

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Träolja

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Träolja

Artikel-nr.

367880

UFI-kod

R200-U0CW-600Q-Q18U

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

Relevanta identifierade användningar

Träolja.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

BILTEMA SUOMI OY

Adress

Iltaruskontie 2

FIN-00750 Helsinki

Finland

Telefon

+358 9 427 05 830

E-Post

kundservice@biltema.com

Hemsida

www.biltema.fi

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

(09) 471 977 (suora) tai (09) 4711 (vaihde)

Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**Klassificering**

Fara vid aspiration, kategori 1

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Träolja

Faroangivelser

H304

2.2 MärkningsuppgifterMärkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**Faropiktogram****Signalord**

Fara

Faroangivelser

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

Kompletterande faroangivelser

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P301 + P330 + P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

P331 Framkalla INTE kräkning.

P405 Förvaras inlåst.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd anläggning för avfallshantering.

Tilläggsinformation

Ämnen som bidrar till klassificeringen

Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater

2.3 Andra faror

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i

REACH för att ha hormonstörande egenskaper, eller har inte identifierats med hormonstörande

egenskaper i enlighet med kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller

kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid en koncentration som är lika med eller större än 0,1 %

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Träolja

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Specifika koncentra- tionsgränser ATE	Anmärknin g
KOLVÄTEN, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, CYK- LISKA, < 2% ARO- MATISKA	- 918-481-9 01-2119457273- 39 -	50 - <75%	Asp. Tox. 1	H304, EUH066 - -		-

Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Symtom kan utvecklas flera timmar efter exponering; därför är läkarobservation nödvändig under minst 48 timmar. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Visa detta säkerhetsdatablad för den närvarande läkaren.

Inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid andningssvårigheter eller andningsstillestånd skall konstgjord andning ges. Sök läkarhjälp.

Hudkontakt

Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. VID HUDKONTAKT: Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. Om produkten orsakar brännskador eller frysning ska kläderna inte tas av eftersom det kan förvärra skadan om den fastnar på huden.

Om det bildas blåsor på huden ska dessa aldrig sprängas eftersom det ökar risken för infektion. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Kontakt med ögonen

Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp vid obehag.

Förtäring

Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös person eller en person med kramper. Skölj munnen ordentligt med vatten. I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta och fördröjda effekter anges i avsnitt 2 och 11.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Träolja

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Skumsläckare (AB), Pulversläckare (ABC), Koldioxidsläckare (BC)

Olämpliga släckmedel

Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Till följd av förbränning eller termisk nedbrytning bildas reaktiva nedbrytningsprodukter som kan vara mycket giftiga och därmed utgöra en allvarlig hälsorisk.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Beroende på brandens storlek kan det vara nödvändigt att använda fullständiga skyddskläder och fristående andningsapparat (SCBA). Minsta nödutrustning och utrustning bör finnas tillgängliga (brandfiltar, bärbar första hjälpen-kit,...) i enlighet med Direktiv 89/654/EG.

Övrigt

Behållare i närheten av brand bör flyttas omedelbart eller kylas med vatten. Samla kontaminerat släckvatten separat. Detta får inte släppas ut i avlopp

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Utrym området. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Inga åtgärder skall vidtas som innebär en personlig risk. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Sörj för god ventilation. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. Undvik utsläpp till mark, vatten eller avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Förvaras i sluten behållare. Tag upp spill genom att använda icke-brännbart absorberande material (t.ex. sand, jord, iatomjord, vermikulit). Samla upp och placera i lämpliga avfallsbehållare och förslut dessa säkert. Förhindra spridning över ett stort område (t.ex. genom inneslutning eller oljebarriärer).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

Träolja

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Produkten är ej brandfarlig under normala förhållanden för lagring, hantering och användning. Det rekommenderas att överföra med låga hastigheter för att undvika generering av elektrostatiska laddningar som kan påverka brandfarliga produkter. Se avsnitt 10 för information om tillstånd och material som bör undvikas. Undvik kontakt med huden och ögonen. undvik inandning av produkten. Innehåller torkande oljor. Risk för självantändning. Spill och använda trasor samlas och förvaras i brandsäker avfallsbehållare.

Hygien

Ät, drick, rök och snusa inte under användningen. Tvätta händerna grundligt efter användning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

Rekommenderad förvaringstemperatur

Minsta temperatur: 5 °C

Maximal temperatur: 30 °C

Maxtid: 24 månader

7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2 för specifika användningsområden.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ingen tillgänglig data

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Som en förebyggande åtgärd rekommenderas att använda grundläggande personlig skyddsutrustning, med motsvarande <<CE-märkning>> i enlighet med förordning (EU) 2016/425. För mer information om personlig skyddsutrustning (förvaring, användning, rengöring, underhåll, skyddsklass,...) Se informationsbroschyren från tillverkaren. För mer information se underavsnitt 7.1. All information som finns här är en rekommendation som behöver specificeras från arbetsriskförebyggande tjänster eftersom det inte är känt om företaget har ytterligare åtgärder till sitt förfogande. Sörj för god ventilation.

