

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

Handelsnavn: TF2 Carbon Fiber paste
(Carbon Fibre Gripper Paste)
Henvisning Kode: 02003 (50g); 02004/02024 (10g)

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes
Anvendelse af det : er specifikt designet til samling af carbon dele
Stof / det kemiske

Anbefalede Restriktioner: På dette tidspunkt har vi ikke oplysninger om restriktioner.
om brug 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
wed: 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]**

Ikke klassificeret

Fare Klasse: Ingen

Fare Kategori: Ingen

Farehenvisninger: Ingen

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

Faresymboler: Ingen

Signalord: Ingen

Farehenvisninger: Ingen

Sikkerhedsmæssige Erklæringer: P102: Opbevares utilgængeligt for børn.
P280: Bær beskyttelseshandsker.

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**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.
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: Synkebesvær kan forekomme.
Indånding: Ingen anvendelse.

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.

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.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltning: Må ikke udledes i afløb eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rensning: Vask udslipstedet med store mængder vand.

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: Ingen anvendelse.

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: Ingen anvendelse.
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: Pasta
Farve: Farveløs
Lugt: Meget svag lugt
Fordampningsgrad: Uanselig
Oxiderende: Ingen anvendelse.
Opløselighed i vand: Uopløselig
Også oploselig i: De fleste organiske opløsningsmidler.
Viskositet: Meget tyktflydende
Kogepunkt/-interval°C >200
Smeltepunkt/-interval°C: Ingen data tilgængelige.
Antændelsepunkter%: nedre: Ingen data tilgængelige.
ovre: Ingen data tilgængelige.
Flammepunkt°C: >150
Ford.forh. n-octanol/vand: Ingen data tilgængelige.
Selvantændelsestemperatur°C >250
Damptryk: Ingen anvendelse.
Relativ densitet: 0.940 typical
pH-værdi: Ingen anvendelse.
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.

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 overflader. 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**

Giftighed: Ingen data tilgængelige.

Symptomer / eksponeringsmåde

Hudkontakt: Der kan være en let irritation på kontaktstedet.

Øjenkontakt: Irritation og rødme kan forekomme.

Indtagelse: Synkebesvær kan forekomme.

Indånding: Ingen symptomer.

Punkt 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Ekogiftighed: Ingen data tilgængelige.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed: Kun delvis biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale: Ikke potentiale for bioakkumulation.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Ikke-flygtig. 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: 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**Andre oplysninger:**

* angiver tekst i sikkerhedsdatabladet, som er ændret siden sidste revidering.

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.