

**PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN****1.1 Produkt Identifikator**

Handelsnavn : PURE Bike Grease 100g  
Henvi sning Kode : 03404

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

Anvendelse af det : Grease 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  
T: +44 (0) 1652 660000, F: +44 (0) 1652 660066,  
E: sales@weldtite W: 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

**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**

Klassificering (CLP): Produktet er ikke klassificeret i overensstemmelse med CLP.

**2.2. Mærkningselementer**

Mærkningselementer:  
Sikkerhedssætninger: P102: Opbevares utilgængeligt for børn.

**2.3. Andre farer**

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

**PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER****3.2. Blandinger****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.  
Indtagelse: Skyl munden med vand.  
Indånding: Søg ud i frisk luft efter tilfældig indånding af dampe.

**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.  
Indånding: Ingen symptomer.

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

Øjeblikkelig / særbehandling: Ingen anvendelse.

**PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE****5.1. Slukningsmidler**

Brandslukningsmidler: Eget brandslukningsapparat skal bruges på den omgivende brand.

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

Farer ved udsættelse: Udsender giftig røg 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. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Miljøbeskyttelsesforanstaltning: Må ikke udledes i afløb eller vandløb.

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

Rensning: Vask udslipstedet med store mængder vand.

## 6.4. Henvi sning til andre punkter

Henvi sning til andre punkter: Se SDS, afsnit 8.

**PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING**

## 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Behandling: Undgå at der dannes eller spredes støv i luften.

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

Opbevaringsbetingelser: Opbevares på et køligt sted med god ventilation.

## 7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser: Ingen data tilgængelige.

**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**

## 8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering: Ingen data tilgængelige.

## 8.1. DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Ingen data tilgængelige.

## 8.2. Eksponeringskontrol

Åndedrætsværn: Åndedrætsværn med partikelfilter.

Beskyttelse af hænder: Beskyttelseshandsker.

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

Hudbeskyttelse: Beskyttelsestøj.

**PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER**

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand: Pasta  
 Farve: Gul  
 Lugt: Behagelig  
 Fordampningsgrad: Uanselig  
 Oxiderende: Ingen anvendelse.  
 Opløselighed i vand: Uopløselig  
 Også opløselig i: De fleste organiske opløsningsmidler.  
 Viskositet: Meget tyktflydende  
 Kogepunkt/-interval°C: >100  
 Smeltepunkt/-interval°C: Ingen anvendelse.  
 Antændelsepunkter%: nedre: Ingen data tilgængelige.  
                                   ovre: Ingen data tilgængelige.  
 Flammepunkt°C: >93  
 Ford.forh. n-octanol/vand: Ingen anvendelse.  
 Selvantændelsestemperatur°C: >200  
 Damptryk: Ingen anvendelse.  
 Relativ densitet: 0.925  
 pH-værdi: Ingen anvendelse.  
 VOC g/l: Ingen anvendelse.

## 9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger: Ingen data tilgængelige.

**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: Varme. Varme overflader.

## 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.

**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.  
**Indånding:** Ingen symptomer.**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER****12.1. Toksicitet****Ekogiftighed:** Ingen data tilgængelige.**12.2. Persistens og nedbrydelighed****Persistens og nedbrydelighed:** Biologisk nedbrydeligt.**12.3. Bioakkumuleringspotentiale****Bioakkumulationspotentiale:** Ikke potentiale for bioakkumulation.**12.4. Mobilitet i jord****Mobilitet:** Ikke-flygtig. Kan ikke opløses i 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:** Minimal økotoksicitet.**PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Bemærk:** Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.**PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER****Transportklasse:** Produktet er ikke klassificeret til transport.**PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Særlige forordninger:** Ingen anvendelse.**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering****PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER****Andre oplysninger:** Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning 2015/830.

\* angiver tekst i sikkerhedsdatabladet, som er ændret siden sidste revidering.

**Træning Rådgivning**

Brugere skal uddannes i god industriel hygiejne.

Dette databladudgør 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.

**Ansvarsfraskrivelse:**

Disse oplysninger vedrører kun materiale og gælder ikkefor dette materiale anvend ti kombination med andrematerialer eller i en proces. Hidtil virk som hedens viden, de oplysninger korrekt og pålidelig pr. den angivne dato. Meningen forsikringer eller garantier, at oplysningerne er nøjagtige, pålidelige eller fuldstændige. Det er brugerens ansvar at sikre, at oplysningerne er egnede tilled påtænkte formål.