Symboler för personlig skyddsutrustning



Ögon / ansiktsskydd

Använd ögonskydd när det finns risk för stänk. Använd lämpligt ansiktsskydd.

(EN 166:2002 UNE-EN ISO 18526-1 al 4:2020 UNE-EN ISO 18526-1 al 4:2020 EN ISO 4007:2018)

Rengör dagligen och desinficera regelbundet enligt tillverkarens instruktioner. Använd om det finns risk för stänk.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Trälja

Handskar

Använd skyddshandskar som uppfyller normen EN374

Icke-engångshandskar för kemiskt skydd (EN ISO 374-1:2016+A1:2018 EN 16523-1:2015+A1:2018 EN ISO 21420:2020)

Den genombrottsid som anges av tillverkaren ska överstiga den tid som produkten används. Använd inte skyddskrämer efter att produkten har kommit i kontakt med huden.

Andra hudskydd

Engångsskyddskläder mot kemiska risker, med antistatiska och brandhämmande egenskaper (EN 13034:2005+A1:2009 UNE-EN ISO 18526-1 al 4:2020 EN ISO 13982- 1:2005/A1:2011 EN ISO 6529:2013 EN ISO 6530:2005 EN 464:1995)

Endast för professionellt bruk. Rengör regelbundet enligt tillverkarens instruktioner.

Skyddsskor för skydd mot kemisk risk (EN ISO 20345:2022 EN 13832-1:2019)

Byt stövlarna vid tecken på försämring.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Vätska

Färg

guld

Lukt

Karakteristisk

Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

205 °C

Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

Nedre och övre explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

Flampunkt

65 °C

Självantändningstemperatur

265 °C

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Träolja

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

Ingen tillgänglig data

Kinematisk viskositet104,68 mm²/s (20 °C); <20,5 mm²/s (40 °C)**Viskositet, dynamisk**

85 mPa·s

Löslighet

Löslig i organiska lösningsmedel.

Vattenlöslighet

praktiskt taget olöslig

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck

50 Pa (20 °C) 372,54 Pa (0,37 kPa) (50 °C)

Densitet och / eller relativ densitet812 kg/m³**Relativ densitet**

0,812

Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

VOC %

527,79 g/l

Partikelegenskaper

Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Träolja

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Inga kända

10.5 Oförenliga material

Kan reagera med starka syror, alkalier, oxidationsmedel och oförenliga material.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukterVid uppvärmning eller brand - bildning av giftiga gaser Kolmonoxid (CO), koldioxid (CO₂) och hälsoskadliga och irriterande ämnen.**AVSNITT 11: Tokikologisk information****11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

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

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Test djur
KOLVÄTEN, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, CYK- LISKA, < 2% AROMAT- ISKA / 918-481-9	LD50	3160 mg/kg	Dermal	Råtta
KOLVÄTEN, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, CYK- LISKA, < 2% AROMAT- ISKA / 918-481-9	LD50	15000 mg/kg	oral	Råtta

Frätande/irriterande på huden

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

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

Luftvägs-/hudsensibilisering

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

Mutagenicitet i könsceller

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

Cancerogenicitet

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

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Träolja

Reproduktionstoxicitet

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

STOT-enstaka exponering

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

STOT-upprepad exponering

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

Fara vid aspiration

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

11.2. Information om andra faror**Hormonstörande egenskaper**

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

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Toxicitet**

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

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

12.4 Rörlighet i jord**Rörlighet**

Blandbart med: Vatten

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6. Hormonstörande egenskaper

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

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

Övrigt

Ingen tillgänglig data

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Träolja

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Innehållet/behållaren lämnas till samlingsställe för farligt avfall. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

Avfallskod	Beskrivning
13 08 99*	Annat avfall

Observera - en asterisk (*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

Övrigt

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej tillämplig

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämplig

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

Övrigt

Ej tillämplig

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Träolja

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilaga XVII (begränsningar)

Får inte användas i:

- prydnadsföremål avsedda att ge ljus- eller färg effekter med hjälp av olika faser, till exempel i dekorativa lampor och askkoppar,
- trick och skämt,
- spel för en eller flera deltagare eller någon artikel avsedd för sådan användning, även med dekorativa inslag.

Nationella föreskrifter

Sosiaali- ja terveysministeriön asetus haitallisiksi tunnetuista pitoisuuksista (55/2025)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några kemikaliesäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information

Betydelse av fraser

Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1

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

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.