

Fiche de Données de Sécurité - FR

(Conformément au règlement (EC) No. 453/2010)

1. Identification de la substance / préparation et de la société

1.1 Identificateur de produit

Nom de marque: Weldtite TF2 Lubrifiant temps humide
Référence de l'article: 03036 (75ml) / 03037 (125ml) / 03057 (50ml)

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

Utilisations identifiées pertinentes: Lubrifiant

Utilisations déconseillées: En ce moment nous n'avons pas d'informations sur les restrictions.
Elles seront incluses lorsqu'elles sont disponibles.

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

Fabricant / fournisseur: 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
Email: sales@weldtite.co.uk, web: www.weldtite.co.uk

Importateur:

1.4 Téléphone en cas d'urgence

Le numéro de téléphone pour les urgences: +44 (0)1652 666600 (disponible 09,00 à 16,00)

2. Dangers possible.

2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

Mention D'Avertissement aucun Mentions De Danger aucun Conseils De Prudence Supplémentaires aucun

2.1.2 Classification (67/548/CEE ou 1999/45/CE)

Symbole de danger aucun **Phrases-R** aucun

Le texte intégral pour toutes les phrases R et des mentions de danger sont affichés dans la section 16.

2.2 Éléments d'étiquetage

2.2.1 Marquage selon règlement (EC) No 1272/2008

Symbole de danger : Aucun **Mention D'Avertissement**: Aucun **Mentions De Danger**: Aucun

Conseils De Prudence:

Général: P102 Tenir hors de portée des enfants.
Prévention: Aucun

2.2.2 Éléments d'étiquetage

Marquage selon règlement (CEE) 67/548 ou (CEE) 1999/45

Symbole de danger : S2: Aucun **Phrases-R** : Aucun
Phrases-S : S2: Tenir hors de portée des enfants.

2.3 Autres dangers

Aucune autre information n'est disponible

3. Composition / Informations sur les composants.

3.2 Mélanges

Nom	Identificateur de produit	Classification selon le règlement 67/548/EEC	Classification selon le règlement EC/1272/2008	% w/w
Distillates (pétroleum), solvent-refined light naphthenicl	EC – 265-098-1 CAS – 64741-97-5	None	None	60-100%
Zinc Alkyl Dithiophosphate	EC – 272-028-3 CAS – 68649-42-3		Eye Irritation 2 H319 Skin Irritation 2 H315 Aqua Chronic 2 H411	<1%

Pour le libellé des phrases R ou des mentions H cotées, se référer au chapitre 16.

4. Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Fiche de Données de Sécurité - FR

(Conformément au règlement (EC) No. 453/2010)

Contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau claire pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste obtenir des soins médicaux.

Contact avec la peau : Laver avec de l'eau. L'application de la peau de reconditionnement (émollient) crème peut être bénéfique.

Inhalation : Emmener à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Ingestion : Lait ou de l'eau de boisson peut être bénéfique. Ne pas faire vomir. Demander des conseils médicaux.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations disponibles.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement: Traiter les symptômes.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Agent d'extinction approprié: Mousse. Dioxyde de carbone. Produits extincteurs en poudre. Eau pulvérisée.

Agent d'extinction non approprié: Ne pas utiliser de jets d'eau. Ne pulvériser pas d'eau directement dans les récipients de stockage en raison de débordements danger.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Non classé comme inflammable, mais en soi combustible. Peut produire des vapeurs toxiques dans un incendie.

5.3 Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire et des vêtements de protection. Refroidir les récipients fermés exposés au feu par pulvérisation d'eau.

Empêcher les eaux de ruissellement de se déverser dans les égouts.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Eloigner les personnes non protégées. Utilisez des vêtements de protection, des lunettes de protection chimique et gants en PVC ou en caoutchouc. Éviter contact avec la peau et les yeux.

6.2 Mesures de protection de l'environnement

Informez les autorités en cas de contamination de l'eau ou les égouts. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Faire tremper liquide dans un matériau absorbant et recueillir des solides dans un récipient. Laver la surface de plancher que les déversements peuvent être glissants. Éliminer seulement conformément à la réglementation des autorités locales, par l'intermédiaire agréé chargé de l'élimination des déchets.

6.4 Référence à d'autres sections

Pour la protection individuelle référer à la section 8

7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Respecter les bonnes normes d'hygiène industrielle. Respecter les limites d'émission.

