

SÄKERHETSATABLAD

LASOL GRUNDOLJA V

Engwall o. Claesson
RESEARCH AND DEVELOPMENT IN ENVIRONMENTAL CHEMISTRY

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 | 10.12.2012 |
| Omarbetad | 24.11.2020 |

1.1. Produktbeteckning

| | |
|-------------|-------------------|
| Produktnamn | LASOL GRUNDOLJA V |
| Artikelnr. | 1944, 1945, 1947 |

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

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Produktgrupp | Målarfärg |
| Användningsområde | Grundoljning av trä utomhus |

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | |
|---------------|---|
| Företagsnamn | Engwall o. Claesson AB |
| Postadress | Götlundagatan 11 |
| Postnr. | 124 71 |
| Postort | Bandhagen |
| Land | Sverige |
| Telefon | 08-860350 |
| E-post | info@eoc.se |
| Webbadress | http://www.eoc.se |
| Kontaktperson | Johan Claesson |

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|------------|--|
| Nödtelefon | Telefon: 112 Beskrivning: Giftinformationscentralen |
|------------|--|

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP,
kommentar

Produkten klassificeras som ej farlig.

2.2. Märkningsuppgifter

Skyddsangivelser

P501 Innehållet / behållaren lämnas till samlingsställe för avfall.

Kompletterande märkning

EUH 208 Innehåller 4,5-Dikloro-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on,
3-Jod-2-propynylbutylkarbammat, 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och
2-Metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Speciella kompletterande
etikettuppgifter för blandningar

Biocidbehandlad vara
Produkten innehåller biocidprodukter: konserveringsmedel för ytbeläggningar.
Ingående aktiva ämnen: DCOIT och IPBC

VOC

Produktunderkategori: Lasyr, olja eller bets i tunt skikt för inomhus- och
utomhusbruk
Tillämpliga gränsvärdet för flyktiga organiska föreningar: < 130 g/l
Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: < 5 g/l

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Fysikaliska-kemiska effekter

Lågviskös vätska

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
|--|--|---|----------|------------|
| Linolja, rå | CAS-nr.: 8001-26-1 EG-nr.: 232-278-6 | | 2 - 10 % | |
| 3-Jod-2-propynylbutylkarbammat | CAS-nr.: 55406-53-6 EG-nr.: 259-627-5 | Acute tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 Acute tox. 3; H331 STOT RE1; H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | < 0,15 % | |
| 4, 5-Dikloro-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on | CAS-nr.: 64359-81-5 EG-nr.: 264-843-8 | Acute tox. 4; H302 Acute tox. 4; H312 Skin Corr 1C; H314 Skin Sens. 1A; H317 Eye Dam. 1; H318 Acute tox. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400 | < 0,1 % | |
| 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-Metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) | CAS-nr.: 55965-84-9 EG-nr.: 611-341-5 | Acute tox. 3; H301 Acute tox. 3; H311 Skin Corr 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Acute tox. 3; H331 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; | 0,001 % | |

| | |
|-----------------|--|
| | H410 |
| Ämne, kommentar | Faroangivelseernas betydelse framgår i avsnitt 16. |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|--|
| Allmänt | Avlägsna nedstänkta kläder. |
| Inandning | Frisk luft och vila. |
| Hudkontakt | Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Ögonkontakt | Håll ögonlocken brett isär. Skölj genast med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Förtäring | Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|----------------------------|--|
| Akuta symptom och effekter | Inandning: Ej relevant. Hudkontakt: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Ögonkontakt: Kan orsaka övergående ögonirritation. Förtäring: Intag av större mängd kan medföra illamående. |
|----------------------------|--|

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

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Andra upplysningar | Symptomatisk behandling. |
|--------------------|--------------------------|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--------------------------------|--|
| Lämpliga släckmedel | Släck med skum, pulver, koldioxid eller vattendimma. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Direkt vattenstråle. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-------------------------------|--|
| Brand- och explosionsrisker | Brand- eller explosionsfara föreligger ej. |
| Farliga förbränningsprodukter | Koloxider. |

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|----------------------------|---|
| Personlig skyddsutrustning | Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat. |
| Andra upplysningar | Flytta om möjligt produkten från brandplatsen. I annat fall kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt. Undvik utsläpp av släckvatten till omgivningen. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|---------------------------|---|
| Allmänna åtgärder | Sörj för god ventilation. Håll obehöriga borta från utsläppsplatsen. Undvik kontakt med huden och ögonen. |
| Personliga skyddsåtgärder | Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8. |
| För räddningspersonal | Vid små utsläpp: använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8. Vid större utsläpp: använd kemskyddsdräkt och andningsapparat. |

