

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

**Handelsnavn:** TF2 Cyklersmørelse med Teflon®-overfladebeskyttelse / Ultimate Bike Grease with Teflon  
**Henvising Kode:** 02009 (150ml), 02019 (125ml), 06009 (125ml), 03038 (3kg)

**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:** Søndergaard & Sønner A/S, Fabrikvej 3, 8260 Viby J Danmark  
Tlf: (45) 8628 1022, Fax: (45) 8628 7731  
web: [www.søndergaardogsønner.dk](http://www.søndergaardogsønner.dk)

**1.4 Telefon for virksomheden nødsituation**

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

**PUNKT 2 Fareidentifikation.****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

**Klassifikation iht. Forordning (EF) 1272/2008 [CLP]**  
Produktet er ikke klassificeret i overensstemmelse med CLP.

**2.2 Mærkningselementer**

**Mærkning iht. forordning (EF) 1272/2008 [CLP]**  
Produktet er ikke underlagt et mærkningssystem.

**2.3 Andre farer**

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

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

Ikke klassificeret  
Blanding af blend olier med multifunktionelle additiver.

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

**Hudkontakt:** Vaskes straks med store mængder sæbe og vand.  
**Øjenkontakt:** Bad øjet i rindende vand i 15 minutter. Seek medical attention if irritation persist.  
**Indtagelse:** Skyl munden med vand. Undgå at fremkalde opkastning.

**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.  
**Indtagelse:** Halsirritation kan forekomme.

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

**Øjenkontakt:** Straks udvaskning med rigeligt vand.

**PUNKT 5 Brandbekæmpelsesforskrifter****5.1 Slukningsmidler**

**Brandslukningsmidler:** Egned brandslukningsapparat skal bruges på den omgivende brand.

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

**Farer ved udsættelse:** Udsender giftig røg bestående af kuldioxid / kulilte ved forbrænding.

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

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

**PUNKT 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.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforskrifter**

**Miljøbeskyttelsesforanstaltning:** Må ikke udledes i afløb eller vandløb.

**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.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se SDS, afsnit 8.

### PUNKT 7 Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

**Behandling:** Undgå direkte kontakt med stoffet.

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

**Opbevaringsbetingelser:** Opbevares på et køligt sted med god ventilation.

#### 7.3 Særlige anvendelser

**Særlige anvendelser:** PC24: Smøremidler, fedt og løsnemidler.

### PUNKT 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

**Grænseværdier for eksponering:** Ingen data tilgængelige.

**DNEL / PNEC** Ingen data tilgængelige.

#### 8.2 Eksponeringskontrol

##### Tekniske forholdsregler:

**Åndedrætsværn:**

**Beskyttelse af hænder:**

**Øjenbeskyttelse:**

**Hudbeskyttelse:**

**Miljø:**



Ingen anvendelse.

Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Beskyttelseshandsker.

Sikkerhedsbriller. Sørg for at der er mulighed for øjenbadning.

Beskyttelsestøj.

Ingen særlige krav.

### PUNKT 9 . Fysisk-kemiske egenskaber

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

**Tilstand:** Grease  
**Farve:** Rød  
**Lugt:** Meget svag lugt  
**Opløselighed i vand:** Uopløselig  
**Smeltepunkt/-interval°C:** >200  
**Flammepunkt°C:** >200  
**Selvantændelsestemperatur°C:** >200  
**Relativ densitet:** 0.930

#### 9.2 Andre oplysninger

Ingen anvendelse.

### PUNKT 10 Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

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

#### 10.2 Kemisk stabilitet

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

#### 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:** Flammer. Antændelseskilder.

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

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

#### 10.6 Farlige spaltningsprodukter

**Farlige nedbrydningsprod:** Udsender giftig røg bestående af kuldioxid / kulilte ved forbrænding.

### PUNKT 11 Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Giftighed:** Ingen data tilgængelige.

##### Symptomer / eksponeringsmåde

**Hudkontakt:** Der kan være en let irritation på kontaktstedet.

**Øjenkontakt:** Irritation og rødme kan forekomme.

**Indtagelse:** Halsirritation kan forekomme.

**PUNKT 12 Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet****Ekogiftighed:** Ingen data tilgængelige.**12.2 Persistens og nedbrydelighed****Persistens og nedbrydelighed:** Ingen data tilgængelige.**12.3 Bioakkumuleringspotentiale****Bioakkumulationspotentiale:** Ingen data tilgængelige.**12.4 Mobilitet i jord****Mobilitet:** Kan ikke opløses i vand. Flyder på vand. Optages kun langsomt i jorden.**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.**12.6 Andre negative virkninger****Andre negative virkninger:** Ingen data tilgængelige.**PUNKT 13 Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling****Produkt Bortskaffelse****Bortskaffelsesformer:** Overflyttes til en egnet beholder - sørg for afhentning ved et specialiseret renovationselskab.**Ved opvågning:** Ingen anvendelse.**Emballagehåndtering:** Sørg for afhentning ved et specialiseret renovationselskab.**Bemærk:** Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.**PUNKT 14 Transportoplysninger**

Produktet er ikke klassificeret til transport.

**PUNKT 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. 2015/830.

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 oplysninger på nuværende tidspunkt.

**PUNKT 16 Andre oplysninger****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 &amp; Safety at Work handling og kontrol af stoffer sundhedsfarlige (COSHH).

Må ikke blandes med andre kemikalier.

Teflon™ er et registreret varemærke tilhørende The Chemours Company FC LLC, brugt med licens af Weldtite Products Ltd.

**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.