

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

Handelsnavn : PURE Wet Lube 100ml
Henviisning Kode : 03406

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

Anvendelse af det : Lubricant 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**

Produktet er ikke klassificeret i overensstemmelse med CLP.

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: Ingen anvendelse.

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: Opkast og diarre 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: Egnede brandslukningsapparater skal bruges på den omgivende brand.
Beholderne afkøles ved påsprøjtning af vand.

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.
Vend beholdere med lækager så lækagesiden vender opad for at forhindre at der slipper væske ud.

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.

6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter: Se SDS, afsnit 8.

PUNKT 7: HÅNDBETING OG OPBEVARING**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Behandling: Ingen anvendelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser: Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Hold beholderen forsvarligt lukket.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser: Ingen data tilgængelige.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**8.1. Kontrolparametre**

Grænseværdier for eksponering: Ingen data tilgængelige.

DNEL / PNEC Ingen data tilgængelige.

8.2. Eksponeringskontrol

Åndedrætsværn: Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

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: Flydende
Farve: Gul
Lugt: Karakteristisk lugt
Fordampningsgrad: Uanselig
Oxiderende: Ingen anvendelse.
Opløselighed i vand: Uopløselig
Også opløselig i: De fleste organiske opløsningsmidler.
Viskositet: Olieagtig
Kogepunkt/-interval °C Ingen data tilgængelige.
Smeltepunkt/-interval °C: <10
Antændelsespunkter %: nedre: Ingen data tilgængelige.
ovre: Ingen data tilgængelige.
Flammepunkt °C: >100
Ford.forh. n-octanol/vand: Ingen anvendelse.
Selvantændelsestemperatur °C >200
Damptryk: Ingen anvendelse.
Relativ densitet: 0.930 typical
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. Flammer.

10.5. Materialer, der skal undgås

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

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:** Opkast og diarre 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:** Optages let i jorden. Kan ikke opløses i vand. Flyder på vand.**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.**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

Brugerne skal uddannes i god industriel hygiejne.

Dette databladudgør 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.

Ansvarsfraskrivelse:

Disse oplysninger vedrører kun materiale og gælder ikke for dette materiale anvendt i 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 tildelt påtænkte formål.