

**1 Identifikation af stoffet /produktet og af selskabet/virksomheden.**

**1.1 Produkt Identifikator**

Handelsnavn : Bike Care Wet Lube 100ml  
 Henvi sning Kode : C9110224

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

Anvendelse af det : Smøremiddel til cykler  
 Stof / det kemiske

Anbefalede Restriktioner om brug : På dette tidspunkt har vi ikke oplysninger om restriktioner.  
 De vil blive inkluderet når de er tilgængelige.

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Firma / Producent: Weldtite Products Ltd., Unit 9, Harrier Road, Humber Bridge Industrial Estate, Barton-on-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**

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

Ikke klassificeret  
 Fare Klasse: Ingen Fare Kategori: Ingen Farehenvi sninger: Ingen

**2.2 Mærkningselementer**

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

Faresymboler: Ingen Signalord: Ingen Farehenvi sninger: Ingen  
 Sikkerhedsmæssige Erklæringer: P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

**Mærkning i henhold til EU-direktiv 1999/45/EF**

Sikkerhedsudtryk S2: Opbevares utilgængeligt for børn.

**2.3 Andre farer**

Ingen andre oplysninger er tilgængelige

**3. Sammensætning / Oplysning om indholdsstoffer.**

**3.1 Stoffer**

Ved det angivne produkt drejer det sig om en blanding

**3.2 Blandinger**

Navn på indholdsstof	Identifikatorer		Klassifikation EF/1272/2008	Koncentration Sortiment
Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic	EC – 265-098-1	CAS – 64741-97-5	Ingen	80-100%
Zinc Alkyl Dithiophosphate	EC – 272-028-3	CAS – 68649-42-3	Eye Irritation 2 H319 Skin Irritation 2 H315 Aqua Chronic 2 H411	<1%

Teksten til de anførte R-sætninger eller H, se afsnit 16.

**4. Førstehjælpsforanstaltninger.**

**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Øjenkontakt: Skyl med rigeligt rent vand i mindst 15 minutter. Hvis irritationen varer ved søg læge.  
 Hudkontakt: Vask med vand. Anvendelsen af huden istandsættelse (blødgørende) fløde kan være gavnligt.  
 Indånding: Flyt til frisk luft. Ved vedvarende symptomer, søg læge.  
 Indtagelse: Mælk eller vand at drikke kan være gavnligt. Fremkald ikke opkastning. Ring for lægehjælp.

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

Ingen information tilgængelig

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

Behandling: Behandles symptomatisk

**5. Brandbekæmpelsesforskrifter:**

**5.1 Slukningsmidler**

Passende slukningsmidler: Skum, pulver, CO2, vandtåge egnet.

Uegnede slukningsmidler: **Brug ikke vandstråle.** Sprøjt ikke vand direkte ind opbevaringsbeholdere grundet koge-over fare.

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

Ikke klassificeret som brandfarlig, men i sagens natur brændbart. Kan udvikle skadelige dampe i tilfælde af brand.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt. Cool lukkede beholdere udsat for brand med vandtåge. Forhindre vand afstrømning fra afladning i afløb.

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld.

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Hold ubeskyttede personer væk. Brug beskyttelsestøj, kemiske øjet beskyttelsesbriller og PVC eller gummihandsker. undgå kontakt med hud og øjne.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforskrifter

Informér myndigheder i tilfælde af forurening af vand eller kloaksystemet. Må ikke udledes i blød i kloak eller vandløb.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Soak væske i absorberende materiale og opsaml partikler i en beholder. Vaske ned gulvareal som spild kan være glatte. Bortskaf kun i henhold til lokale regler, via autoriseret bortskaffelse af affald agent.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se Kapitel 8

## 7. Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med huden og øjnene. Overhold gode standarder for industriel hygiejne. Vær opmærksom på emission tærskel.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Hold beholdere tæt lukket. Opbevar mellem 10-35°C. Beskyt mod frost. Må ikke opbevares i ekstreme temperaturer eller i nærheden af levedsmidler.

### 7.3 Særlige anvendelser

Til anvendelse som et smøremiddel.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering:

Ingrediens navn	8hr TWA	15min STEL
Mineral Oil (as mist) WEL	1mg/m <sup>3</sup>	3mg/m <sup>3</sup>

### 8.2 Eksponeringskontrol

Åndedrætsværn: Forventes ikke at være nødvendig, hvor tilstrækkelig ventilation.  
Øjne: Ikke forventes at være nødvendig for normal brug.  
Hænder: PVC eller gummihandsker anbefales.  
Hud: Brug beskyttelsesdragt. Fjern forurenede tøj og vask med vand og sæbe.

