

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

Handelsnavn: TF2 Egenskaber Smøremiddel med Teflon™ overfladebeskyttelse / (TF2 Performance Lubricant with Teflon™ surface protector)
Henvi sning Kode: 03047 (100ml), 03048 (1 ltr.) & 03049 (5 ltr.) 03058 (50ml)

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

Anvendelse af det: Smøremiddel
Stof / det kemiske

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, **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

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

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
Ikke-klassificere stoffer:

Navn på indholdsstof	Identifikatorer	Klassifikation (CE) n. 1272/2008 [CLP]	% w/w
Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic	EC – 265-098-1 CAS – 64741-97-5	None	50-100
Zinc Alkyl Dithiophosphate	EC – 272-028-3 CAS – 68649-42-3	Eye Irritation 2 H319 Skin Irritation 2 H315 Aqua Chronic 2 H411	<1

Teksten til de anførte R-sætninger eller H, se afsnit 16.

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. 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

Se Kapitel 8

Punkt 7: Håndtering 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:
DNEL / PNEC** Ingen data tilgængelige.
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: Gulgrøn
Lugt: Karakteristisk lugt
Fordampningsgrad: Ingen anvendelse.
Oxiderende: Ingen anvendelse.
Opløselighed i vand: Uopløselig
Også opløselig i: De fleste organiske opløsningsmidler.
Viskositet: Oleagtig
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.
Antændelsespunkter%: nedre: Ingen data tilgængelige.
ovre: Ingen data tilgængelige.
Flammepunkt°C: >100

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

Ford.forh. n-octanol/vand:	Ingen anvendelse.
Selvantændelsestemperatur°C:	>200
Damptryk:	Ingen data tilgængelige.
Relativ densitet:	0.885
pH-værdi:	Ingen anvendelse.
VOC g/l:	Ingen data tilgængelige.

9.2 Andre oplysninger

Ingen information tilgængelig.

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 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.**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.**14. Transportoplysninger**

Produktet er ikke klassificeret til transport.

15. Oplysninger om lovmæssig 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.

16. Andre oplysninger**Sætninger i afsnit 2 / 3:**

H315: Forårsager hudirritation.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

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.

Teflon™ er et registreret varemærke tilhørende The Chemours Company FC LLC, brugt med licens af Weldtite Products Ltd.

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.