

Simalube SL 14

Internkod: 213

Omarbetad: 2023.08.17

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

<i>1.1 Produktbeteckning</i>	
Kemikalienamn	Simalube SL 14
Kemiskt namn	Simalube SL 14
Artikel-nr	SL14
Ersätter säkerhetsdatablad från	2019-10-22
<i>1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från</i>	
Användning	Kedjeolja.
<i>1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad</i>	
Distributören	G A Lindberg ChemTech AB Box 6044 164 06 Kista Sweden Telefon: 08-732000 sdb@galindberg.se www.galindberg.se/chemtech
Ansvarig person	Jane Prochazka
Utarbetad av	Jane Prochazka
<i>1.4 Telefonnummer för nödsituationer</i>	
	Akuta fall: 112 (SOS Alarm, emergency number) Mindre akuta förgiftningsfall: 010-456 6700 (Giftinformationscentralen, Swedish poisons information centre)

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

<i>2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen</i>	
Klassificering enligt 1272/2008EC	ej klassificerat
<i>2.2 Märkningsuppgifter</i>	
Faroangivelse	Ej klassificerat.
Skyddsangivelser	
<i>2.3 Andra faror</i>	
	Kemikalien innehåller inte hormonstörande ämnen över 0,1%, enligt (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605. Kemikalie uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med REACH bilaga XIII.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

<i>3.2 Blandningar</i>	
Allmänna koncentrationsgränser och M-faktorer	
Beståndsdel	Allmänna koncentrationsgränse och M-faktor
Kodförklaring	
Ingredienskommentar	Produkten är undantagen från märkningskraven.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Simalube SL 14

Forts. från föreg. sida

Internkod: 213

Omarbetad: 2023.08.17

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen	
Inandning	Inga särskilda åtgärder.
Hud	Inga särskilda åtgärder.
Ögon	Inga särskilda åtgärder.
Förtäring	Inga särskilda åtgärder.
4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	id inandning av brandrök, håll personen under medicinsk uppsikt under 48 timmar då symptom kan vara fördröjda.
4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs	Ingen specifik behandling. Behandlas symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel	
Lämpliga släckmedel	Anpassa släckmediet lämpligt för omgivningen.
Olämpliga släckmedel	Inga kända.
5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	Brand och höga temperaturer kan orsaka sprängning av behållare. Brandprodukter kan innehålla koloxider och oidentifierade kolväten. Karbonylhalider.
5.3 Råd till brandbekämpningspersonal	Brandmän skall bära tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och full utrustning. Vid brand: Utrym området.
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. Håll obehöriga personer på säkert avstånd. Undvik kontakt med spillt material.
6.2 Miljöskyddsåtgärder	Förhindra spridning eller utsläpp i avlopp, mark eller vattendrag med hjälp av sand, jord eller andra lämpliga hinder. Informera myndigheterna om större spill har kommit ned i avlopp eller vattendrag eller har förorenat mark eller växtlighet.
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering	Samla upp med inert uppsugande material, till exempel sand, kiselgur eller liknande. Skrapa ihop, samla upp och placera i en behållare med lock.
6.4 Hänvisning till andra avsnitt	Se avsnitt 7 för information om säker hantering. Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 12 för information om ekologi. Se avsnitt 13 för avfallshantering.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering	Tvätta händerna och ansiktet före raster och omedelbart efter hanteringen av produkten. Undvik att äta, dricka och röka i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Tillämpa god industrihygien.
7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet	Förvara produkten väl tillsluten i originalemballage. Förvaras i temperaturer mellan -10 till 40 grader C. Hållbarhet 36 månader. Förvaras väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.
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	
Andningsskydd	Normalt ej nödvändigt vid arbete i väl ventilerat område.
Ögonskydd	Vid risk för direktkontakt eller stänk skall ögon- eller ansiktsskydd användas.

Simalube SL 14

Forts. från föreg. sida

Internkod: 213

Omarbetad: 2023.08.17

Skyddshandskar	Kemikaliebeständiga skyddshandskar rekommenderas vid långvarig/upprepad kontakt med produkten. Vad gäller handskmaterial och handskarnas hållbarhetstid, ta kontakt med er leverantör av kemiska skyddshandskar.
Skyddskläder	Arbetskläder.
Annan information	Förse arbetslokaler med utsugsventilation eller annan teknisk kontroll för att hålla de luftburna ångornas koncentration under deras gränsvärde. Det kan vara nödvändigt med åtgärder för att reducera utsläpp till luften.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<i>9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper</i>	
a) Fysikaliskt tillstånd	Flytande
b) Färg	Gul
c) Lukt	Karakteristisk
d) Smältpunkt/frys punkt	-27 °C
e) Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Inte känt
g) Nedre och övre explosionsgräns	Inte känt - Inte känt
h) Flampunkt	241 °C
Flampunktmetod	Öppen bägare
i) Självantändningstemperatur	Inte känt
j) Sönderdelningstemperatur	Inte känt
l) Kinematisk viskositet	68 mm ² /s vid 40 °C
o) Ångtryck	Inte känt
p) Densitet och/eller relativ densitet	0,88 g/cm ³ (20 C)
q) Relativ ångdensitet	Inte känt
r) Partikelegenskaper	
<i>9.2 Annan information</i>	
Explosiva egenskaper	Inte känt
Oxiderande egenskaper	Inte känt

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

<i>10.1 Reaktivitet</i>	Ingen känd.
<i>10.2 Kemisk stabilitet</i>	Stabil under normala förhållanden.
<i>10.3 Risken för farliga reaktioner</i>	Inga kända.
<i>10.4 Förhållanden som ska undvikas</i>	Ej fastställt.
<i>10.5 Oförenliga material</i>	Inte känt
<i>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</i>	Ingen när produkten följer föreskrifterna.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

<i>11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008</i>	
a) Akut toxicitet	Ej klassad som farlig enligt EU direktiven.
b) Frätande/irriterande på huden	Ej känt.
c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Ej känt.

Simalube SL 14

Forts. från föreg. sida

Internkod: 213

Omarbetad: 2023.08.17

d) Luftvägs-/hudsensibilisering	Ej känt.
e) Mutagenitet i könsceller	Ej känt.
f) Cancerogenitet	Ej känt.
g) Reproduktionstoxicitet	Ej känt.
h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Ej känt.
i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Ej känt.
j) Fara vid aspiration	Ej känt.
11.2 Information om andra faror	Produkten förväntas ej utgöra någon hälsorisk vid normal användning.
Hormonstörande egenskaper	Ej känt

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet	Inga resultat från ekotoxikologiska tester finns tillgängliga. Se till att produkten inte kommer ut i avlopp eller vattendrag.
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	Ej känt.
12.3 Bioackumuleringsförmåga	Ej känt.
12.4 Rörligheten i jord	Inte känt
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	Produkten är inte PBT eller vPvB enligt kriterierna i REACH Annex XIII.
12.6 Hormonstörande egenskaper	
12.7 Andra skadliga effekter	

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Avfallsgrupp	EWC kod: 13 02 04 - Mineralbaserade klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor. Rekommendation. 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.
Emballage	Bortföras enligt föreskrift. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.
Annan information	Produkt- och förpackningsavfall skall hanteras enligt lokala bestämmelser.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

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

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER



Simalube SL 14

Forts. från föreg. sida

Internkod: 213

Omarbetad: 2023.08.17

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	Leverantören har inte genomfört en kemikaliesäkerhetsbedömning för ämnet eller blandningen.
Annan information	Endast för industriellt bruk.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor	Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.
Utgiven första gång	2002-06-18
Annan information	Denna information gäller endast ovan nämnda 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 ---