

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 |
| Omarbetad | 2023-08-17 |
| 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> | |
| Specifika koncentrationsgränser och M-faktorer | |
| Beståndsdel | Specifika koncentrationsgränser och M-faktor |
| Kodförklaring | |
| Ingredienskommentar | Produkten är undantagen från märkningskraven. |

Simalube SL 14

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

| | |
|--|--|
| 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. |

Simalube SL 14

Forts. från föreg. sida

Internkod 213

Omarbetad 2023-08-17

| | |
|-------------------|---|
| Ögonskydd | Vid risk för direktkontakt eller stänk skall ögon- eller ansiktsskydd användas. |
| 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

| | |
|---|---------------------------------|
| 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper | |
| a) Fysikaliskt tillstånd | Flytande |
| b) Färg | Gul |
| c) Lukt | Karaktäristisk |
| 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 | |
| 9.2 Annan information | |
| Explosiva egenskaper | Inte känt |
| Oxiderande egenskaper | Inte känt |

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 | Inte känt |
| 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter | Ingen när produkten följer föreskrifterna. |

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

| | |
|---|---|
| 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008 | |
| a) Akut toxicitet | Ej klassad som farlig enligt EU direktiven. |
| b) Frätande/irriterande på huden | Ej känt. |

Simalube SL 14

Forts. från föreg. sida

Internkod 213

Omarbetad 2023-08-17

| | |
|---|--|
| c) Allvarlig ögonskada/ ögonirritation | Ej känt. |
| 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). Leverantören har inte genomfört en kemikaliesäkerhetsbedömning för ämnet eller blandningen. |
| 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning | |
| 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 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) 2020/878 --- |