

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

Handelsnavn : Weldtite Wet Lube / TF2 Ekstreme vådt smøremiddel / Extreme Wet Lube
Henvi sning Kode : 03137 (100ml) & 03073 (400ml) / 03036 (75ml); 03037 (125ml); 03057 (50ml)

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

Anvendelse af det Stof / det kemiske : Smøremiddel

Anbefalede Restriktioner om brug : På dette tidspunkt har vi ikke oplysninger om restriktioner. De vil blive inkluderet når de er tilgængelige.

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,
E: sales@weldtite.co.uk **W:** www.weldtite.cc

EU: Weldtite Ltd. c/o DWF
 2 Dublin Landings
 North Wall Quay
 Dublin D1
E: enquiries@dwf.law

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

Giftlinjen: +45 8212 1212

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]

Faresymboler: Ingen Signalord: Ingen Farehenvi sninger: Ingen
 Sikkerhedsmæssige Erklæringer: P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

2.3 Andre farer

Ingen andre oplysninger er tilgængelige

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER
3.1 Stoffer

Ved det angivne produkt drejer det sig om en blanding

3.2 Blandinger

Navn på indholdsstof	Identifikatorer	Klassifikation EF/1272/2008	Koncentration Sortiment
Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic	EC – 265-098-1 CAS – 64741-97-5	Ingen	60-100%

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: 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: 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: Eget brandslukningsapparat 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 Miljøbeskyttelsesforskrifter

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

Se SDS, afsnit 8.

PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING
7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med huden og øjnene. Overhold gode standarder for industriel hygiejne. Vær opmærksom på emission tærskel.

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.
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: Rød
Lugt: Karakteristisk lugt
Fordampningsgrad: Ingen anvendelse.
Oxiderende: Ingen anvendelse.
Opløselighed i vand: Uopløselig
Også opløselig i: De fleste organiske opløsningsmidler.
Viskositet: Olieagtig
Viskositet, value: >20.5
Viskositet, test: Kinematic viscosity in 10-6 m²/s at 40°C (ISO 3104/3105)
Kogepunkt/-interval °C >100
Smeltepunkt/-interval °C: Ingen data tilgængelige.
Antændelsepunkter%: nedre: Ingen data tilgængelige.
ovre: Ingen data tilgængelige.
Flammepunkt °C: >100
Ford.forh. n-octanol/vand: Ingen anvendelse.
Selvantændelsestemperatur °C >200
Damptryk: Ingen data tilgængelige.

Sikkerhedsdatablad overensstemmelse med REACH-direktivet (EF) nr.1907/2006

Relativ densitet: 0.880 typical
pH-værdi: Ingen anvendelse.
VOC g/l: 0.0

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. Antændelseskilder.

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

10.6 Farlige spaltningssprodukter
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.

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

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
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 2015/830.

Sikkerhedsdatablad overensstemmelse med REACH-direktivet (EF) nr.1907/2006

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.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**Fuldstændig tekst af farvesætninger refereret til under punkt 3**

Ingen

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.

Ansvarsfraskrivelse

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.