

SÄKERHETS DATABLAD**LiGna Träolja**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 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 22.03.2019

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 Virkesg. 1

Postadress Box 204

Postnr. 571 23

Postort NÄSSJÖ

Land Sweden

Telefon +46 (0)380555000

E-post info@lgcoll.se

Webbadress www.lgcoll.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 010-456 6700

Beskrivning: I mindre akuta fall

Telefon: 112

Beskrivning: Giftinformationen

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. 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. 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 bekväm, sittande ställning. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning. 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

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 nitrösa 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. Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Undvik inandning av ånga/dimma. Sörj för god ventilation. 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. Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna. 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 tättsluten 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

Övrig information om gränsvärden

Innehåller inget ämne med fastställda yrkeshygieniska gränsvärden enligt

Arbetsmiljöverkets föreskrift om hygieniska gränsvärden (AFS2018:1).

8.2 Begränsning av exponeringen

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

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 (fast form, gas)	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.
Självantändningstemperatur	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

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer	Ingen information. 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 självantändning 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	Produkten är inte klassificerad som akuttoxisk.
Hudkontakt	Kan orsaka torr hud, hudirritation eller hudsprickor vid upprepad eller långvarig kontakt.
Sensibilisering	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Ärftlighetsskador	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Cancerogenitet, annan information	Är inte klassificerad som cancerframkallande.
Reproduktionsstörningar	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Fara vid aspiration	Ingen särskild hälsorisk angiven.

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 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. 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. 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 (2011:927)

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 02 Plastförpackningar.
15 01 04 Metallförpackningar. 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. 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. 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

	ansvar.
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	ECHA Classification & Labelling Inventory. Säkerhetsdatablad version 1.08, 2015-02-07, från producenten. ECHA Classification & Labelling Inventory. Säkerhetsdatablad version 1.08, 2015-02-07, 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	1.4 Nödtelefon uppdaterad.
Version	2
Utarbetat av	Emcon Miljökonsult AB www.emcon.se