

**1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE**

**1.1 Identificateur de produit**

Nom commercial: TF2 ULTRA Cire sec Lubrifiant / ULTRA Dry Wax Lubricant  
Code de l'article: 03056 (100ml)

**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Utilisations identifiées pertinentes: Lubrifiant

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Société: 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

**1.4 Téléphone en cas d'urgence**

0044 1652 660000. (heures de bureau uniquement)

**2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

**2.1.1 Classification (Règlement (CE) No 1272/2008 )**

Ce produit n'est pas classé selon le règlement CLP.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

**2.2.1 Marquage selon règlement (EC) No 1272/2008**

Conseils De Prudence: P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P280: Porter des gants de protection.

**2.3 Autres dangers**

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

**3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

**3.2 Mélanges**

**Ingrédients non classés:**

| Nom   | Identification du produit            | Classification selon le règlement (EG) 1272/2008 [CLP] | %  |
|---|--------------------------------------|--|----|
| ALCOHOLS, C9-11, BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED | EC – 500-446-0<br>CAS – 160901- 09-7 | Eye Dam. 1: H318                                       | <1 |

Pour le libellé des mentions H citées, se référer au chapitre 16.

**4. PREMIERS SECOURS**

**4.1 Description des premiers secours**

**Contact avec la peau:** Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins qu'ils ne collent à la peau. Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

**Contact avec les yeux:** Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

**Ingestion:** Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer le vomissement. Si le blessé est conscient, lui donner immédiatement 1/2 litre d'eau à boire. Consultez un médecin.

**Inhalation:** Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

**Contact avec la peau:** Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur.

**Ingestion:** Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac.

**Inhalation:** Aucun symptôme.

**Effets différés / immédiats:** Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

**Traitement immédiat / spécifique:** Prévoir des bains oculaires sur les lieux.

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**5.1 Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction:** Moyens d'extinction appropriées à la zone incendiée. Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau.

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mél**

## Fiche de Données de Sécurité (Conformément au règlement (EC) No. 1907/2006 & 2015/830)

**Dangers d'exposition:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

**5.3 Conseils aux pompiers**  
**Conseils aux pompiers:** Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

### 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

#### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

**Précautions individuelles:** Ne tenter aucune action sans avoir préalablement enfilé des vêtements de protection appropriés - voir la section 8 de la FDS. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe.

#### 6.2 Mesures de protection de l'environnement

**Préc's pour l'environnement:** Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Procédures de nettoyage:** Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

**Référence à d'autres sections:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Cond's pour la manipulation:** Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

#### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

**Conditions de stockage:** Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé.

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

**Utilisations finales particulières:** Donnée non disponible.

### 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1 Paramètres de contrôle

**Valeurs limites d'exposition:** Donnée non disponible.  
**DNEL / PNEC** Donnée non disponible.

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

**Mesures d'ordre technique:** Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.  
**Protection respiratoire:** Un appareil de respiration autonome doit être disponible en cas d'urgence.  
**Protection des mains:** Gants de protection.  
**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité. S'assurer qu'une œillère est à proximité immédiate.  
**Protection de la peau:** Vêtement de protection.

### 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**État:** Émulsion  
**Couleur:** Blanc cassé  
**Odeur:** Odeur perceptible  
**Degré d'évaporation:** Lent  
**Comburant:** Non applicable.  
**Solubilité dans l'eau:** Modérément soluble  
**Viscosité:** Visqueux  
**Point/Domaine d'ébul. °C:** 100  
**Point/Domaine de fusion °C:** Donnée non disponible.  
**Limites d'inflam. %: infér:** Donnée non disponible.  
**supér:** Donnée non disponible.  
**Pt d'éclair °C:** Donnée non disponible.  
**Coeff. de part. n-octanol/eau:** Donnée non disponible.  
**Auto-inflammabilité °C :** Non applicable.  
**Pression de vapeur:** Donnée non disponible.  
**Densité relative:** 1.020  
**pH:** Approx. 7  
**VOC g/l:** Non applicable.

#### 9.2 Autres informations

**Autres informations:** Donnée non disponible.

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

### 10.1 Réactivité

Réactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

### 10.2 Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage. Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières indiquées ci-dessous.

### 10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter: Chaleur. Surfaces chaudes.

### 10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter: Oxydants forts. Acides forts.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité: Donnée non disponible.

#### Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Risque de vomissement et de diarrhée.

Inhalation: Aucun symptôme.

Effets différés / immédiats: Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

### 12.1 Toxicité

Écotoxicité: Donnée non disponible.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Biodégradable.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Aucune bioaccumulation éventuelle.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Mobilité: Absorbé rapidement par la terre. Insoluble dans l'eau.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Ce produit n'est pas identifiée comme substance PBT/vPvB.

### 12.6 Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Écotoxicité négligeable.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée dans l'élimination des déchets.

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Classe de transport: Ce produit n'est pas classé pour le transport.

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n °.

## Fiche de Données de Sécurité (Conformément au règlement (EC) No. 1907/2006 & 2015/830)

1907/2006/CE - enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques et des modifications.

98/24/CE - Protection des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail. Reportez-vous à la directive de détails sur les exigences.

1272/2008 - Classification, étiquetage et emballage des substances et des mélanges et des amendements.

Reportez-vous à l'UE / la réglementation nationale pertinente pour les détails des actions ou des restrictions imposées par le règlement (s) ci-dessus / directive (s).

Les informations réglementaires fournies peut-être pas exhaustive. D'autres réglementations pouvant s'appliquer à ce produit.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

**Éval. de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

### Phrases de rubrique 2 et 3:

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

### Conseils de formation

Les utilisateurs doivent être formés aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Cette fiche de données ne constitue pas une évaluation des risques en milieu de travail comme l'exigent les dispositions de la santé et la sécurité au travail et loi sur le contrôle des substances dangereuses pour la santé (COSHH).

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

### Informations complémentaires

Ces informations concernent uniquement le produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour ce produit utilisé avec tout autre produit ou dans tout autre procédé. Ces informations sont, à notre connaissance et en toute bonne foi, exactes et fiables à la date indiquée. Néanmoins, aucune garantie, caution ou déclaration n'est faite de son exactitude, de sa fiabilité ou de son exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence de telles informations dans le cadre particulier de son propre usage.