

Punkt 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden
1.1 Produkt Identifikator

Handelsnavn: Weldtite Dry Lube / TF2 Plus Tørt smøremiddel med Teflon™ overfladebeskyttelse (Dry lube)
Henvi sning Kode: 03135 (100ml); 03035 (125ml); 03034 (75ml); 03055 (50ml)
UFI Kode: P728-Q1WU-U00T-Q1C9

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-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
wed: www.søndergaardogsønner.dk

1.4 Telefon for virksomheden nødsituation

Giftlinjen: +45 8212 1212

Punkt 2: Fareidentifikation
2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen
Klassificering (EF) 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3: H412;
 Flam. Liq. 2: H225;
 Skin Irrit. 2: H315

Vigtigste bivirkninger: Meget brandfarlig væske og damp. Forårsager hudirritation. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2 Mærkningselementer
Mærkningselementer: (EF) 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer: GHS02: Flamme
 GHS07: Udråbstegn



Signalord: Fare
Faresætninger: H225: Meget brandfarlig væske og damp.
 H315: Forårsager hudirritation.
 H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

P102: Opbevares utilgængeligt for børn.
 P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
 Rygning forbudt.
 P233: Hold beholderen tæt lukket.
 P280: Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse.
 P302+352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/.
 P403+235: Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
 P501: Indholdet/Beholderen bortskaffes i.

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
3.1 Stoffer

Ved det angivne produkt drejer det sig om en blanding

3.2 Blandinger

Navn på indholdsstof	EC No.	CAS No.	Klassifikation EC/1272/2008	% W
HYDROCARBONS, C6-C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% N-HEXANE 01-2119475514-35	921-024-6	64741-84-0	Flam. Liq. 2: H225; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Asp. Tox. 1: H304	5-10%
N-HEXAN	203-777-6	110-54-3	Flam. Liq. 2: H225; Repr. 2:	<1%

01-2119480412-44			H361f; Asp. Tox. 1: H304; STOT RE 2: H373; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411
------------------	--	--	--

Teksten til H-udtalelserne, se afsnit 16.

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. Søg læge.
Indtagelse:	Skyl munden med vand. Søg læge.
Indånding:	Flyt patienten fra fareområdet. Sørg for selv at være i sikkerhed, medens dette gøres. 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. Øjnene kan løbe meget i vand.
Indtagelse:	Der kan være ømhed og rødme i mund og hals.
Indånding:	Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet.

Forskudte/øjeblikkelige virkninger: Øjeblikkelige effekter kan forventes efter kortvarig eksponering.

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

Øjeblikkelig / særbehandling: Øjenbadningsudstyr skal være til rådighed på stedet.

Punkt 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Brandslukningsmidler: Alkoholbestandigt skum. Vandsprøjt. Kuldioxid. Tørt kemisk pulver. Beholderne afkøles ved påsprøjtning af vand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farer ved udsættelse: Meget brandfarligt. Udsender giftig røg ved forbrænding. Kan brandbare brandfarlige / eksplosive støv-luftblandinger dannes.

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. Fjern alle antændelseskilder.

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: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Behandling: Undgå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrækkelig ventilation i området. Må ikke håndteres i et lukket rum. Rygning forbudt.

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. Undgå dannelse af elektrostatisk ladning i den umiddelbare nærhed. 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:

HEXAN

Grænseværdier for eksponering:

Støv der kan indåndes

	TWA 8 h	STEL 15 min	TWA 8 h	STEL 15 min
DK	90 mg/m ³	90 mg/m ³	-	-

DNEL / PNEC Ingen data tilgængelige.

8.2. Eksponeringskontrol

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

Tekniske forholdsregler:	Sørg for tilstrækkelig udluftning af området. Sørg for at belysning og elektrisk udstyr ikke udgør en antændelseskilde.
Åndedrætsværn:	Åndedrætsudstyr af kredsløbstypen skal være til rådighed i nødstilfælde.
Beskyttelse af hænder:	Handsker modstandsdygtige overfor opløsningsmidler.
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:	Brun
Lugt:	Karakteristisk lugt
Fordampningsgrad:	Ingen anvendelse.
Oxiderende:	Ingen anvendelse.
Opløselighed i vand:	Uopløselig
Viskositet:	Olieagtig
Viskositet, value:	>20.5
Viskositet, test:	Kinematic viscosity in 10-6 m ² /s at 40°C (ISO 3104/3105)
Kogepunkt/-interval°C:	>100
Smeltepunkt/-interval°C:	Ingen data tilgængelige.
Antændelsespunkter%: nedre:	Ingen data tilgængelige.
Flammepunkt°C:	<23
Ford.forh. n-octanol/vand:	Ingen data tilgængelige.
Selvantændelsestemperatur°C:	>200
Damptryk:	Ingen data tilgængelige.
Relativ densitet:	0.860
pH-værdi:	Ingen anvendelse.
VOC g/l:	85

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:
HYDROCARBONS, C6-C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% N-HEXANE

DERMAL	RAT	LD50	>2920	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	>5840	mg/kg
VAPOURS	RAT	4H LC50	>25200	mg/kg

HEXAN

IPR	RAT	LDLO	9100	mg/kg
IVN	MUS	LDLO	831	mg/kg
ORL	RAT	LDLO	25	mg/kg

Relevante risici for stoffet:

Fare	Måde	Grundlag
Hudætsning/-irritation	DRM	Farligt: beregnet

Symptomer / eksponeringsmåde

Hudkontakt:	Der kan være en let irritation på kontaktstedet.
Øjenkontakt:	Irritation og rødme kan forekomme. Øjnene kan løbe meget i vand.
Indtagelse:	Der kan være ømhed og rødme i mund og hals.
Indånding:	Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet. Udsættelse for stoffet kan medføre hoste eller hiven efter vejret.

Forskudte/øjeblikkelige virkninger: Øjeblikkelige effekter kan forventes efter kortvarig eksponering.

Punkt 12: Miljøoplysninger
12.1 Toksicitet
Farlige stoffer:
HYDROCARBONS, C6-C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% N-HEXANE

Daphnia magna	48H EC50	3	mg/l
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	11.4	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: Kan ikke opløses i vand. Flyder på vand. Flygtig.

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: Skadelig for organismer, der lever i vand.

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
14.1. UN-nummer
UN-nr: UN1993

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)
Betegnelse på forsendelsen: BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (HYDROCARBONS, C6-C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% NHEXANE)

14.3. Transportfareklasse(r)
Transportklasse: 3

14.4. Emballagegruppe
Emballagegruppe: II

14.5. Miljøfarer
Farligt for miljøet: Nej **Havforureningsemne:** Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren
Særlige forsigtighedsregler: Ingen særlige forholdsregler. Limited Quantity - 1 Litre

Tunnelkode: D/E

Transportkategori: 2

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.

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
Sætninger i afsnit 2 / 3:

H225: Meget brandfarlig væske og damp.

H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

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

H315: Forårsager hudirritation.

H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H361f: Mistænkes for at skade forplantningsevnen.

H373: Kan forårsage organskader <eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes> ved længerevarende eller gentagen eksponering <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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.

Disclaimer

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.