

SICHERHEITSDATENBLATT (REACH regulation (EC) no.1907/2006 / 453/2010)

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : Weldtite TF2 Trocken-Wachs Teflon® oberflächenschutz 100ml
 Produkt Nr. : 03056 (100ml), 03024 (50ml)

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen : Schmiermittel

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

1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

Company : Weldtite Products Ltd., Unit 9, Harrier Road, Humber Bridge Industrial Estate, Barton-on-Humber North
 Lincolnshire DN18 5RP UK
 Tel: +44 (0) 1652 660000, Fax: +44 (0) 1652 660066, e-mail: sales@weldtite

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, W: www.fasi-northeim.de

1.4 Emergency telephone number

Emergency phone number : (Office hours only Mon. – Fri 09.00 – 17.00): +44 (0) 1652 660000

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

2.1.1 Einstufung gemäß Verordnung (EG) No 1272/2008

Nicht Eingestuft
 Gefahrenpiktogramme : Signalwort: Keine Gefahrenhinweise: Keine
 Keine

2.1.2 Einstufung nach EG-Richtlinie 1999/45/EG

Nicht Eingestuft
 Gefahrensymbol / Gefahrenkategorie R-Sätze
 keine keine

Der vollständige Wortlaut aller R-Sätze und Gefahrenhinweise sind in Abschnitt 16 angezeigt.

2.2 Kennzeichnungselemente

2.2.1 Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) No 1272/2008

Gefahrenpiktogramme : keine Signalwort: keine Gefahrenhinweise: keine

Sicherheitshinweise :

General: P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Vorbeugung: Keine

2.2.2 Kennzeichnung nach EG-Richtlinie 1999/45/EC

Gefahrensymbol: Keine R-Sätze Keine
 S-Sätze: S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine andere Information ist verfügbar.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemische

Bestandteil	CAS / EC no.	Klassifikation 67/548/EEC	Klassifikation EG/1272/2008	% w/w
Alcohols, C9/11 Ethoxylated*	EC – 605-233-7 CAS – 160875-66-1	Xn Gesundheitsschädlich R22 Xi Reizend R41	Acute Tox 4 H302 Eye Dam 1 H318	0-5%

* Dieser Stoff hat eine Augenschädigung 1 Spezifische Konzentrationsgrenze von 10%. Der Wortlaut der H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16 beziehen.

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:

Mit reichlich sauberem Wasser mindestens 15 Minuten spülen. Erhalten Sie ärztliche Hilfe, wenn die Reizung fortbesteht.

Nach Hautkontakt:

Mit Wasser abspülen. Die Anwendung der Haut, die Überholung (hautpflegend) Creme kann vorteilhaft sein.

Nach Augenkontakt:

An die frische Luft zu entfernen. Bei Beschwerden anhaltenden konsultieren Sie Arzt.

Nach Verschlucken:

Milch oder Wasser zu trinken kann nützlich sein. Kein Erbrechen Sie herbeiführen. Fordern Sie ärztlichen Rat einholen.

SICHERHEITSDATENBLATT (REACH regulation (EC) no.1907/2006 / 453/2010)

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung: Symptomatisch behandeln.

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Geeignet Extinguishing Media: Schaum, Pulver, Co₂, feinen Wasserdampf geeignet zu trocknen. Ungeeignete Extinguishing Medien: Verwenden Sie keine Wasserstrahlen. Sprühen Sie Wasser nicht direkt in Lagertanks durch Kochen-Over-Gefahr.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht als entzündlich, aber von Natur aus brennbaren eingestuft. Giftige Dämpfe ein, bei einem Brand kann sich verändern.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Tragen Sie selbst Atemschutzgerät und Schutzkleidung. Kühlen Sie geschlossene Behälter ausgesetzt das Feuer mit Sprühwasser. Verhindern Sie, dass Wasser Ablauf in Kanalisation entladen.

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Halten Sie ungeschützte Personen entfernt. Benutzen Sie Schutzkleidung, chemische Auge Schutzbrillen und PVC oder Gummi Handschuhe. Vermeiden Sie Berührung mit Haut und Augen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Behörden im Falle der Verunreinigung von Wasser oder Abwasser-System zu informieren. Erlauben Sie keine Produkte, in die Kanalisation oder Wasserläufen zu gießen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Weichen Sie die Flüssigkeit in saugfähigem Material und sammeln Feststoffe in einem Container. Spülen Sie Wohnfläche, wie Ölreste rutschig sein können. Entsorgen Sie nur nach Gebietskörperschaft Vorschriften über zugelassene Abfallbeseitigung-Agenten.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vermeiden Sie Berührung mit Haut und Augen. Gute Standards im Bereich der Betriebshygiene zu beobachten. Achten Sie auf Emission Schwellenwert.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Halten Sie Behälter dicht geschlossen. Speicher zwischen 10-35 ° c. Vor Frost schützen. Bewahren Sie nicht bei extremen Temperaturen oder in der Nähe von Lebensmitteln.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Als Gleitmittel verwendet werden.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zu überwachende Parameter

nicht bestimmt

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz: Voraussichtlich nicht notwendig sein, sofern ausreichende Belüftung.
Augenschutz: Wahrscheinlich nicht für den normalen Gebrauch erforderlich.
Handschutz: PVC oder Gummi Handschuhe werden empfohlen.
Körperschutz: Verwenden Sie Schutzkleidung. Kontaminierte Kleidung entfernen und mit Wasser und Seife waschen.

