

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

Handelsnavn : PURE Dry Lube 100ml
 Henvi sning Kode : 03407

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): Flam. Liq. 3: H226
 Vigtigste bivirkninger: Brandfarlig væske og damp.

2.2. Mærkningselementer

Mærkningselementer:
 Faresætninger: H226: Brandfarlig væske og damp.
 Farepiktogrammer: GHS02: Flamme



Signalord: Advarsel
 Sikkerhedssætninger: P102: Opbevares utilgængeligt for børn.
 P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
 Rygning forbudt.
 P280: Bær øjenbeskyttelse.
 P403+235: Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

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.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**3.2. Blandinger****Farlige stoffer:**

Ingredient Name	Identifiers	Klassificering (CLP) EC/1272/2008	PBT / WEL	Concentration Range
Ethanol	EC 200-578-6, CAS 64-17-5 Reach - 01-2119457610-43-xxxx	Flam. Liq. 2 H225	Stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.	<24% (v/v)

PUNKT 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.
 Indtagelse: Undgå at fremkalde opkastning. Skyl munden med vand.
 Indånding: 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.
 Indtagelse: Halsirritation kan forekomme. Kvalme og mavepine kan forekomme.
 Patienten kan virke beruset.
 Indånding: Der kan forekomme døsigthed eller mental forvirring.
 Forskudte/øjeblikkelige virkninger: Øjeblikkelige effekter kan forventes efter kortvarig eksponering.

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

Øjeblikkelig / særbehandling: Ingen anvendelse.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE**5.1. Slukningsmidler**

Brandslukningsmidler: Alkoholbestandigt skum. Vandsprøjt. Kuldioxid. Tørt kemisk pulver.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farer ved udsættelse: Brandfarligt. Udsender giftig røg ved forbrænding. Fremkalder en eksplosiv blanding af luft og damp.

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. Fjern alle antændelseskilder. 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. Brug ikke udstyr ved rengøringen, der kan frembringe gnister.

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: Rygning forbudt. Sørg for tilstrækkelig ventilation i området. Undgå at der dannes eller spredes tåger i luften.

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. Sørg for at belysning og elektrisk udstyr ikke udgør en antændelseskilde.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser: Ingen data tilgængelige.

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

Farlige stoffer:

ETHANOL

Grænseværdier for eksponering:

Støv der kan indåndes

	TWA 8 timers	STEL 15 min	TWA 8 timers	STEL 15 min
DK	1900 mg/m ³	1900 mg/m ³	-	-

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: 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: Emulsion

Farve: Grå

Lugt: Mærkbar lugt

Fordampningsgrad: Moderat

Oxiderende: Ingen anvendelse.

Opløselighed i vand: Opløselig

Viskositet: Tyktflydende

Kogepunkt/-interval °C: >35

Smeltepunkt/-interval °C: Ingen data tilgængelige.

Antændelsepunkter%: nedre: Ingen data tilgængelige.

ovre: Ingen data tilgængelige.

Flammepunkt °C:	32
Ford.forh. n-octanol/vand:	Ingen data tilgængelige.
Selvantændelsestemperatur °C	Ingen anvendelse.
Damptryk:	Ingen data tilgængelige.
Relativ densitet:	1.005
pH-værdi:	Approx. 7
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. 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.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Farlige stoffer:

ETHANOL

DERMAL	RBT	LD50	>2000	mg/kg
ORL	MUS	1H LC50	>20	mg/kg
ORL	RAT	LD50	>2000	mg/kg

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. Kvalme og mavepine kan forekomme. Patienten kan virke beruset.
Indånding:	Der kan forekomme dødsghed eller mental forvirring.
Forskudte/øjeblikkelige virkninger:	Øjeblikkelige effekter kan forventes efter kortvarig eksponering.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Farlige stoffer:

ETHANOL

ALGAE	48H EC50	>100	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	>100	mg/l
FISH	96H LC50	>100	mg/l

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.
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**

Bortskaffelsesformer: Overflyttes til en egnet beholder - sørg for afhentning ved et specialiseret renovationselskab.
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.
Særligt bestemmelse 144, dette materiale er ikke omfattet af bestemmelserne i ADR.
Særligt bestemmelse 144, dette materiale er ikke omfattet af bestemmelserne i IMDG-koden

Sætninger i afsnit 2 / 3: H225: Meget brandfarlig væske og damp.
H226: Brandfarlig væske og damp.

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 andre materialer 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 tildet påtænkte formål.