

SÄKERHETSATABLAD

LiGna Träolja



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 14.03.2014

Omarbetad 04.06.2021

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn LiGna Träolja

CAS-nr. 8001-26-1

EG-nr. 232-278-6

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

Användningsområde Ytbehandling och skydd av trä, stål och sten inomhus och utomhus.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn LG Collection AB

Besöksadress Virkesgatan 1

Postnr. 571 38

Postort NÄSSJÖ

Land Sweden

Telefon +46 (0)380555000

E-post info@lgcoll.se

Webbadress www.lgcoll.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112 - Begär giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt CLP, anmärkning Produkten är ej klassificerad som farlig.

2.2. Märkningsuppgifter

| | |
|-----------------------------|--|
| Sammansättning på etiketten | Linolja 100 % |
| Faroangivelser | EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. |
| Skyddsangivelser | P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P501 Innehållet / behållaren lämnas till miljöstation. |
| Övrig märkning (CLP) | Produkten är ej märkningspliktig. |

2.3. Andra faror

| | |
|---------------|--|
| PBT / vPvB | Den här produkten innehåller inga PBT/vPvB-kemikalier. |
| Miljöeffekter | Oljespill utgör generellt en miljörisk. |
| Andra faror | Innehåller torkande olja. Risk för självantändning. Sprutdamm, tyg och annat organiskt material bör blötas och placeras i en tillsluten metallbehållare. Förvara på en brandsäker plats. |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
|----------------------------|--|----------------|----------|------------|
| Linolja | CAS-nr.: 8001-26-1 EG-nr.: 232-278-6 | | 100 % | |
| Beskrivning av blandningen | Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och som därför borde redogöras för i detta avsnitt. | | | |
| Ämne, kommentar | Produkten innehåller inga hälso- eller miljöfarliga ämnen i märkningspliktiga halter. Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8 om sådana finns. Produkten innehåller inga hälso- eller miljöfarliga ämnen i märkningspliktiga halter. Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8 om sådana finns. | | | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|---|
| Allmänt | Vid minsta tveksamhet eller om symtom kvarstår, sök läkarhjälp. Försök inte ge vätska eller framkalla kräkning om den skadade är medvetslös. Lägg medvetslös person i framstupa sidoläge och se till att andningsvägarna är fria. |
| Inandning | Frisk luft, värme och vila, helst i behaglig sittande ställning. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning. |
| Hudkontakt | Tag av förorenade kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Ögonkontakt | Skölj genast med tempererat vatten i flera minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Förtäring | Kontakta läkare om större mängd förtärts. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Allmänna symptom och effekter | Se avsnitt 11. |
|-------------------------------|----------------|

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

| | |
|----------------------|--|
| Medicinsk behandling | Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats. |
| Andra upplysningar | Ingen specifik behandling. |

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--------------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Vid brandsläckning använd alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller vattendimma. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Direkt vattenstråle. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-------------------------------|--|
| Brand- och explosionsrisker | Trasor, papper, trassel och annat organiskt material som dränkts in med produkten kan självantända i luft. |
| Farliga förbränningsprodukter | Kolmonoxid, koldioxid och nitroösa gaser. |

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|----------------------------|---|
| Personlig skyddsutrustning | Använd skyddskläder för brandbekämpning och andningsapparat. |
| Brandsläckningsmetoder | Använd vatten för att kyla utsatta behållare. Använd vatten för att kyla utsatta behållare. Kontaminerat släckvatten bör samlas upp och hindras från att rinna ut i avlopp eller vattendrag. Kontaminerat släckvatten bör samlas upp och hindras från att rinna ut i avlopp eller vattendrag. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|---------------------------|---|
| Allmänna åtgärder | Sörj för god ventilation. Sörj för god ventilation. Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Undvik inandning av ånga/dimma. Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Undvik inandning av ånga/dimma. |
| Personliga skyddsåtgärder | Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. |

