

**1 IDENTIFIKATION AF STOFFET /PRODUKET OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN.**

**1.1 Produkt Identifikator**

Handelsnavn : Bike Care Universal lube 100ml  
 Henvi sning Kode : C9110225

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

Anvendelse af det : Smøremiddel til cykler  
 Stof / det kemiske

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Firma / Producent: Weldtite Products Ltd., Unit 9, Harrier Road, Humber Bridge Industrial Estate, Barton upon Humber, North Lincolnshire DN18 5RP UK  
 Tel: +44 (0) 1652 660000, Fax: +44 (0) 1652 660066,  
 e-mail: sales@weldtite web: www.weldtite.co.uk

Importør: Cyclurope Sverige AB, Birger Svenssons Väg 28, 432 82 Varberg, Sweden  
 T: ++46 340 860 00 F: ++46 340 896 72  
 E: info@cyclurope.se W: www.teccomponents.com

**1.4 Telefon for virksomheden nødsituation**

+44 (0)1652660000 (tilgængelig 09.00 to 17.00)

**2. FAREIDENTIFIKATION.**

**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

**2.1.1 Klassifikation iht. Forordning (EF) 1272/2008 [CLP]**

Ingen klassifikation.

**2.2 Mærkningselementer**

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til GHS/CLP-retningslinier.

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

Farepiktogrammer ingen  
 Signalord ingen  
 Faresætninger ingen  
 Sikkerhedssætninger ingen

**2.3 Andre farer**

Fysisk-kemiske farer Produktet er brændbart.  
 Sundhedsfarer Hyppig eller vedvarende hudkontakt kan fremkalde hudirritation.  
 Virker hudaffedtende.  
 Brugt olie kan indeholde skadelige forureninger.  
 Miljøfarer Indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.  
 Andre farer ingen

**3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER.**

**Produkttype:**

Ved det angivne produkt drejer det sig om et stof.

Indhold [%]	Bestanddel
100	Destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin CAS: 64742-65-0, EINECS/ELINCS: 265-169-7, ECB-Nr.: 01-2119471299-27-XXXX

**Kommentar vedr. bestanddelene**

Ingen farlige indholdsstoffer.  
 indeholder < 3 vægtprocent DMSO-ekstrakt  
 SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation):  
 Indeholder ingen eller mindre end 0,1% af stofferne fra listen.

**4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER.**

**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Almene henvisninger Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.  
 Ved indånding Sørg for frisk luft.  
 Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.  
 Ved hudkontakt Ved berøring med huden vaskes med vand og sæbe.  
 Søg læge ved vedvarende hudirritation.

Ved øjenkontakt	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Ved indtagelse	Tilkald straks læge. Fremkald ikke opkastning.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Lokalirriterende virkninger  
Kvalme, opkastning  
Diarré

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.  
Ved indtagelse henholdsvis opkastning er der fare for indtrængen i lungerne.

### 5. BRANDBEKÆMPELSESFORSKRIFTER:

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler skum, slukningspulver, vandsprøjte, kulsyre  
Uegnede slukningsmidler Fuld vandstråle.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan følgende frigøres:  
kulmonoxid (CO)

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug luftforsynet åndedrætsværn.  
Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.  
Brandrester og kontamineret slukkevand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

### 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD.

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for rigelig ventilation.  
Særlig fare for at skride, hvis produktet er løbet ud/blevet spildt.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforskrifter

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.  
Forhindre at fladerne udvides (f.eks. ved at inddæmning eller oliespærre).  
Hvis produktet trænger ned i kanalisation/overfladevand/grundvand, skal de ansvarlige myndigheder underrettes.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Tages op med væskebindende materiale (f.eks. sand, savsmuld, universalbindemiddel, kiselgur).  
Det materiale, der er taget op, skaffes bort i henhold til forskrifterne.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se PUNKT 8+13

### 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Bruges kun i godt ventilerede områder.  
Undgå olietågedannelse.  
Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.  
Dampe kan sammen med luft danne en blanding, der kan eksplodere.  
Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.  
Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.