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

Conserver le récipient bien fermé. Conserver entre 10-35 ° C. Protéger contre le gel. Ne pas stocker dans des températures extrêmes ou à proximité de denrées alimentaires.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pour être utilisé comme lubrifiant.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Composants possédant une valeur limite d'exposition (FR)

Substance Name		8hr TWA	15min STEL
d'huile minérale (sous forme de brouillard)	WEL	1mg/m3	3mg/m3

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire: Susceptible de s'avérer nécessaire lorsque la ventilation est adéquate.

Protection des yeux: Pas susceptibles d'être requis pour une utilisation normale.

Protection des mains: Gants en PVC ou en caoutchouc sont recommandés.

Protection corporelle: Utilisez des vêtements de protection. Retirer les vêtements contaminés et les laver avec de l'eau et du savon.

8.2.3 Contrôle de l'exposition de l'environnement

Éliminer seulement conformément à la réglementation des autorités locales, par l'intermédiaire agréé chargé de l'élimination des déchets.

Fiche de Données de Sécurité - FR

(Conformément au règlement (EC) No. 453/2010)

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat:	Effacer liquide rouge
Odeur:	odeur d'huile minérale
Odeur seuil:	non déterminé
pH 5% dans l'eau:	non applicable
Point de congélation:	<0°C
Point d'ébullition [°C]:	non déterminé
Point d'éclair [°C]:	>100°C
Ininflammabilité:	Combustible
Vitesse d'évaporation:	non déterminé
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité:	non déterminé
Pression de vapeur:	non déterminé
Densité de vapeur:	non déterminé
Densité [g/ml]:	0.880 @ 20°C
Solubilité:	Insoluble dans l'eau
Coefficient de partage [noctanol/l'eau]:	non déterminé
Auto-inflammation [°C]:	non déterminé
Température de décomposition:	non déterminé
Viscosité	>7cSt @ 40°C
Propriétés explosives:	non déterminé
Propriétés comburantes:	non applicable

9.2 Autres informations

aucun

10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune information disponible.

10.2 Stabilité chimique

Pas de décomposition si stocké et utilisé comme dirigé.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

10.4 Conditions à éviter

Eviter les flammes nues, des surfaces chaudes et autres sources de température élevée.

10.5 Matières incompatibles

Réagit au contact avec agents d'oxydation forts.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone, vapeur d'eau et de composés organiques et inorganiques non identifiés, dont certains pourraient être toxiques peuvent être évolués. Le produit est stable dans des conditions normales.

11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Yeux:	Non classé comme irritant pour les yeux. Le contact peut causer une irritation et picotements modérée.
Peau:	Non classé comme un irritant de la peau. Un contact bref ou occasionnel n'est pas susceptible de provoquer une réaction significative. Un contact prolongé ou répété peut entraîner un dessèchement de la peau et / ou une légère irritation.
Inhalation:	susceptible de présenter un danger significatif à la température ambiante. Une exposition excessive aux brouillards causés par des systèmes d'atomisation peut provoquer une irritation des yeux et des voies respiratoires.
Ingestion:	Faible niveau de toxicité aiguë. L'ingestion de ce produit n'est pas considéré comme un risque important pour la santé susceptibles de se produire en usage normal. L'ingestion de quantités importantes peut causer de la diarrhée, des nausées et des vomissements.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité

Le produit n'est pas classé comme dangereux pour la vie aquatique.

12.2 Persistance et dégradabilité

Intrinsèquement biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Ne s'attend pas à une bioaccumulation.

Fiche de Données de Sécurité - FR

(Conformément au règlement (EC) No. 453/2010)

12.4 Mobilité dans le sol

Le produit ne doit pas être autorisé à pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau ou être déposé là où cela pourrait affecter les eaux souterraines ou de surface. Éviter le transfert dans l'environnement.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

aucune information.

12.6 Autres effets néfastes

Pas connu.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Le produit doit être éliminé par une société d'élimination des déchets autorisé en conformité avec les réglementations locales et nationales. Éliminer les contenants vides conformément aux réglementations locales et nationales. Des conseils peuvent être obtenus auprès de l'Autorité de régulation des déchets si les règlements de déchets spéciaux s'appliquent à ce produit.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Le produit n'est pas classé comme dangereux 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 ° 453/2010.

Ce mélange a été classé et étiqueté conformément aux 1999/45/CE. Classification selon la CE 1272/2008 est dérivé de l'annexe VII conformément à l'article 61 paragraphe 5.

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

Aucune information à l'heure actuelle.

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3

aucun

Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3

aucun

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

Les informations fournies ci-dessus sont basées sur l'état actuel de nos connaissances du produit au moment de la publication. Elle est donnée de bonne foi et aucune garantie n'est impliquée en ce qui concerne les spécifications ou la qualité du produit. L'utilisateur doit se satisfaire que le produit est parfaitement adapté à son but.