelbart efter hanteringen av produkten.
7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet	Förvaras kallt och med god ventilation. Förvara behållaren väl försluten.
7.3 Specifik slutanvändning	Hänvisar till tekniska datablad som kan erhållas på begäran.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdel	EC nr	CAS nr	8 timmar		Korttid		Ref.	Anm.	År
			mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm			
Litium-12-hydroxistearat	231-536-5	7620-77-1	5				NGV	7	
Castor oil, hydrogenated, lithium salt	265-222-4	64754-95-6	5				NGV	1.7	
Kalciumhydroxid	215-137-3	1305-62-0	3		6		SE AFS	2	2005

Gränsvärden anteckningar 2: Som respirabelt damm.

Derived no effect level (DNEL)		Litium-12-hydroxistearat			
		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbetstagare	-inandning	-	(-) 6 mg/m ³	-	(-) 3 mg/m ³
	-hudkontakt	-	(No DNEL required: short term exposure controlled by conditions for long-term) 41 mg/kg bw/day	172 µg/cm ²	41 mg/kg bw/day
Konsumenter	-inandning	-	-	-	-
	-hudkontakt	-	(No DNEL required: short term exposure controlled by conditions for long-term) 41 mg/kg bw/day	86 µg/cm ²	41 mg/kg bw/day
	-oral		41 mg/kg bw/day		41 mg/kg bw/day

8.2 Begränsning av exponeringen

Förebyggande åtgärder	Rökning förbjuden. Förse med utsugsventilation eller annan teknisk kontroll för att hålla luftburna nivåer under rekommenderade gränsvärden.
Andningsskydd	Behövs normalt ej. Arbetsplatsen bör vara väl ventilerad.
Ögonskydd	Skyddsglasögon med sidoskydd.
Skyddshandskar	Vad gäller handskmaterial och handskarnas hållbarhetstid, ta kontakt med er leverantör av kemiska skyddshandskar. Skyddshandskar bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk.
Skyddskläder	Använd tät overall vid förhållanden där betydande hudkontakt kan förekomma.

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

a) Fysikaliskt tillstånd	Pasta
b) Färg	Gul
c) Lukt	Mild
m) Löslighet	Olöslig
p) Densitet och/eller relativ densitet	0,905 g/cm ³ at 20 °C

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

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 Undvik starkt oxiderande ämnen.
Starka oxidanter och syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter Kolmonoxid och koldioxid. Metallföreningar.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

a) Akut toxicitet	Förtäring kan ge kräkningar och diarré.
b) Frätande/irriterande på huden	Långvarig och/eller upprepad hudkontakt kan ge irritation.
c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Svagt irriterande.
j) Fara vid aspiration	Ånga irriterar mun, näsa och hals.

11.2 Information om andra faror**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION****12.1 Toxicitet**

Produkten är ej klassificerad som miljöfarlig.

För ingrediens **Litium-12-hydroxistearat**
BOD5/COD > 0.5 (lätt biologiskt nedbrytbart)

För ingrediens **Kalciumhydroxid**
Arter: 96h. Fisk: 33.9 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

12.4 Rörligheten i jord Ej flyktig. Olöslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Kemikalien uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med REACH bilaga XIII.

12.6 Hormonstörande egenskaper**12.7 Andra skadliga effekter****AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**

Simalube SL 01

Forts. från föreg. sida

Internkod: 211

Omarbetad: 2021.12.09

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsgrupp

EWC kod: 12 01 12 - använda vaxer och fetter. Rekommendation.

Emballage

Bortföras enligt föreskrift. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.

G A Lindberg Chemtech AB är anslutet till FTI. Vi betalar förpackningsavgifter och tar därmed vårt producentansvar för återvinning av förpackningar.

Information om var du finner närmaste återvinningsstation finns på www.ftiab.se.

Förbränning i enlighet med alla gällande lokala och nationella bestämmelser.

Annan information

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**14.1 UN-nr. eller id-nummer****14.2 Officiell transportbenämning**

n/a

14.3 Faroklass för transport

n/a

14.4 Förpackningsgrupp**14.5 Miljöfaror**

Nej.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Annan information

Inga särskilda krav rörande emballering eller märkning enligt ADR, IMDG och IATA.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

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, Arbetsmiljöverkets föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisker AFS 2011:19. Avfallsförordningen SFS 2020:614. ADR/ADR-S (MSBFS 2018:5).

15.2**Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Annan information

Endast för industriellt bruk.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Betydelse av faro- och riskfraser angivna i sektion 3

H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.

Utgiven första gång

1998-04-04

Annan information

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.

--- SÄKERHETS DATABLAD enligt kommissionens förordning (EC) 1272/2008 och (EU) 2020/878 ---