## 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Projektér opløsningsmiddelbestandige og tætte gulve.  
 Forhindre på en sikker måde indtrængen i jorden.  
 Må ikke lagres sammen med oxidationsmidler.  
 Beskyt mod opvarmning/overhedning/sollys.  
 Beholderen skal holdes tæt lukket.  
 Beholderen skal opbevares på et godt ventileret sted.  
 Lagres koldt.  
 Anbefalet lagertemperatur: 0 - 50 °C

## 7.3 Særlige anvendelser

Se PUNKT 1.2

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer med  
 arbejdshygiejniske grænseværdier  
 (DK)

Indhold [%]	Bestanddel
100	Destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin
	CAS: 64742-65-0, EINECS/ELINCS: 265-169-7, ECB-Nr.: 01-2119471299-27-XXXX
	Maksimal arbejdspladskoncentration: 1 mg/m <sup>3</sup> , Olieåge, mineraloliepartikler

### 8.2 Eksponeringskontrol

Yderligere henvisninger ved  
 udformning af tekniske anlæg

Sørg for rigelig udluftning på arbejdspladsen.

Øjenbeskyttelse

Beskyttelsesbriller.

Håndbeskyttelse

Nitril, >240 min (EN 374).

Disse angivelser er anbefalinger. Vedrørende yderligere oplysninger bedes du kontakte  
 handskens leverandør.

Legemsbeskyttelse

Opløsningsmiddelbestandigt beskyttelsestøj.

Andet

Undgå indånding af dampe/aerosol-tåger.

Undgå kontakt med øjnene og huden.

Beskyttelsesdragt skal vælges specifikt til arbejdsstedet, afhængig af koncentrationen og  
 mængden af de giftige stoffer der håndteres. Man skal få kendskab til beskyttelsesdragtens  
 modstandskraft over for kemikalier hos den respektive leverandør.

Åndedrætsværn

Hvis ventilationen er utilstrækkelig, skal åndedrætsværn anlægges.

Kortidsfilterudrustning, Kombinationsfilter A-P2.

Farer ved opvarmning

Ingen information tilgængelig.

Begrænsning og overvågning af  
 miljøpåvirkning

Beskyt miljøet ved at anvende passende tiltag for at forhindre eller begrænse udslip.

## 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER.

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	flydende
Farve	gullig
Lugt	karakteristisk
Lugttærskel	ikke anvendelig
pH-værdi	ikke anvendelig
pH-værdi [1%]	ikke anvendelig
Kogepunkt [°C]	> 280
Flammepunkt [°C]	215 (COC) (ISO 2592)
Antændelighed (fast stof, luftart) [°C]	ikke bestemt
Nedre eksplosionsgrænse	1 Vol.-%
Ovre eksplosionsgrænse	10 Vol.-%
Brandnærende egenskaber	nej
Damptryk/gastryk [kPa]	< 0,0005 (20 °C)
Massefylde [g/ml]	0,867 (ISO 12185) (15 °C / 59,0 °F)
Rumvægt [kg/m <sup>3</sup> ]	ikke anvendelig
Opløselighed i vand	uopløselig
n-Oktanolvandfordelings koefficient [log Pow]	> 6
Viskositet	30 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)

Relativ dampvægtfylde i forhold til luft	> 1
Fordampningshastighed	ikke anvendelig
Smeltepunkt [°C]	-15 (ISO 3016)
Selvantændelighed [°C]	> 320
Spaltningspunkt [°C]	ikke anvendelig

## 9.2 Andre oplysninger

Ingen information tilgængelig.

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET.

### 10.1 Reaktivitet

Ingen kendt ved brug i overensstemmelse med formålet.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt under normale omgivelsesbetingelser (stuetemperatur).

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Reagerer med oxidationsmidler.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Oxidationsmiddel

### 10.6 Farlige spaltningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.  
Ved ildebrand: se PUNKT 5.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER.

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

Indhold [%]	Bestanddel
100	Destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin, CAS: 64742-65-0
	LD50, dermal, Kanin: > 5000 mg/kg.
	LD50, oral, Rotte: > 5000 mg/kg.
	LC50, inhalation, Rotte: > 5 mg/l (4 h).

Alvorlig øjenskade/øjenirritation ikke bestemt

Hudætsning/-irritation ikke bestemt

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering ikke bestemt

Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering ikke bestemt

Specifik målorganstoksicitet — gentagen eksponering ikke bestemt

Mutagenitet Der findes ingen henvisninger om mutagene egenskaber.

Reproduktionstoksicitet Der findes ingen henvisninger om teratogene egenskaber.

Carcinogenicitet Der findes ingen henvisninger om cancerogene egenskaber.

Almene bemærkninger Hyppig eller vedvarende hudkontakt kan fremkalde hudirritation.  
Virker hudaffedtende.

De opstillede toksikologiske data for indholdsstofferne er beregnet til personer fra medicinske erhverv, fagfolk fra området sikkerhed og sundhedsbeskyttelse på arbejdspladsen samt toksikologer. De opstillede toksikologiske data for indholdsstofferne er stillet til rådighed af råstofproducenter.

