

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Wood Wax Oil

Omarbetad:2020-06-04

Version 3

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

- 1.1 Produktidentifikation**
- Handelsnamn** Wood Wax Oil
- Produktnummer** 259
- 1.2 Namnet på ämnet/blandningen. Relevanta identifierade användningar och användningsområden som inte rekommenderas.**
- Användning** Träolja
- 1.3 Upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- Tillverkare/leverantör**
- Leather Master Scandinavia
Klangfärgsgatan 16
426 52 Västra Frölunda
- Telefon** 031-69 51 50
- Fax** 031-29 70 3
- E-post** info@leathermaster.se
- Hemsida** www.leathermaster.se
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer**
- 112 Begär giftinformationscentralen
i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:**
- Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)**
EUH066
- 2.2 Märkningsuppgifter:**
- Faropiktogram**
Inget
- Signalord: -**
- Innehåller**
-
- Faroangivelser**
Inga
- Kompletterande faroangivelser**
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
- Skyddsangivelser**
Inga
- 2.3 Andra faror**
- Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.
Klassificeringskommentarer
Produkten är ej klassificerad som H304 pga sin höga viskositet

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Wood Wax Oil

Omarbetad:2020-06-04

Version 3

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc. %	Faroklasser & kategori- koder	Faroan- givelser *	Anm.
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2 % aromater, (Halten bensen <0,1 %)	- 918-481-9 01-2119457273-39	40-65	Asp Tox 1	H304 EUH 066	1

* För faroangivelsernas lydelse se under punkt 16.

Förklaring till Anm.

1. Ämnet klassificeras som hälso- eller miljöfarligt.
 2. Ämnet har hygieniska gränsvärden
 3. Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordning (EG) nr 1207/2006, bilaga XIII
 4. Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordning (EG) nr 1207/2006, bilaga XIII
- Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Allmän information

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös. Håll personen varm och lugn.

Inandning

Sök frisk luft.

Hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt

Håll ögonlock öppna och skölj med (ljummet) vatten i flera minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj munnen med vatten. Drick genast ett par glas vatten. Framkalla ej kräkning! Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Inandning:

Inandning av höga koncentrationer eller ofta förekommande inandning av även små mängder organiska lösningsmedel kan medföra skador på bl.a. njurar, lever eller centrala nervsystemet

Hudkontakt:

Kan vara irriterande vid hudkontakt. Avfettande effekt. (Rodnad, sveda, hudsprickor, eksem).

Ögonkontakt:

Kan vara irriterande vid ögonkontakt. (Rodnad, sveda)

Förtäring:

Förtäring kan ge illamående och kräkningar. Kemisk lunginflammation kan uppstå om kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna.

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

Behandla symptomatiskt.

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Wood Wax Oil

Omarbetad:2020-06-04

Version 3

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Koldioxid, pulver eller skum.

Använd ej riktad vattenstråle, det kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. Undvik inandning av brandgaser.

Avger brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inandas ej ångor och undvik kontakt med hud och ögon.

Håll obehöriga och oskyddade personer på säkert avstånd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra produkten från att rinna ut i vattendrag, avloppssystem eller på mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Återanvänd om möjligt utspild produkt. Mindre mängder kan torkas upp med trasa. Större spill sugs upp med absorberande material t.ex. sand, universalbindemedel. Spola sedan rent med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Sörj för god ventilation.

Använd skyddsutrustning.

Ät, drick eller rök inte vid hantering av produkten.

Tvätta händerna efter användning av produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Förvara behållaren väl tillsluten på en sval och väl ventilerad plats.

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

7.3 Specifik slutanvändning

-

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Wood Wax Oil

Omarbetad:2020-06-04

Version 3

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar:

Sörj för god ventilation.

Ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1)

Ämne	Cas-nr	NGV	KGV	Anm.
Lacknafta <2%		50 ppm 300 mg/m ³	100 ppm 600 mg/m ³	H,V

Förklaring anmärkningar:

V = Vägledande korttidsgränsvärde

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

DNEL

Ingen information tillgänglig.

PNEC

Ingen information tillgänglig.

8.2 Begränsning av exponeringen:

Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut.

Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation eller om koncentrationen överstiger de arbetsplatsrelaterade gränsvärdena måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas. Gasmask med filter typ A (brun) eller dammfilter IIb (P2) kan behövas.

Handskydd

Använd skyddshandskar.

