

**1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS**

**1.1 Produktidentifikator**  
**Handelsname:** Weldtite TF2 Premium Kettenfluid mit Teflon™ Oberflächenschutz  
**Produkt Nr.:** 03313 (100ml)

**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**  
**Identifizierte Verwendungen :** Schmiermittel

**UFI:** 2XF8-N12M-6001-MJKU

**Empfohlene Einschränkungen der Anwendung:** Im Moment haben wir keine Informationen zu Einschränkungen. Sie werden enthalten vorliegen.

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**  
**Lieferant :** 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.co.uk **W:** www.weldtite.co.uk

**Importeur:** FASI-SICHERHEITSPRODUKTE GmbH, LANGE LAGE 3, NORTHEIM D-37154 Germany  
 Tel: 0049 5551 2246, Fax: 0049 5551 65538  
**E:** [fas-sicherheitsprodukte@t-online.de](mailto:fas-sicherheitsprodukte@t-online.de), **W:** www.fasi-northeim.de

**1.4 Notrufnummer** : +44 (0) 1652 660000 (Office hours only Mon. – Fri 09.00 – 17.00)

**2. MÖGLICHE GEFAHREN**

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**  
**Einstufung (EG 1272/2008)** Für dieses Produkt gibt es keine Einstufung gemäß CLP/PAK.

**2.2 Kennzeichnungselemente**  
**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) No 1272/2008**  
**Zusätzliche Sicherheitshinweise :** P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**2.3 Sonstige Gefahren**  
**PBT:** Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

**3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

**3.2 Gemische**

Identifikation		Einstufung (CE) N° 1272/2008 [CLP/PAK]	% w/w
Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic	EC – 265-098-1 CAS – 64741-97-5	None	50-70%
Zinc DialkylDithiophosphate	EC - 288-917-4 CAS - 85940-28-9	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 2: H411	<1%

Der Wortlaut der aufgeführten H Erklärungen finden Sie in Abschnitt 16.

**4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN**

**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**  
**Hautkontakt:** Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.  
**Augenkontakt:** Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen.  
**Verschlucken:** Kein Erbrechen herbeiführen. Mund mit Wasser ausspülen.  
**Einatmen:** Arzt aufsuchen.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**  
**Hautkontakt:** Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken.  
**Augenkontakt:** Reizung und Rötung können auftreten.  
**Verschlucken:** Erbrechen und Durchfall (Diarrhöe) können auftreten.  
**Einatmen:** Keine Symptome.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**  
**Sofort- / Sonderbehandlung:** Nicht zutreffend.

**5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

**5.1 Löschmittel**

**Löschmittel:** Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Behälter mit Sprühwasser kühlen.

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

**Expositionsrisiko:** Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

**Besondere Schutzausrüstung:** Umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen. Zur Verhütung von Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen.

**6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

**Pers. Schutzmaßnahmen:** Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Um Auslaufen zu verhindern, leckende Behälter so stellen, daß das Leck oben ist.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

**Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten. Verschüttungen eindämmen.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

**Reinigungsmethoden:** Mit trockener Erde oder mit Sand aufnehmen. In einen verschließbaren und ordnungsgemäß beschrifteten Bergungsbehälter zur fachgemäßen Entsorgung umladen.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

**Verweis auf andere Abschnitte:** Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts.

**7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

**Lagerung:** Kühl und gut belüftet lagern.

**7.3 Spezifische Endanwendungen**

**Spezifische Endanwendungen:** Nicht verfügbar.

**8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

**8.1 Zu überwachende Parameter**

**Expositionsgrenzwerte:** Nicht verfügbar.

**DNEL / PNEC:** Nicht verfügbar.

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Atemschutz:** Atemschutz nicht erforderlich.

**Handschutz:** Schutzhandschuhe.

**Augenschutz:** Schutzbrille. Augendusche vorsehen.

**Hautschutz:** Schutzkleidung.

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

**Form:** Flüssigkeit  
**Farbe:** Gelbgrün  
**Geruch:** Charakteristischer Geruch  
**Verdunstungszahl:** Nicht zutreffend.  
**Brandfördernd:** Nicht zutreffend.  
**Löslichkeit in Wasser:** Unlöslich  
**Auch löslich in:** Den meisten organischen Lösungsmitteln.  
**Viskosität:** Ölig  
**Viskosität, Wert:** >20.5  
**Viskosität, Testmethode:** Kinematische Viskosität in 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>/s bei 40°C (ISO 3104/3105)  
**Siedepunkt / -bereich °C:** >100  
**Schmelzpunkt / -bereich °C:** Nicht verfügbar.  
**Explosionsgrenzen %: untere:** Nicht verfügbar.  
**obere:** Nicht verfügbar.  
**Flammpunkt °C:** >100  
**Vert. koeff: n-Octanol/Wasser:** Nicht zutreffend.  
**Zündtemperatur °C:** >200  
**Dampfdruck:** Nicht verfügbar.  
**Relative Dichte:** 0.885  
**pH:** Nicht zutreffend.  
**VOC g/l:** Nicht verfügbar.