## 12. MILJØOPLYSNINGER.

## 12.1 Toksicitet

Indhold [%]	Bestanddel
100	Destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin, CAS: 64742-65-0
	LC50, Bacteria: > 100 mg/l.
	NOEC, fish: > 100 mg/l.
	LL50, Algae: > 100 mg/l.
	LL50, Daphnia magna: > 100 mg/l.
	LL50, fish: > 100 mg/l.

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Opførsel i miljøet	ikke bestemt
Opførsel i rensningsanlæg	Produktet svømmer ovenpå (spilde-)vandet.
Biologisk nedbrydelighed	ikke bestemt

## 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Indeholder bestanddele med mulig bioakkumulation.

## 12.4 Mobilitet i jord

Produktet immobiliseres ved adsorption til jordbundens partikler.  
Produktet er uopløseligt i vand.

## 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Baseret på alle tilgængelige oplysninger, er det ikke klassificeret som et PBT- eller vPvB.

## 12.6 Andre negative virkninger

Lad ikke produktet komme ukontrolleret ud i miljøet og i kanalisationen.  
De opstillede toksikologiske data for indholdsstofferne er stillet til rådighed af råstofproducenter.

## 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE.

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produktrester bortskaffes i henhold til Direktiv 2008/98/EF samt i overensstemmelse med nationale og regionale bestemmelser. Produktet kan ikke tildeles en affaldskode iht. Det Europæiske Affaldskatalog (EWC), da det først er brugerens anvendelsesformål, der muliggør dette. Inden for EU skal EAK-koden tildeles efter aftale med den, der bortskaffer produktet.

#### Produkt

Spørg producenten om mulig genanvendelse.

#### Det europæiske affaldskatalog (anbefalet)

070699

#### Urenset emballage

Ikke forurenede emballager kan føres til genbrugscentral.  
Forurenede emballager tømmes bedst muligt og kan efter passende rensning genanvendes.

#### Det europæiske affaldskatalog (anbefalet)

150102  
150104

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER.

### 14.1 UN-nummer

iht. UN forsendelsesbetegnelse: se PUNKT 14.2

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Landtransport iht. ADR/RID	IKKE KLASSIFICERET SOM FARLIGT GODS.
Flod- og kanalskibsfart (ADN)	IKKE KLASSIFICERET SOM FARLIGT GODS.
Søtransport i henhold til IMDG	NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"
Lufttransport i henhold til IATA	NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

### 14.3 Transportfareklasse®

iht. UN forsendelsesbetegnelse: se PUNKT 14.2

### 14.4 Emballagegruppe

iht. UN forsendelsesbetegnelse: se PUNKT 14.2

### 14.5 Miljøfarer

iht. UN forsendelsesbetegnelse: se PUNKT 14.2

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

enTilsvarende angivelse under PUNKT 6 til 8.

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

ikke anvendelig

## 15. OPLYSNINGER OM LOVMÆSSIG REGULERING.

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

<b>EØF-FORSKRIFTER</b>	1967/548 (1999/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (Reach); 1272/2008; 75/324/EØF (2008/47/EF); 453/2010/EF
<b>TRANSPORTFORSKRIFTER</b>	ADR (2015); IMDG-Code (2015, 37. Amdt.); IATA-DGR (2015)
<b>NATIONALE FORSKRIFTER (DK):</b>	
- Kodenummer (1993/2001)	ikke anvendelig
- Overhold beskæftigelsesrestriktioner for mennesker	ingen
- VOC (1999/13/EF)	0 %

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

For dette stof er der gennemført nogen stofsikkerhedsbedømmelse.

## 16. ANDRE OPLYSNINGER.

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 3  
Ingen

### Andre oplysninger

#### Klassificeringsmetode

Ændrede positioner ingen

#### Træning Rådgivning

Brugerne skal uddannes i god industriel hygiejne.

Dette datablad udgør ikke en vurdering af de risici på arbejdspladsen, som kræves i henhold til bestemmelserne i Health & Safety at Work handling og kontrol af stoffer sundhedsfarlige (COSHH).

Må ikke blandes med andre kemikalier.

### Disclaimer

Disse oplysninger vedrører kun materiale og gælder ikke for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i en proces. Hidtil virksomhedens viden, de oplysninger korrekt og pålidelig pr. den angivne dato. Men ingen forsikringer eller garantier, at oplysningerne er nøjagtige, pålidelige eller fuldstændige. Det er brugerens ansvar at sikre, at oplysningerne er egnede til det påtænkte formål.