

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Træolie

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Træolie

Artikel nr.

36-7880

UFI kode

R200-U0CW-600Q-Q18U

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Brug

Træolie.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Biltema Danmark A/S

Adresse

Japanvej 18
4200 Slagelse
Danmark

Telefon

+45 70 80 77 70 E-mail kundservice@biltema.c

E-mail

kundservice@biltema.com

Hjemmeside

www.biltema.dk

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen: 82 12 12 12

Tilgængelig udenfor kontor tid

Ja

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

*Klassifikation i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer***Klassifikation**

Fare ved aspiration, kategori 1

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Træolie

Faresætninger

H304

2.2. Mærkningselementer*Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer***Farepiktogrammer****Signalord**

Fare

Faresætninger

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Supplerende faresætninger

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætning(er)

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P301 + P330 + P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

P331 Fremkald IKKE opkastning.

P405 Opbevares under lås.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i et godkendt anlæg til affaldshåndtering.

Mere information

Stoffer, der bidrager til klassificeringen

Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromater

2.3. Andre farer

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

Blandingen indeholder ikke stoffer, der er optaget på listen, der er oprettet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er ikke identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 ved en koncentration lig med eller større end 0,1 %

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Træolie

PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Specifikke koncen- trationsgrænser ATE	Note
Kulbrinte, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKE, <2 % AROMATISKE	- 918-481-9 01-2119457273-39 -	50 - <75%	Asp. Tox. 1	H304, EUH066 - -		-

Yderligere information om indgående stoffer

Den fuldstændige tekst til H-/EUH-erklæringerne, der er nævnt i dette afsnit, findes i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Symptomer kan også først forekomme efter flere timer, derfor er lægelig observation nødvendig i mindst 48 timer efter uheldet. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. Vis dette sikkerhedsdatablad til den fremmødte læge.

Indånding

Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ved åndedrætsbesvær eller åndedrætsstop indled kunstigt åndedræt. Søg lægehjælp.

Hudkontakt

Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. VED KONTAKT MED HUDEN: Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand. Hvis produktet forårsager forbrændinger eller fryser, bør tøjet ikke tages af, da det kan forværre skaden, hvis det sidder fast på huden.

Hvis der dannes vabler på huden, må disse aldrig sprænges, da det vil øge risikoen for infektion. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

Øjenkontakt

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg lægehjælp ved ubehag.

Indtagelse

Fremkald ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler dette. Sænk hovedet, så eventuelt opkast ikke løber tilbage i munden og ned i halsen. Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kramper. Skyl munden grundigt med vand. Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte og forsinkede virkninger er angivet i afsnit 2 og 11.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Træolie

- 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**
Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Skumslukker (AB), Pulverbrandslukker (ABC), Kulsyreslukker (BC)

Uegnedede slukningsmidler

Brug ikke en stærk vandstråle, da den kan sprede sig og udvide ilden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Som følge af forbrænding eller termisk nedbrydning dannes reaktive nedbrydningsprodukter, som kan være meget giftige og derfor udgøre en alvorlig sundhedsrisiko.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler for beredskabet

Afhængigt af brandens størrelse kan det være nødvendigt at bruge fuld beskyttelsesbeklædning og selvstændigt åndedrætsværn (SCBA). Et minimum af nødfaciliteter og -udstyr bør være tilgængeligt (brandtæpper, bærbart førstehjælpssæt,...) i overensstemmelse med Direktiv 89/654/EF.

Andre

Beholdere i nærheden af brand skal straks flyttes eller afkøles med vand. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt, må ikke komme i kanalisationen.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Evakuer området. Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Der må ikke foretages handlinger, der involverer nogen personlig risiko. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Sørg for god ventilation. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produktet er ikke klassificeret som miljøfarligt. Undgå udledning til jord, vand eller kloakker.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opbevares i en lukket beholder. Spild opsamles ved at bruge ikke-brændbare absorberende materialer (f.eks. sandjord, iatomisk jord, vermiculit). Saml og anbring i egnede affaldsbeholdere og forsegl dem forsvarligt. Forhindre flademæssig spredning (f.eks. ved inddæmning eller flydespærre).

6.4. Henvisning til andre punkter

Personlige værnemidler: se punkt 8

Destruktion: se punkt 13

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Træolie

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger

Produktet er ikke brændbart under normale forhold ved opbevaring, håndtering og brug. Det anbefales at overføre ved lave hastigheder for at undgå generering af elektrostatiske ladninger, der kan påvirke brændbare produkter. Se afsnit 10 for oplysninger om forhold og materialer, der bør undgås. Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå inhalering af produktet. Indeholder tørrende olier. Risiko for selvantændelse. Spild og brugte klude opsamles og opbevares i brandsikre affaldsbeholdere.

Generel hygiejne

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Vask hænder grundigt efter brug.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i tæt lukket originalemballage. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

Anbefalet lagertemperatur

minimal lagertemperatur -10 °C

maksimal lagertemperatur 30 °C

maksimal lagringstid 24 Måneder

7.3. Særlige anvendelser

Se afsnit 1.2 for specifikke applikationer.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ingen data tilgængelige

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Som en forebyggende foranstaltning anbefales det at bruge grundlæggende personligt beskyttelsesudstyr med den tilsvarende <<CE-mærkning>> i overensstemmelse med forordning (EU) 2016/425. For mere information om personligt beskyttelsesudstyr (opbevaring, brug, rengøring, vedligeholdelse, beskyttelsesklasse,...) se informationsfolderen fra producenten. For mere information se underafsnit 7.1. Al information indeholdt heri er en anbefaling, der kræver en vis specifikation fra arbejdsrisikoforebyggende tjenester, da det ikke vides, om virksomheden har yderligere foranstaltninger til sin rådighed. Sørg for god ventilation.