**9.2 Sonstige Angaben**

Zusätzliche Angaben: Nicht verfügbar.

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- 10.1 Reaktivität**  
Reaktivität: Stabil unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen.
- 10.2 Chemische Stabilität**  
Stabilität: Stabil unter Normalbedingungen.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**  
Gefährlicher Reaktionen: Bei normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Bei Exposition an nachstehend aufgeführte Bedingungen bzw. Materialien kommt es womöglich zu Zersetzung.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen**  
Zu vermeidende Bedingungen: Hitze. Heiße Flächen. Zündquellen.
- 10.5 Unverträgliche Materialien**  
Zu vermeidende Stoffe: Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**  
Gefährliche Zersetzungsprod: Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.

## 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

- 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**  
Toxizität, Werte: Nicht verfügbar.
- Symptome / Aufnahmewege
- Hautkontakt: Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken.  
Reizung und Rötung können auftreten.
- Augenkontakt: Erbrechen und Durchfall (Diarrhöe) können auftreten.
- Verschlucken: Erbrechen und Durchfall (Diarrhöe) können auftreten.
- Einatmen: Keine Symptome.

## 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

- 12.1 Toxizität**  
Ökotoxizität, Werte: Nicht verfügbar.
- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**  
Persistenz und Abbaubarkeit: Biologisch abbaubar.
- 12.3 Bioakkumulationspotenzial**  
Bioakkumulationspotenzial: Kein Bioakkumulationspotential.
- 12.4 Mobilität im Boden**  
Mobilität: Wird leicht im Erdboden absorbiert.
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**  
PBT Identifizierung: Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.
- 12.6 Andere schädliche Wirkungen**  
Andere schädliche Wirkungen: Geringe Ökotoxizität.

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**  
Anmerkung: Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

- Transportklasse:** Dieses Produkt ist für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

## 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EC) No. 453/2010.  
1907/2006/EC - Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe und Änderungen.  
98/24/EC - Schutz der Arbeitnehmer vor der Gefahr, die chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit. Informationen über Anforderungen finden Sie unter Richtlinie.  
1272/2008 - Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen und Änderungen.

Finden Sie in der entsprechenden Verordnung der EU/nationale Einzelheiten etwaiger Maßnahmen oder Einschränkungen, die von den oben genannten Regulation(s) benötigt / Richtlinien.

Die rechtliche Angaben kann nicht umfassend sein. Andere Regelungen gelten für dieses Produkt.

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

##### Stoffsicherheitsbeurteilung

Für den Stoff bzw. das Gemisch wurde vom Zulieferer keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt.

### 16. SONSTIGE ANGABEN

#### Sätze aus Abschnitt 2 and 3:

H315: Verursacht Hautreizungen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Schulungshinweise

Benutzer sollten in der guten Industriehygiene Praxis ausgebildet sein.

Dieses Datenblatt stellt keine Bewertung der Gefahren am Arbeitsplatz gemäß den Bestimmungen der Gesundheit & Safety at Work Act und die Kontrolle der Stoffe gefährlich für Gesundheit dar (COSHH).

Nicht mit anderen Chemikalien mischen.

Teflon™ ist eine eingetragene Marke von The Chemours Firma FC LLC, unter Lizenz von Weldtite Products Ltd.

#### Haftungsausschluss.

Diese Information bezieht sich nur auf das angegebene Produkt und gilt nicht für den Gebrauch zusammen mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen. Die Angaben sind nach besten Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Erstellung richtig und verlässlich. Eine Garantie für die Genauigkeit, Verlässlichkeit und Vollständigkeit wird nicht gewährt. Es liegt in der Verantwortlichkeit des Anwenders, selbst zu seiner Zufriedenheit diese Informationen auf Eignung für seine Anwendung zu prüfen.