

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

**1.1 Produkt Identifikator**

Handelsnavn : Bike Care Dry lube with Teflon 100ml  
 Henvi sning Kode : C9110223

**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-on-Humber North Lincolnshire DN18 5RP UK  
 T: +44 (0) 1652 660000, F: +44 (0) 1652 660066,  
 E: sales@weldtite W: 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**

**Klassificering (EF) 1272/2008 [CLP]**

Aquatic Chronic 3: H412;  
 Flam. Liq. 2: H225;  
 Skin Irrit. 2: H315

**Vigtigste bivirkninger:**

Meget brandfarlig væske og damp. Forårsager hudirritation. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**2.2 Mærkningselementer**

**Mærkningselementer: (EF) 1272/2008 [CLP]**

**Farepiktogrammer:**

GHS02: Flamme  
 GHS07: Udråbstegn



**Signalord:**

Fare

**Faresætninger:**

H225: Meget brandfarlig væske og damp.  
 H315: Forårsager hudirritation.  
 H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Sikkerhedssætninger:**

P102: Opbevares utilgængeligt for børn.  
 P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
 P233: Hold beholderen tæt lukket.  
 P280: Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse.  
 P302+352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/  
 P403+235: Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.  
 P501: Indholdet/Beholderen bortskaffes i.

**2.3 Andre farer**

**Andre farer:**

Ved brug kan brandbare brandfarlige / eksplosive damp-luftblandinger dannes.

**PBT:**

Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

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

**3.1 Stoffer**

Ved det angivne produkt drejer det sig om en blanding

**3.2 Blandinger**

Navn på indholdsstof	EC No.	CAS No.	Klassifikation EC/1272/2008	% W
HYDROCARBONS, C6-C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% N-HEXANE 01-2119475514-35	921-024-6	64741-84-0	Flam. Liq. 2: H225; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Asp. Tox. 1: H304	5-10%
N-HEXAN 01-2119480412-44	203-777-6	110-54-3	Flam. Liq. 2: H225; Repr. 2: H361f; Asp. Tox. 1: H304; STOT RE 2: H373; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411	<1%

Teksten til H-udtalelserne, se afsnit 16.

#### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER.

##### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Hudkontakt:** Fjern omgående alt forurenede tøj og fodtøj, med mindre det sidder fast på huden. Vaskes straks med store mængder sæbe og vand.  
**Øjenkontakt:** Bad øjet i rindende vand i 15 minutter. Søg læge.  
**Indtagelse:** Skyl munden med vand. Søg læge.  
**Indånding:** Flyt patienten fra fareområdet. Sørg for selv at være i sikkerhed, medens dette gøres. Søg læge.

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

**Hudkontakt:** Der kan være en let irritation på kontaktstedet.  
**Øjenkontakt:** Irritation og rødme kan forekomme. Øjnene kan løbe meget i vand.  
**Indtagelse:** Der kan være ømhed og rødme i mund og hals.  
**Indånding:** Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet.  
**Forskudte/øjeblikkelige virkninger:** Udsættelse for stoffet kan medføre hoste eller hiven efter vejret. Øjeblikkelige effekter kan forventes efter kortvarig eksponering.

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

**Øjeblikkelig / særbehandling:** Øjenbadningsudstyr skal være til rådighed på stedet.

#### 5. BRANDBEKÆMPELSESFORSKRIFTER.

##### 5.1. Slukningsmidler

**Brandslukningsmidler:** Alkoholbestandigt skum. Vandsprøjt. Kuldioxid. Tørt kemisk pulver. Beholderne afkøles ved påsprøjtning af vand.

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

**Farer ved udsættelse:** Meget brandfarligt. Udsender giftig røg ved forbrænding. Kan brandbare brandfarlige / eksplosive støv-luftblandinger dannes.

##### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Anvisninger for brandmandskab:** Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbstypen. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.