Symboler for personlige værnemidler



Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Bær øjenværn, når der er risiko for sprøjt. Bær egnet ansigtsmaske.

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

Rengør dagligt og desinficer med jævne mellemrum i henhold til producentens anvisninger. Bruges, hvis der er risiko for sprøjt.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Træolie

Beskyttelse af hænder

Bær beskyttelseshandsker, der opfylder EN374-standarden

Ikke engangshandsker til kemisk beskyttelse (EN ISO 374-1:2016+A1:2018 EN 16523-1:2015+A1:2018 EN ISO 21420:2020)

Den gennembrudstid, som er angivet af producenten, skal overstige den periode, hvor produktet anvendes. Brug ikke beskyttelsescremer, efter at produktet er kommet i kontakt med huden.

Hudbeskyttelse

Engangsbeskyttelsesbeklædning mod kemiske risici, med antistatiske og brandhæmmende egenskaber

(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)

Kun til professionelt brug. Rengøres regelmæssigt i henhold til producentens anvisninger.

Sikkerhedsfodtøj til beskyttelse mod kemisk risiko (EN ISO 20345:2022 EN 13832-1:2019)

Udskift støvlerne ved tegn på forringelse.

Åndedrætsværn

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

Væske

Farve

guld

Lugt

Egenskab

Smeltepunkt/Frysepunkt

Ingen data tilgængelige

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

205 °C

Antændelighed

Ingen data tilgængelige

Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Ingen data tilgængelige

Flammepunkt

65 °C

Selvantændelsestemperatur

265 °C

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Træolie

Nedbrydningsstemperatur

Ingen data tilgængelige

pH

Ingen data tilgængelige

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

85 mPa·s

Opløselighed

Opløselig i organiske opløsningsmidler.

Vandopløselighed

praktisk uopløselig

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Ingen data tilgængelige

Damptryk

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

Massefylde og/eller relativ massefylde812 kg/m³**Relativ massefylde**

0,812

Relativ dampmassefylde

Ingen data tilgængelige

VOC %

527,79 g/l

Partikelegenskaber

Ingen data tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Træolie

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendt

10.5. Materialer, der skal undgås

Kan reagere med stærke syrer, baser, oxidationsmidler og uforenelige materialer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukterVed ophedning eller brand dannes giftige gasser. Kulilte (CO), kuldioxid (CO₂) og skadelige og irriterende stoffer.**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Art
Kulbrinte, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKE, <2 % AROMATISKE / 918-481-9	LD50	3160 mg/kg	Hudkontakt	Rotte
Kulbrinte, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKE, <2 % AROMATISKE / 918-481-9	LD50	15000 mg/kg	oral	Rotte

Hudætsning/irritation

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Carcinogenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Træolie

Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

11.2. Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet****Toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelige

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

12.4. Mobilitet i jord**Mobilitet**

Blandbar med: Vand

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelige

Andre

Ingen data tilgængelige

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Træolie

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser om bortskaffelse

Indhold/beholder tilføres et indsamlingssted for problemaffald. Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb.

Affalds kode	Affaldsbeskrivelse
13 08 99*	Andet affald, ikke andetsteds specificeret

Bemærk venligst - en stjerne (*) ved siden af en kode angiver, at der er tale om farligt affald.

Andre

Affaldskategorien er vejledende og afhænger af, hvordan affaldet er opstået. Emballage med restindhold af produktet skal bortskaffes på samme måde som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4. Emballage gruppe

Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Ikke relevant

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

Andre

Ikke relevant

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Træolie

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU-regler

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Tillæg XVII (begrænsninger)

Må ikke anvendes i:

- pyntegenstande beregnet til at frembringe lys- eller farveeffekter ved hjælp af forskellige faser, f.eks. i dekorative lamper og askebægre,
- trylletricks og jokes,
- spil for en eller flere deltagere eller nogen genstand beregnet til at anvendes som sådan, selv med dekorative egenskaber.

Nationale bestemmelser

MAL: 2-1

Bekendtgørelse nr. 923 af 28/09/2005 om listen over farlige stoffer. At-Vejledning C.0.1 af August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

EU-forordning 2015/830 /EC, 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 790/2009/EC. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, med ændringer.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr 1634 af 13. December om affald.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Træolie

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser

ADN - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje
ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
ATE - Estimat for akut toksicitet (Acute Toxicity Estimate)
C&L - Klassificering og mærkning
CLP - Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering (Classification Labelling Packaging Regulation)
CMR - Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk (Carcinogen, Mutagen, or Reproductive Toxicant)
CSR - Kemikaliesikkerhedsvurdering
DNEL - Afledt nuleffektniveau (Derived No Effect Level)
ECHA - Det Europæiske Kemikalieagentur
GHS - Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning (International Air Transport Association)
IMDG - Den internationale kode for søtransport af farligt gods (International Maritime Dangerous Goods)
Kow - Oktanol-vand-fordelingskoefficient
LC50 - Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation
LD50 - Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation
LoW - Listen over affald (List of Wastes)
OEL - Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (Occupational Exposure Limit)
PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)
PNEC - Forventet nuleffekt-koncentration (Predicted No Effect Concentration)
REACH – Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
RID - Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane
SCBA - Luftforsynet åndedrætsværn (Self-Contained Breathing Apparatus)
STOT - Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity)
SVHC - Særligt problematiske stoffer
UFI - Unik formelidentifikator
vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulerende (Very Persistent and Very Bioaccumulative)

Sætningsbetydning

Asp. Tox. 1 - Fare ved aspiration, kategori 1
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.