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation. Om detta inte är möjligt kontakta omedelbart polis och berörda myndigheter. |
|---------------------|--|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|--------|---|
| Sanera | Valla in med vermiculit, sand, jord eller annat inert absorptionsmedel och samla upp i förslutbara behållare. |
|--------|---|

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------|---|
| Andra anvisningar | Se avsnitt 8 vad gäller personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 vad gäller avfallshantering. |
|-------------------|---|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

| | |
|-----------|---|
| Hantering | Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med ögonen och huden. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Ät, drick eller rök inte under hantering av produkten. |
|-----------|---|

Skyddsåtgärder

| | |
|---|--------------------------------|
| Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand | Produkten är inte brandfarlig. |
|---|--------------------------------|

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------------------------------|--|
| Lagring | Förvaras vid en temperatur mellan 5 och 35°C på en torr och välventilerad plats, skilt från hetta och antändningskällor. Öppnad behållare skall återförslutas och förvaras i upprätt läge för att förhindra risk för läckage. |
| Förhållanden som skall undvikas | Hålls åtskilt från oxiderande ämnen, starka baser och starka syror. |

7.3 Specifik slutanvändning

| | |
|------------------------------|------------|
| Specifika användningsområden | Målarfärg. |
|------------------------------|------------|

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

DNEL / PNEC

| | |
|------|---------------------------|
| DNEL | Kommentar: Ingen uppgift. |
| PNEC | Kommentar: Ingen uppgift. |

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

| | |
|--|---|
| Lämpliga tekniska kontrollåtgärder | Sörj för god ventilation. |
| Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering | Undvik kontakt med huden och ögonen. Tvätta händerna vid paus och vid arbetets slut. Ät inte, drick inte och rök inte vid hantering av produkten. |

Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|--------------------|--|
| Lämpligt ögonskydd | Använd skyddsglasögon och ansiktsskärm vid risk för stänk. |
|--------------------|--|

Handskydd

| | |
|-------------------|---|
| Lämpliga handskar | Vid långvarig och/eller upprepad kontakt med produkten, använd skyddshandskar av: bomull eller nitrilgummi. Byt ut förorenade skyddshandskar. |
|-------------------|---|

Hudskydd

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Lämplig skyddsdräkt | Använd långärmad tröja eller skjorta. |
|---------------------|---------------------------------------|

Andningsskydd

| | |
|--------------------------|--|
| Andningsskydd, kommentar | Använd skyddsglasögon och ansiktsskärm vid risk för stänk. |
|--------------------------|--|

Termisk fara

| | |
|--------------|-------------------------|
| Termisk fara | Ej brandfarlig produkt. |
|--------------|-------------------------|

Begränsning av miljöexponeringen

| | |
|----------------------------------|--|
| Begränsning av miljöexponeringen | Undvik utsläpp till vatten och avlopp. |
|----------------------------------|--|

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Fysisk form | Vätska |
| Färg | Opak |
| Färgintensitet | Ljus. |
| Lukt | Luktar linolja. |
| pH | Status: vid leverans Värde: ~ 7 |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Värde: > 100 °C |
| Flampunkt | Värde: > 100 °C |

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Brandfarlighet | Inte relevant. |
| Ångtryck | Kommentarer: Lågt ångtryck. |
| Densitet | Värde: 1,0 g/cm ³ |
| Viskositet | Värde: 12 Kommentarer: sek DIN 4 |
| Oxiderande egenskaper | Ej oxiderande. |

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Fysikaliska och kemiska egenskaper | VOC: < 5 g/l |
|------------------------------------|--------------|

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

| | |
|-------------|----------------------|
| Blandbarhet | Blandbar med vatten. |
|-------------|----------------------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|-------------|
| Reaktivitet | Ej reaktiv. |
|-------------|-------------|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden. |
|------------|---|

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Risken för farliga reaktioner | Ingen risk föreligger. |
|-------------------------------|------------------------|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Förhållanden som skall undvikas | Inga kända. |
|---------------------------------|-------------|

10.5. Oförenliga material

| | |
|-----------------------------|---|
| Material som skall undvikas | Oxiderande ämnen. Starka syror och baser. |
|-----------------------------|---|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Vid brand - Koloxider. |
|---------------------------------|------------------------|

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

| | |
|----------------|---|
| Akut toxicitet | Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 2000 mg/kg Art: råttor |
|----------------|---|

Kommentarer: Beräknat värde från ingående komponenter

Typ av toxicitet: Akut
 Testad effekt: LD50
 Exponeringsväg: Dermal
 Värde: > 2000 mg/kg
 Art: råtta

Kommentarer: Beräknat värde från ingående komponenter

Typ av toxicitet: Akut
 Testad effekt: LC50
 Exponeringsväg: Inandning.
 Varaktighet: 4 h
 Värde: > 20 mg/l
 Art: råtta