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|---|
| Miljöskyddsåtgärder | Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna. Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna. |
|---------------------|---|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|-----------------|--|
| Rengöringsmetod | Valla in och sug upp spill med sand, jord eller annat, icke brännbart material. Samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter (se avsnitt 13). Rengör spillplatsen med oljeavrensande medel. Om trasor, trassel |
|-----------------|--|

| | |
|--------------------|---|
| | eller liknande används så måste dessa eldas upp genast eller dränkas i vatten för att undvika risk för självantändning. |
| Andra upplysningar | Innehåller luftoxiderande alkydharts/olja. Observera de särskilda instruktionerna för avfallshantering under punkt 13. |

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Andra anvisningar | Angående brand, se avsnitt 5. |
|-------------------|-------------------------------|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

| | |
|-----------|--|
| Hantering | Behållare hålls så långt som möjligt slutna. Undvik kontakt med brännbara ämnen. |
|-----------|--|

Skyddsåtgärder

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Skyddsåtgärder | Se punkt 8 avseende skyddsutrustning. |
|----------------|---------------------------------------|

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------|---|
| Lagring | Förvaras svalt i tättslutet originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Öppnad behållare ska återförslutas väl och förvaras upprätt för att förhindra läckage. Får inte förvaras nära värmekällor eller utsättas för höga temperaturer. Skyddas mot direkt solljus. |
|---------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| Förhållanden som skall undvikas | På grund av risk för självantändning bör kontakt med textilier och dylikt undvikas. |
|---------------------------------|---|

Förhållanden för säker lagring

| | |
|--------------------|--|
| Lagringsstabilitet | Undvik att lagra produkten längre tid än två år. |
|--------------------|--|

7.3 Specifik slutanvändning

| | |
|------------------------------|---|
| Specifika användningsområden | Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2. |
|------------------------------|---|

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| | |
|------------------------|--|
| Hygieniska gränsvärden | Ursprungsland: Sverige Nivågränsvärde (NGV): 1 mg/m ³ Värde: 3 mg/m ³ Källa: AFS 2018:1 Kommentarer: Avser: Oljedimma ink. oljerök |
|------------------------|--|

8.2 Begränsning av exponeringen

| | |
|--|--|
| Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen | Sörj för god ventilation. Sörj för god ventilation. Ät, drick och rök inte under hanteringen. Ät, drick och rök inte under hanteringen. |
|--|--|

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering

Kontaminerade trasor ska inte stoppas i fickorna
 Kontaminerade trasor ska inte stoppas i fickorna
 Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
 Undvik inandning av ångor.
 Tvätta händer, underarmar och ansikte när arbetet med produkten avslutats, innan raster och vid arbetsdagens slut. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
 Undvik inandning av ångor. Tvätta händer, underarmar och ansikte när arbetet med produkten avslutats, innan raster och vid arbetsdagens slut.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Vid risk för stänk skall tättslutande skyddsglasögon användas.

Handskydd

Handskydd

Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

Lämpliga handskar

Neopren, nitril, PVA eller PVC.

Hänvisning till relevanta standarder

EN 374 (Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer).

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)

Normala arbetskläder.

Hudskydd kommentar

Observera att nedstänkta kläder kan utgöra brandrisk.

Andningsskydd

Andningsskydd

Andningsskydd krävs normalt inte, men ska användas vid otillräcklig ventilation. Om produkten appliceras som spray kan halvmask med kombinationsfilter (gasfilter A/brun och partikelfilter P2) behövas.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra större utsläpp till avlopp eller ytvatten.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form

Tjockflytande vätska.

Färg

Guldgul.

Lukt

Märkbar.

Luktgräns

Kommentarer: Inte relevant.

pH

Status: vid leverans
 Kommentarer: Inte relevant.

Status: i vattenlösning
 Kommentarer: Inte relevant. Inte relevant.