Vid val av handskar måste flera parametrar tas hänsyn till, användningsområde, hanteringstid, genombrottstid, etc.

Ögonskydd

Behövs normalt inte. Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon (korgglasögon) eller visir.

Kroppsskydd

Använd kemikalieresistenta skyddskläder.

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Wood Wax Oil

Omarbetad:2020-06-04

Version 3

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:**
- | | |
|--|-----------------------------------|
| Form: | Vätska/olja |
| Färg: | Gulaktig |
| Lukt: | Svag |
| pH-värde: | Ej tillgängligt |
| Flampunkt (°C): | >60 |
| Självantändningstemperatur (°C): | Ej tillgängligt |
| Smältpunkt/frys punkt(°C): | Ej tillgängligt |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall(°C): | Ej tillgängligt |
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns: | Ej tillgängligt |
| Ångtryck (vid 20°C) | Ej tillgängligt |
| Ångdensitet (luft=1) | Ej tillgängligt |
| Densitet: | 0,9 kg/L |
| Löslighet i vatten: | Ej löslig |
| Lukttröskel: | Ej tillgängligt |
| Smält/frys punkt (°C): | 0 |
| Avdunstningshastighet: | Ej tillgängligt |
| Brännbarhet (fast form, gas): | Ej tillgängligt |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten: | Ej tillgängligt |
| Sönderfallstemperatur (°C): | Ej tillgängligt |
| Viskositet: | 50 - 60 mm ² /s (40°C) |
| Explosiva egenskaper: | Ej tillgängligt |
| Oxiderande egenskaper: | Ej tillgängligt |
- 9.2 Annan information:**
Ingen ytterligare information.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet**
Produkten är stabil vid rekommenderad lagring och användning.
- 10.2 Kemisk stabilitet**
Produkten är stabil vid rekommenderad lagring och användning.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner**
Inga farliga reaktioner kända vid rekommenderad lagring och användning.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas**
Undvik uppvärmning, gnistor och öppna lågor.
- 10.5 Oförenliga material**
Starka oxidationsmedel samt starka syror.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**
Inga kända.

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Wood Wax Oil

Omarbetad:2020-06-04

Version 3

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Se avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

Inandning

Kan vara irriterande.

Hudkontakt

Kan vara irriterande.

Ögonkontakt

Kan vara irriterande.

Förtäring

Kan vara irriterande.

Toxikologiska data

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2 % aromater (918-481-9)	LD ₅₀ Oralt Råtta: >5000 mg/kg (OECD TG 401) LD ₅₀ Dermalt Kanin: >5000 mg/kg (OECD TG 402) LC ₅₀ Inhalerat: > 5000 mg/m ³ (OECD TG 403)
--	--

Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

Sannolika exponeringsvägar

Exponering av hud/ögon, inandning, (förtäring).

Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

Fara för aspiration

Innehåller ett ämne som är klassificerat med H304 men på grund av produktens höga viskositet så klassificeras den inte som H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

12.1 Toxicitet

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen:

Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2 % aromater (918-481-9)	LC ₅₀ Fisk 96h: >1000 mg/L EC ₅₀ Daphnia 48h: >1000 mg/L EC ₅₀ Alger 72h: >1000 mg/L NOELR Alger 72h: >1 mg/L
--	---

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Bedöms vara lätt biologiskt nedbrytbar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bedöms ej bioackumulera.

12.4 Rörligheten i jord

Vid stora utsläpp till marken finns risk att produkten tränger ner genom marken och skadar grundvattnet.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Wood Wax Oil

Omarbetad:2020-06-04

Version 3

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Produkten eller dess produktrester är klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927).

Undvik att släppa ut rester av produkten i avlopp eller vattendrag.

Föreslagen EWC-kod: 08 01 11* Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

Förpackning

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

14.1 UN-nummer

-

14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO):

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

-

LQ

-

Tunnelrestriktionskod

-

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej utförd

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Wood Wax Oil

Omarbetad:2020-06-04

Version 3

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Faroangivelsernas lydelse under p. 3

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen

www.kemi.se (Databaser), AFS 2018:1, www.echa.europa.eu (databaser)

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

Tidigare versioner

Version 1: 2017-07-03

Version 2: 2018-07-30

Version 3: 2020-06-04

Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i Einescs, Elincs eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings - och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

IC₅₀: Median Inhibition Concentration

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: Lethal Dose

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.