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

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

**Individuelle forholdsregler:** Se afsnit SDS, afsnit 8, vedrørende oplysninger om individuel beskyttelse. Vend beholder med lækager så lækagesiden vender opad for at forhindre at der slipper væske ud. Fjern alle antændelseskilder.

##### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljøbeskyttelsesforanstaltning:** Må ikke udledes i afløb eller vandløb. Udslippet afgrænses ved hjælp af jordvolde.

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

**Rensning:** Absorberes i tør jord eller tørt sand. Overflyttes til en lukbar, mærket beholder til bortskaffelse på hensigtsmæssig måde. Brug ikke udstyr ved rengøringen, der kan frembringe gnister.

##### 6.4. Henvisning til andre punkter

**Henvisning til andre punkter:** Se SDS, afsnit 8.

#### 7. HÅNDBETING OG OPBEVARING.

##### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Behandling:** Undgå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrækkelig ventilation i området. Må ikke håndteres i et lukket rum. Rygning forbudt.

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

**Opbevaringsbetingelser:** Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Hold beholderen forsvarligt lukket. Må ikke opbevares i nærheden af antændelseskilder. Undgå dannelse af elektrostatisk ladning i den umiddelbare nærhed. Sørg for at belysning og elektrisk udstyr ikke udgør en antændelseskilde.

##### 7.3. Særlige anvendelser

**Særlige anvendelser:** Ingen data tilgængelige.

#### 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

##### 8.1 Kontrolparametre

**Farlige stoffer:**

HEXAN

**Grænseværdier for eksponering:**

**Støv der kan indåndes**

	TWA 8 h	STEL 15 min	TWA 8 h	STEL 15 min
DK	90 mg/m <sup>3</sup>	90 mg/m <sup>3</sup>	-	-

**DNEL / PNEC** Ingen data tilgængelige.

##### 8.2. Eksponeringskontrol

**Tekniske forholdsregler:** Sørg for tilstrækkelig udluftning af området. Sørg for at belysning og elektrisk udstyr ikke udgør en antændelseskilde.

**Åndedrætsværn:** Åndedrætsudstyr af kredsløbstypen skal være til rådighed i nødstilfælde.

**Beskyttelse af hænder:** Handsker modstandsdygtige overfor opløsningsmidler.

**Øjenbeskyttelse:** Sikkerhedsbriller. Sørg for at der er mulighed for øjenbadning.

**Hudbeskyttelse:** Beskyttelsestøj.

#### 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER.

##### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Tilstand:</b>	Flydende
<b>Farve:</b>	Brun
<b>Lugt:</b>	Karakteristisk lugt
<b>Fordampningsgrad:</b>	Ingen anvendelse.
<b>Oxiderende:</b>	Ingen anvendelse.
<b>Opløselighed i vand:</b>	Uopløselig
<b>Viskositet:</b>	Olieagtig
<b>Viskositet, value:</b>	>20.5
<b>Viskositet, test:</b>	Kinematic viscosity in 10-6 m2/s at 40°C (ISO 3104/3105)
<b>Kogepunkt/-interval°C:</b>	>100
<b>Smeltepunkt/-interval°C:</b>	Ingen data tilgængelige.
<b>Antændelsespunkter%: nedre:</b>	Ingen data tilgængelige.
<b>Flammepunkt°C:</b>	<23
<b>Ford.forh. n-octanol/vand:</b>	Ingen data tilgængelige.
<b>Selvantændelsestemperatur°C:</b>	>200
<b>Damptryk:</b>	Ingen data tilgængelige.
<b>Relativ densitet:</b>	0.860
<b>pH-værdi:</b>	Ingen anvendelse.
<b>VOC g/l:</b>	85

