

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

Handelsnavn : Weldtite TF2 Ultra Tørt Voks
(TF2 Ultra Dry Wax Lubricant)
Henvi sning Kode : 03056 (100ml), 03024 (50ml)

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

Anvendelse af det : Smøremiddel
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 upon 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
wed: www.søndergaardogsønner.dk

1.4 Telefon for virksomheden nødsituation

+44 (0)1652660000 (tilgængelig 09.00 to 17.00)

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION**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.
P280: Bær øjenbeskyttelse.

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

Navn på indholdsstof	Identifikatorer	Klassifikation EC/1272/2008	Koncentration Sortiment
Alcohols, C9/11 Ethoxylated*	EC – 500-446-0 CAS – 160901-09-7	Eye Dam 1 H318	<1%

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. Undgå at fremkalde opkastning. Hvis patienten er ved bevidsthed, skal patienten straks drikke 1/2 liter vand. Søg læge.

Indånding: Flyt patienten fra fareområdet. Sørg for selv at være i sikkerhed, medens dette gøres.

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: Kvalme og mavepine kan forekomme.

Indånding: Ingen symptomer.

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: 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: Forsøg ikke at skride ind uden hensigtsmæssigt beskyttelsestøj - se SDS, afsnit 8. 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 Henvielse til andre punkter

Se SDS, afsnit 8.

PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Behandling: Sørg for tilstrækkelig ventilation i området.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser: Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Hold beholderen forsvarligt lukket.

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

Tekniske forholdsregler: Sørg for tilstrækkelig udluftning af området.
Åndedrætsværn: Åndedrætsudstyr af kredsløbstypen skal være til rådighed i nødstilfælde.
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: Emulsion
Farve: Hvid
Lugt: Mærkbar lugt
Fordampningsgrad: Langsom
Oxiderende: Ingen anvendelse.
Opløselighed i vand: Opløselig
Viskositet: Tyktflydende
Kogepunkt/-interval°C: 100
Smeltepunkt/-interval°C: Ingen data tilgængelige.
Antændelsespunkter%: nedre: Ingen data tilgængelige.
ovre: Ingen data tilgængelige.
Flammepunkt°C: Ingen data tilgængelige.
Ford.forh. n-octanol/vand: Ingen data tilgængelige.
Selvantændelsestemperatur°C: Ingen anvendelse.
Damptryk: Ingen data tilgængelige.
Relativ densitet: 1.020
pH-værdi: Approx. 7
VOC g/l: Ingen anvendelse.

9.2 Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil under anbefalet transport eller opbevaring.

10.2 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.

10.5 Materialer, der skal undgås

Stærke oxiderende præparater. Stærke syrer.

10.6 Farlige spaltningsprodukter

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: Kvalme og mavepine kan forekomme.

Indånding: Ingen symptomer.

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

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. Kan opløses i vand.

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**

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

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.

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 faresætninger refereret til under punkt 3

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

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.