8.2.3 Environmental exposure controls

Entsorgen Sie nur nach Gebietskörperschaft Vorschriften über zugelassene Abfallbeseitigung-Agenten.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form:	Hellgrün flüssig
Geruch:	fade
Geruchsschwelle:	nicht bestimmt
pH Neat:	7.5 – 8.0 typisch
Gefrierpunkt:	<0°C
Siedepunkt [°C]:	100°C
Flammpunkt [°C]:	nicht bestimmt
Entzündlichkeit :	nicht brennbar
Evaporation rate:	nicht bestimmt
Untere/Obere Explosionsgrenze:	nicht bestimmt

SICHERHEITSDATENBLATT (REACH regulation (EC) no.1907/2006 / 453/2010)

Dampfdruck [kPa]:	Wasser =18mm Hg
Dampf Dichte:	nicht bestimmt
Dichte [g/ml]:	1.010 typisch @ 20°C
Löslichkeit in Wasser:	In Wasser löslich
Verteilungskoeffizient [n-Oktanol/Wasser]:	nicht bestimmt
Selbstentzündung [°C]:	nicht bestimmt
Zersetzungspunkt [°C]:	nicht bestimmt
Viskosität:	nicht bestimmt
Explosionsgefahr:	nicht bestimmt
Brandfördernde Eigenschaften:	nicht anwendbar

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**10.1 Reaktivität**

Keine Informationen verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung, wenn gespeicherte und angewandte bestimmungsgemäßen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Informationen verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vermeidung von offenen Flammen, heiße Oberflächen und anderen Hochtemperatur-Quellen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Stickstoffoxide CO₂, Wasserdampf und unbekannt organischen und anorganischen Verbindungen, von die einige giftig sein könnte können weiterentwickelt werden. Produkt ist unter normalen Bedingungen stabil.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Augen:	Nicht als Auge reizend eingestuft. Kontakt verursachen moderaten Reizung und stechen.
Haut:	Nicht als ein hautreizend eingestuft. Kurze oder gelegentliche Kontakt ist unwahrscheinlich, dass eine deutliche Reaktion verursachen. Bei längerer oder wiederholter Kontakt kann Austrocknen der Haut und/oder leichte Reizung verursachen.
Inhalation:	Voraussichtlich bedeutende Gefahr bei Umgebungstemperatur zu präsentieren. Übermäßige Belastung durch Nebel verursacht durch Zerstäuben Systeme kann Reizung der Augen und Atemwege führen.
Nahrungsaufnahme:	Niedriger Ordnung der akuten Toxizität. Einnahme dieses Produktes gilt nicht als eine erhebliche Gesundheitsgefährdung bei normalem Gebrauch auftreten. Verschlucken von Vereinhäusern verursachen Unwohlsein, Übelkeit und Reizungen der Magen-Darm-Trakt.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN**12.1 Toxizität**

Das Produkt ist nicht für Wasserorganismen als gefährlich eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht leicht biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Voraussichtlich nicht bioakkumulierbar.

12.4 Mobilität im Boden

In Wasser löslich.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Informationen verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Nicht bekannt.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Produkt muss über einen zugelassenen Entsorgung Auftragnehmer gemäß allen lokalen und nationalen Vorschriften entsorgt werden. Leere Behälter gemäß den lokalen und nationalen Vorschriften entsorgen. Die Abfälle Regulation Authority erhalten Beratung, ob Abfälle Sonderregelungen für dieses Produkt gelten.

SICHERHEITSDATENBLATT (REACH regulation (EC) no.1907/2006 / 453/2010)**14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**

Produkt ist nicht als für den Transport gefährlicher einzustufen.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN**15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) No. 453/2010.

Diese Mischung wurde eingestuft und in Übereinstimmung mit EG 1272/2008 etikettiert.

1907/2006/EG - Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe und Änderungen.

98/24/EG - Schutz der Arbeitnehmer vor der Gefahr, die chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit. Informationen über Anforderungen finden Sie unter Richtlinie.

1272/2008/EG - 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

Keine Informationen zum jetzigen Zeitpunkt.

16. SONSTIGE ANGABEN**Einstufung gemäß EU-Richtlinie 1999/45 / EG**

Gefahrensymbol / Gefahrenkategorie Gefahrenhinweise

Keine Keine

Kennzeichnung nach EG-Richtlinie 1999/45 / EG

S-Sätze S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Volltext der R-Sätze gemäß den Abschnitten 3

R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R41 Gefahr ernster Augenschäden.

Volltext von H-Anweisungen gemäß den Abschnitten 3

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

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® is a registered trademark of The Chemours Company FC LLC, used under license by 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.