

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

Handelsnavn: TF2 Lithiumfedt / All Purpose Lithium Grease
 Henvisning Kode: 02005/02025 (40g); 03004 (100g); 03005 (3kg)
 08316-08319, 08311- 08315, 06172 – 06181 (5g)

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 upon Humber, North Lincolnshire DN18 5RP UK
 Tel: +44 (0) 1652 660000, Fax: +44 (0) 1652 660066,
 e-mail: sales@weldtite web: 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

Klassifikation iht. Forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

Klassificering (CLP): Aquatic Chronic 2: H411

Vigtigste bivirkninger: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2 Mærkningsselementer

Mærkning iht. forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

Faresætninger: H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Farepiktogrammer: GHS09: Miljø



Sikkerhedssætninger: P273: Undgå udledning til miljøet.
 P391: Udslip opsamles.
 P501: Indholdet/Beholderen bortskaffes i rengøringsmiddel og vand.

2.3 Andre farer

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

Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer
3.1 Stoffer

Ikke relevant.

3.2 Blandinger

Farlige stoffer:

Navn på indholdsstof	Identifikatorer	Klassifikation EF/1272/2008	Koncentration Sortiment
ZINKOXID	CAS – 1314-13-2	Aquatic Chronic 1: H410; Aquatic Acute 1: H400	1-10%

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. Undgå at fremkalde opkastning. Søg læge.
 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: Halsirritation kan forekomme.
 Indånding: Ingen anvendelse.
 Forskudte/øjeblikkelige virkninger: Kontinuerlig hudkontakt kan forårsage hudfølsomhed og dermatitis

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. Kuldioxid.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farer ved udsættelse: Udsender giftig røg bestående af kuldioxid / kulilte 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. Afmærk det forurenede område med skilte og sørg for at forhindre uvedkommendes adgang.

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: Håndtering og opbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Behandling: Undgå direkte kontakt med stoffet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser: Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Må ikke opbevares i nærheden af antændelseskilder. Hold beholderen forsvarligt lukket. Gulvet i lagerrummet skal være uigennemtrængeligt for at undgå udslip af væske.

Anbefalet emballage: Ingen anvendelse.

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser: PC24: Smøremidler, fedt og løsnemidler.

Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1 Kontrolparametre**

Farlige stoffer:

ZINKOXID**Grænseværdier for eksponering:****Støv der kan indåndes**

State	8 hour TWA	15 min. STEL	8 hour TWA	15 min. STEL
DK	4 mg/m ³	4 mg/m ³	-	-

DNEL / PNEC Ingen data tilgængelige.

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler: Gulvet i lagerrummet skal være uigennemtrængeligt for at forhindre udslip af væske.

Åndedrætsværn: Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Beskyttelse af hænder: Beskyttelseshandsker.

Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller.

Hudbeskyttelse: Beskyttelsestøj.

Miljø: Ingen særlige krav.

Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstand: Grease
Farve: Hvid
Lugt: Lugtfri
Opløselighed i vand: Uopløselig
Smeltepunkt/-interval°C: >150
Flammepunkt°C: >150
Selvantændelsestemperatur°C: >200

Relativ densitet: 0.96

9.2 Andre oplysninger

Ingen anvendelse.

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. Antændelseskilder. Flammer.

10.5 Materialer, der skal undgås

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

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Farlige nedbrydningsprod: Udsender giftig røg bestående af kuldioxid / kulilte ved forbrænding.

Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Farlige stoffer:

ZINKOXID

IPR	RAT	LD50	240	mg/kg
ORAL	MUS	LD50	7950	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.

Indånding:

Ingen anvendelse.

Forskudte/øjeblikkelige virkninger:

Continuous skin contact may cause skin sensitivity and dermatitis

Andre oplysninger:

Ingen anvendelse.

Punkt 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Farlige stoffer:

ZINC OXIDE

ALGAE	72H ErC50	.042	mg/l
DAPHNIA	48H EC50	98	µg/l
FISH	96H LC50	320	mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed: Ikke biologisk nedbrydeligt.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale: Potentiale for bioakkumulation.

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet: Kan ikke opløses i vand. Flyder på 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: Giftig for organismer, der lever i vand. Giftig for organismer i jordbunden.

Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelsesformer:

Overflyttes til en egnet beholder - sørg for afhentning ved et specialiseret renovationselskab.

Ved opvågning:

Ingen anvendelse.

Emballagehåndtering:

Bortskaffes som normalt, industrielt affald.

Bemærk: Brugers opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

Punkt 14: Transportoplysninger**14.1. UN-nummer**

UN-nr: UN3082

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Betegnelse på forsendelsen: MILJOFARLIGT FLYDENDE STOF, N.O.S.

14.3. Transportfareklasse(r)

Transportklasse: 9

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe: III

14.5. Miljøfarer

Farligt for miljøet: Ja Havforureningsemne: Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler: Ingen særlige forholdsregler.

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 oplysninger på nuværende tidspunkt.

Punkt 16: Andre oplysninger**Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 3**

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H411: Giftig 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.

Juridisk meddelelse:

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og gælder ikke for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i en proces. Sådanne oplysninger er, at de bedste af virksomhedens overbevisning nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Dog ingen garanti eller repræsentation for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig med hensyn til egnetheden af sådanne oplysninger til hans eget brug.