Kommentarer: Beräknat värde från ingående komponenter

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|-----------------------------------|---|
| Inandning | Ej relevant. |
| Hudkontakt | Ej irriterande. |
| Ögonkontakt | Kan orsaka övergående irritation. |
| Förtäring | Förtäring av större mängd kan orsaka illamående, kräkningar och diarré. |
| Sensibilisering | Produkten innehåller låga halter av allergiframkallande ämnen. |
| Ärftlighetskskador | Inga mutagena egenskaper kända. |
| Cancerogenitet, annan information | Inga carcinogena egenskaper kända. |
| Reproduktionsstörningar | Inga reproduktionstoxiska egenskaper kända. |

11.2 Information om andra faror

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Hormonstörande egenskaper | Inga hormonstörande egenskaper kända. |
|---------------------------|---------------------------------------|

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|--------------|------------------------------------|
| Ekotoxicitet | Produkten bedöms inte miljöfarlig. |
|--------------|------------------------------------|

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|---|---------------------------------------|
| Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet | Produkten är ej biologisk nedbrytbar. |
|---|---------------------------------------|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Kommentarer till bioackumulering | Förväntas inte vara bioackumulerande. |
|----------------------------------|---------------------------------------|

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|-----------|--|
| Rörlighet | Trögflytande produkt. Blandbar med vatten. Kan vara rörlig i markprofilen. |
|-----------|--|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|-------------------------------------|--|
| Resultat av PBT- och vPvB-bedömning | Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen. |
|-------------------------------------|--|

12.6 Hormonstörande egenskaper

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Hormonstörande egenskaper | Inga hormonstörande egenskaper kända. |
|---------------------------|---------------------------------------|

12.7 Andra skadliga effekter

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Ytterligare ekologisk information | Inga kända. |
|-----------------------------------|-------------|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|-------------------------|---|
| EWC-kod | EWC-kod: 080112 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11 Klassificerad som farligt avfall: Nej |
| EWC Förpackning | EWC-kod: 150102 Plastförpackningar Klassificerad som farligt avfall: Nej |
| EG-förordningar | DIREKTIV 2008/98/EG |
| Nationella föreskrifter | SFS 2020:614 Avfallsförordning |
| Andra upplysningar | Innehållet/behållaren lämnas till insamlingsställe för avfall. Färgburk som är urskrapad och torr lämnas till FÖRPACKNINGSINSAMLINGEN. |

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer eller id-nummer

| | |
|-------------|------------------|
| Kommentarer | Ej farligt gods. |
|-------------|------------------|

14.2 Officiell transportbenämning

| | |
|-------------|--------------|
| Kommentarer | Ej relevant. |
|-------------|--------------|

14.3 Faroklass för transport

| | |
|-------------|-------------|
| Kommentarer | Ej relevant |
|-------------|-------------|

14.4 Förpackningsgrupp

| | |
|-------------|--------------|
| Kommentarer | Ej relevant. |
|-------------|--------------|

14.5 Miljöfaror

| | |
|------------------------|-----|
| ADR/RID/ADN | Nej |
| IMDG Vattenförorenande | Nej |
| ICAO/IATA | Nej |

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

| | |
|---|--------------|
| Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare | Ej relevant. |
|---|--------------|

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|-------------------------|---|
| VOC | VOC-begränsningar, kommentar: Produktunderkategori A/f. VOC-gränsvärde: 130 g/l Produktens VOC-halt: < 5 g/l |
| EG-direktiv | EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2004/42/EG av den 21 april 2004 om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar förorsakade av användning av organiska lösningsmedel i vissa färger och lacker samt produkter för fordonsreparationslackering och om ändring av direktiv 1999/13/EG |
| Nationella föreskrifter | SFS 2020:614 - Avfallsförordningen. AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden |
| Lagar och förordningar | Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Annex II i REACH-förordningen (EU) nr 1907/2006. Klassificering och märkning enligt förordningen (EU) nr 1272/2008 med deras respektive lagändringar. |
| Kommentarer | Produkten innehåller en biocidprodukt: Konserveringsmedel för ytbeläggningar – se EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter. |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|--|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
| CSR krävs | Nej |

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|--|--|
| Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H301 Giftigt vid förtäring. H302 Skadligt vid förtäring. H311 Giftigt vid hudkontakt. H312 Skadligt vid hudkontakt. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H330 Dödligt vid inandning. H331 Giftigt vid inandning. H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| Klassificering enligt CLP, kommentar | Beräkningsmetod |
| Anledning till uppdatering | Ändrad sammansättning av blandningen (tillägg, borttagning, utbyte av |

| | |
|-------------------|-------------|
| | komponent). |
| Omarbetningsdatum | 18.12.2020 |
| Version | 16 |