**9.2 Andre oplysninger**

**Andre oplysninger:** Ingen data tilgængelige.

**10. STABILITET OG REAKTIVITET.**

**10.1. Reaktivitet**

**Reaktivitet:** Stabil under anbefalet transport eller opbevaring.

**10.2. Kemisk stabilitet**

**Kemisk stabilitet:** Stabilt under normale forhold. Stabilt ved stuetemperatur.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

**Farlige følger:**

Farlige reaktioner vil ikke ske under normal transport eller opbevaring. Nedbrydning kan forekomme ved udsættelse for nedennvænte forhold eller materialer.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

**Betingelser, der skal undgås:** Varme. Varme overflader. Antændelseskilder. Flammer.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

**Materialer, der skal undgås:** Stærke oxiderende præparater. Stærke syrer.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

**Farlige nedbrydningsprod:** Udsender giftig røg ved forbrænding.

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER.**

**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

**Farlige stoffer:**

**HYDROCARBONS, C6-C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% N-HEXANE**

DERMAL	RAT	LD50	>2920	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	>5840	mg/kg
VAPOURS	RAT	4H LC50	>25200	mg/kg

**HEXAN**

IPR	RAT	LDLO	9100	mg/kg
IVN	MUS	LDLO	831	mg/kg
ORL	RAT	LDLO	25	mg/kg

**Relevante risici for stoffet:**

Fare	Måde	Grundlag
Hudætsning/-irritation	DRM	Farligt: beregnet

**Symptomer / eksponeringsmåde**

<b>Hudkontakt:</b>	Der kan være en let irritation på kontaktstedet.
<b>Øjenkontakt:</b>	Irritation og rødme kan forekomme. Øjnene kan løbe meget i vand.
<b>Indtagelse:</b>	Der kan være ømhed og rødme i mund og hals.
<b>Indånding:</b>	Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet.

**Forskudte/øjeblikkelige virkninger:** Udsættelse for stoffet kan medføre hoste eller hiven efter vejret. Øjeblikkelige effekter kan forventes efter kortvarig eksponering.

**12. MILJØOPLYSNINGER.**

**12.1 Toksicitet**

**Farlige stoffer:**

**HYDROCARBONS, C6-C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% N-HEXANE**

Daphnia magna	48H EC50	3	mg/l
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	11.4	mg/l

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

**Persistens og nedbrydelighed:** Biologisk nedbrydeligt.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

<b>Bioakkumulationspotentiale:</b>	Ikke potentiale for bioakkumulation.
<b>12.4. Mobilitet i jord</b>	
<b>Mobilitet:</b>	Kan ikke opløses i vand. Flyder på vand. Flygtig.
<b>12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering</b>	
<b>PBT:</b>	Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.
<b>12.6. Andre negative virkninger</b>	
<b>Andre negative virkninger:</b>	Skadelig for organismer, der lever i vand.

### 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE.

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

<b>Bortskaffelsesformer:</b>	Overflyttes til en egnet beholder - sørg for afhentning ved et specialiseret renovationselskab.
<b>Bemærk:</b>	Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

### 14. TRANSPORTOPLYSNINGER.

#### 14.1. UN-nummer

**UN-nr:** UN1993

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

**Betegnelse på forsendelsen:** BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (HYDROCARBONS, C6-C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% NHEXANE)

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

**Transportklasse:** 3



#### 14.4. Emballagegruppe

**Emballagegruppe:** II

#### 14.5. Miljøfarer

**Farligt for miljøet:** Nej **Havforureningsemne:** Nej

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

**Særlige forsigtighedsregler:** Ingen særlige forholdsregler. Limited Quantity - 1 Litre

**Tunnelkode:** D/E

**Transportkategori:** 2

### 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.

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.

#### Sætninger i afsnit 2 / 3:

H225: Meget brandfarlig væske og damp.

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

H315: Forårsager hudirritation.

H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H361f: Mistænkes for at skade forplantningsevnen.

H373: Kan forårsage organskader <eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes> ved længerevarende eller gentagen eksponering <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412: Skadelig 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.

**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.