Smältpunkt / smältpunktsintervall

Värde: -16 °C

Kokpunkt/kokpunktsintervall

Värde: 250 °C

| | |
|--|---|
| Flampunkt | Värde: 280 - 300 °C |
| Avdunstningshastighet | Kommentarer: Data saknas. |
| Brandfarlighet | Data saknas. Data saknas. |
| Explosionsgräns | Kommentarer: Data saknas. Data saknas. |
| Ångtryck | Kommentarer: Data saknas. Data saknas. |
| Ångdensitet | Kommentarer: Data saknas. |
| Relativ densitet | Värde: 930 kg/m ³ Temperatur: 17,5 °C |
| Löslighet i vatten | Ej vattenlöslig. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten | Kommentarer: Data saknas. Data saknas. |
| Självtändningstemperatur | Kommentarer: Data saknas. |
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: Data saknas. |
| Explosiva egenskaper | Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner. |
| Oxiderande egenskaper | Oxiderande |

9.2. Annan information

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

| | |
|-------------|--------------------|
| Kommentarer | Ingen information. |
|-------------|--------------------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Inga kända reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt. |
|-------------|--|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning. |
|------------|---|

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|-------------------------------|---|
| Risken för farliga reaktioner | Risk för självtändning av indränkta trasor, trassel eller liknande. |
|-------------------------------|---|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|---|
| Förhållanden som skall undvikas | Undvik höga temperaturer, värme- och antändningskällor. |
|---------------------------------|---|

10.5. Oförenliga material

| | |
|-----------------------------|---|
| Material som skall undvikas | Kan tillsammans med oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror generera exoterma reaktioner. |
|-----------------------------|---|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga vid normala förhållanden. Inga vid normala förhållanden. I händelse av brand se avsnitt 5. I händelse av brand se avsnitt 5.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Andra toxikologiska data Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|--|--|
| Inandning | Kan ge irritation i andningsorganen och möjligen lätt huvudvärk vid mycket höga halter ångor. |
| Hudkontakt | Långvarig eller upprepad kontakt kan ge rodnad, irritation och sprickbildning. |
| Ögonkontakt | Stänk och ånga kan ge irritation och sveda i ögonen. |
| Förtäring | Ingen särskild hälsorisk angiven. |
| Utvärdering av akut toxicitet, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Hudkontakt | Kan orsaka torr hud, hudirritation eller hudsprickor vid upprepad eller långvarig kontakt. |
| Sensibilisering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av cancerogenitet, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper Inga kända

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Det finns inga data om produktens ekotoxicitet.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är biologiskt lättnedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Data om bioackumulering är inte kända.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Data saknas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper Inga kända

12.7 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering Förhindra utsläpp till mark, avlopp och vattendrag.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Utsläpp till avlopp, vatten och mark strängt förbjudet. Får ej blandas med halogenerat avfall. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av produktrester som inte kan återvinnas. EWC-koden är endast ett förslag. Avvikelse från avsedd användning eller användning i närvaro av föroreningar kan medföra att en alternativ avfallskod och hantering måste tilldelas avfallet. Det är avfallsinnehavarens ansvar att göra en korrekt klassificering av avfallet.

Relevant avfallsförordning Avfallsförordning (2020:614)

Produkten är klassificerad som farligt avfall Ja

EWC-kod EWC: 20 01 26* Annan olja och annat fett än de som anges i 20 01 25

EWC Förpackning 15 01 02 Plastförpackningar.
15 01 04 Metallförpackningar. 15 01 02 Plastförpackningar. 15 01 04 Metallförpackningar.

Andra upplysningar Spill, ej uthärdat sprutdamm, kontaminerat trassel, trasor mm kan självantända och måste blötas och förvaras på brandsäker, avskild plats i ett plåtkärl med lock. Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga

endast om återvinning inte är möjlig.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer

Kommentarer Inte relevant.

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

Kommentarer Inte relevant.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Annan relevant information

Annan relevant information Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Nationella föreskrifter Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Kemiska arbetsmiljörisiker (AFS 2011:19).
Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
Avfallsförordning (2020:614)

Lagar och förordningar Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, (REACH).
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, CLP.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor

ECHA Classification & Labelling Inventory. Säkerhetsdatablad från producenten.

Använda förkortningar och akronymer

ADR = Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport

ECHA = Europeiska kemikaliemyndigheten

EWC = Europeiska avfallskatalogen

GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar

IATA = International Air Transport Association

IMDG = International Maritime Dangerous Goods

PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska

RID = Föreskrift som innehåller bestämmelser och förutsättningar som ska vara uppfyllda vid internationell transport av farligt gods på järnväg

vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats

Uppdatering till format Annex II - 2020/878

Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen.

Version

3