

**1 Identifikation af stoffet /produktet og af selskabet/virksomheden.****1.1 Produkt Identifikator**

Handelsnavn: Bike Care Lithium Grease 100g  
 Henvisning Kode: C9110228

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

Anvendelse af det: Smøremiddel  
 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@cycleurope.se](mailto:info@cycleurope.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

**2.1.2 Klassificering i henhold til forordning 67/548 / EF eller 1999/45 / EF**

Ikke klassificeret som farlig i henhold til EC kriterier.

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

Faresymboler: Ingen  
 Signalord: Ingen  
 Farehenvisninger

**FYSISKE FARER:**

Ikke klassificeret som en fysisk risiko under GHS kriterierne.

**SUNDHEDSFARER:**

Ikke klassificeret som en sundhedsrisiko under GHS kriterierne.

**MILJØFARER:**

Ikke klassificeret som en miljørisiko under GHS kriterierne.

**Sikkerhedssætninger**

Forebyggelse: P102 Opbevares utilgængeligt for børn

Svar: Ingen forholdsregler sætninger.

Opbevaring: Ingen forholdsregler sætninger.

Bortskaffelse: Ingen forholdsregler sætninger.

**Supplerende Sikkerhedssætninger**

Ingen supplerende udsagn

**Mærkning i henhold til direktiv 1999/45 / EF og 67/548 / EØF**

EU symboler: Ikke klassificeret som farlig i henhold til EC kriterier.

EU klassifikation: Ikke klassificeret som farlig i henhold til EC kriterier.

**2.3 Andre farer**

Ingen andre oplysninger er tilgængelige

**Farlige komponenter, der skal anføres på etiketten**

ingen

**3 Sammensætning / Oplysning om indholdsstoffer.****3.1 Stoffer**

Ikke relevant.

**3.2 Blandinger**

Ikke klassificeret

Blanding af blend olier med multifunktionelle additiver.

Navn på indholdsstof	%	CAS	Reach	Klassifikation	
				67/548/EEC	1272/2008/EEC [CLP]
Zinc Dialkyldithiophosphate >1.5%	1.5	68649-42-3	N/a	Xi , N: R36, R51/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

**Sammensætning Kommentarer**

Den Mineralolien indeholder <3% (w / w) DMSO-ekstrakt i henhold til IP346.

**4 Førstehjælpsforanstaltninger.****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

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

**Øjenkontakt:** Skyl øjnene med rigeligt vand. Søg læge, hvis ømhed eller rødme vedvarer

**Hudkontakt:** Vask huden med sæbe og vand. Hvis fedt er blevet injiceret under huden, søg lægehjælp omgående.

**Indtagelse:** Fremkald ikke opkastning. Søg lægehjælp.

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

Ingen skadelige virkninger.

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

Øjenkontakt: Straks udvaskning med rigeligt vand.

### 5 Brandbekæmpelsesforskrifter

#### 5.1 Slukningsmidler

Brug vandtåge til at køle beholdere. Brug skum, pulver, kuldioxid eller egnede slukningsmidler.

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

Dette produkt kan give anledning til farlige dampe i en brand.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

### 6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

For større spild, slid beskyttelsesudstyr, kemiske øjet beskyttelsesbriller og gummihandsker. Undgå kontakt med øjnene.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforskrifter

I tilfælde af en større udslip, informerer myndigheder i tilfælde af forurening af vand eller kloaksystemet.

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

Overførsel i egnede beholdere for genanvendelse eller bortskaffelse. Rens 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

For personlig beskyttelse se punkt 8.

### 7 Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Se afsnitt 8 for personlig verneudstyr. Unngå direkte kontakt med stoffet.

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

Opbevares på et køligt sted med god ventileret område.

#### 7.3 Særlige anvendelser

Overførsel i egnede beholdere for genanvendelse eller bortskaffelse.

### 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen kontrollerede komponenter på niveauer, der kræver offentliggørelse.

#### 8.2 Eksponeringskontrol



Øjne:	Bær godkendte beskyttelsesbriller
Hænder:	PVC handsker
Hud:	Normal arbejdstøj
Åndedrætsværn:	Forventes ikke at være nødvendig.

#### 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:	Hvid Glat smørelse
Lugt:	Lugtfri
Lugtærskel:	Ikke bestemt
pH Neat:	Neutral
Frysepunkt:	<-20 ° C
Smeltepunkt (PMCC):	> 150 ° C
Flammepunkt:	> 200 ° C
Antændelighed:	over 200 ° C
Øvre / nedre Grænseværdier for brændbarhed:	Ingen data
Damptryk:	Ingen data
Dampmassefylde:	Ingen data
Relativ massefylde:	0,82-0,85 typisk ved 20 ° C
Opløselighed i olie:	Opløselig
Opløselighed i vand:	Uopløselig
Selvantændelsestemperatur:	Overstiger 200 ° C

Nedbrydningsstemperatur: Ingen data  
Viskositet: Ingen data

## 9.2 Andre oplysninger

Ingen andre informationer til rådighed.

## 10 Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Varme.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

ærke oxidationsmidler.

### 10.6 Farlige spaltningssprodukter

Forbrænding vil udvikle: røg, kuldioxid og kulilte.

## 11 Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet:	Ingen toksiske komponenter
Ætsende / Irritation:	Non irriterende for hud / øjne / respiratorisk spor
Sensibilisering:	Ingen tegn på overfølsomhed
Gentag Dose Toksicitet:	Ingen beviser
Mutagenicitet:	Ingen beviser
Carcinogenicity:	Ingen beviser
Reproduktiv Toksicitet:	Ingen beviser

## 12 Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Ikke klassificeret.

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Kun let biologisk nedbrydeligt.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Forventes ikke at bioakkumulere.

### 12.4 Mobilitet i jord

Ikke flygtig. Produktet er dårligt absorberet på jord eller sediment.

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

Indeholder ingen stoffer der anses for PBT og eller vPvB i henhold til REACH forordning Bilag XIII kriterier.

### 12.6 Andre negative virkninger

Ikke kendt.

## 13 Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### Produkt Bortskaffelse

Bortskaf i et godkendt affaldsdepot eller anden metode til farligt eller giftigt affald. Bortskaf i overensstemmelse med lokale og nationale regler.

#### Farligt affald

Inden for den nuværende viden om leverandørens bedste overbevisning regnes dette produkt ikke for farligt affald i henhold til EU direktiv 91/689 / EØF

## 14 Transportoplysninger

Produktet er ikke klassificeret som farligt gods ved transport.

## 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 oplysninger på nuværende tidspunkt.

## 16 Andre oplysninger

### Klassificering i henhold til EU-direktiv 1999/45/EF

Faresymbol / Farekategorien	Risikosætninger
Ingen	Ingen

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

Sikkerhedsudtryk	None
------------------	------

### Fulde ordlyd af eventuelle R-sætninger angivet under punkt 3

R36	:	Irriterer øjnene.
R51/53	:	Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

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

H315	:	Forårsager hudirritation.
H318	:	Forårsager alvorlig øjenskade
H411	:	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 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.

### Juridisk meddelelse

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og gælder ikke for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i en proces. Sådanne oplysninger er, at de bedste af virksomhedens overbevisning nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Dog ingen garanti eller repræsentation for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig med hensyn til egnetheden af sådanne oplysninger til hans eget brug.