### Begrænsning og overvågning af miljøpåvirkning

Bortskaf kun i henhold til lokale regler, via autoriseret bortskaffelse af affald agent.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber.

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Diset grøn semi Tyktflydende væske
Lugt:	Karakteristisk
Lugttærskel:	Ikke bestemt
pH 5% i vand:	Ikke relevant
Frysepunkt:	<0 ° C
Indledende kogepunkt og kogeområde:	Ikke bestemt
Flammepunkt:	> 180°C
Antændelighed:	Brændbart
Fordampningshastighed:	Ikke bestemt
Øvre / nedre Grænseværdier for brændbarhed:	Ikke bestemt
Damptryk:	Ikke bestemt
Damptæthed:	Ikke bestemt
Relativ massefylde:	0,880 typisk ved 20 ° C
Opløselighed:	Uopløselig i vand
Adskillelseskoefficient (okt / vand):	Ikke bestemt
Selvtændelsestemperatur:	Ikke bestemt
Nedbrydningstemperatur:	Ikke bestemt
Viskositet:	>7cSt @ 40°C
Eksplorative egenskaber:	Ikke bestemt
Oxiderende egenskaber:	Ikke relevant

## 9.2 Andre oplysninger

Ingen information tilgængelig.

## 10. Stabilitet og reaktivitet.

### 10.1 Reaktivitet

Ingen information tilgængelig.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen information tilgængelig.

### 10.4 Forhold, der skal undgås:

Undgå åben ild, varme overflader og andre høje temperaturer kilder.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler.

### 10.6 Farlige spaltningssprodukter

Carbonoxider, vanddamp og uidentificerede organiske og uorganiske forbindelser, kunne hvoraf nogle være giftige kan blive udviklet. Produktet er stabilt under normale forhold.

## 11. Toksikologiske oplysninger.

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Øjne:** Ikke klassificeret som øjenirriterende. Kontakt kan forårsage moderat irritation og svie.

**Hud:** Ikke klassificeret som hudirriterende. Kort eller lejlighedsvis kontakt er usandsynligt at forårsage nogen væsentlig reaktion. Langvarig eller gentagen kontakt kan medføre udtørring af huden og / eller svag irritation.

**Indånding:** Forventes ikke at udgøre nogen væsentlig fare ved stuetemperatur. Overdreven udsættelse for tåge forårsaget af forstøvning systemer kan medføre irritation af øjne og luftveje.

**Indtagelse:** Lav akut toksicitet. Indtagelse af dette produkt betragtes ikke som en væsentlig sundhedsfare sandsynligvis vil opstå ved normal brug. Synkning af betydelige mængder kan forårsage diarré, kvalme og opkastning.

## 12. Miljøoplysninger.

### 12.1 Toksicitet

Produktet er ikke klassificeret som farligt for vandlevende organismer.

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Naturlig bionedbrydelig.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Forventes ikke at bioakkumulere.

### 12.4 Mobilitet i jord

Produktet må ikke komme i afløb eller vandløb eller deponeres, hvor det kan påvirke grund- eller overfladevand. Undgå overførsel til miljøet.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen oplysninger.

### 12.6 Andre negative virkninger

Ikke kendt.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse.

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produktet skal bortskaffes via en autoriseret affaldsordning i henhold til alle lokale og nationale bestemmelser. Bortskaf tomme containere i henhold til lokale og nationale regulativer. Rådgivning kan fås ved henvendelse til affald forordningen Authority, om særlige affaldsregulativer gælder for dette produkt.

## 14. Transportoplysninger.

Produktet er ikke klassificeret som farligt gods.

## 15. Oplysninger om lovmæssig regulering.

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

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 453/2010.

1907/2006/EC - Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier og ændringer.

98/24/EC - Beskyttelse af arbejdstagere mod risici i forbindelse med kemiske agenser. Henvise til direktiv for nærmere oplysninger om kravene.

## Sikkerhedsdatablad i henhold til 453/2010 / EF i overensstemmelse med REACH-direktivet (EF) nr.1907/2006

1272/2008 - Klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og ændringer.

Der henvises til den relevante EU / national regulering for nærmere oplysninger om eventuelle handlinger eller restriktioner, der kræves i ovennævnte forordning (s) / direktiv (er).

Den lovgivningsmæssige oplysninger er ikke udtømmende. Andre bestemmelser kan finde anvendelse på dette produkt.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen information.

### 16. Andre oplysninger.

#### Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 3

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.