

Fiche de Données de Sécurité 1907/2006/CE - REACH (FR)

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Weldtite TF2 Lithium Graisse
Numéro de produit : 02005/25 (40g), 03004 (100g), 03005 (3kg) & 5g (06171 – 06182)

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

Lubrifiant

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. Numéro d'appel d'urgence

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

Conformément à la section 1.3 l'annexe II du règlement REACH concernant l'établissement de la FDS, et au guide technique portant sur les utilisateurs en aval (note de bas de page N°14 P.25) publié par l'ECHA (Agence européenne des produits chimiques)

2 : Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

2.1.1 Classification Réglementation (EC) No 1272/2008 [CLP]

Pas de classification

2.1.2 Classification Réglementation 67/548/EEC or 1999/45/EC

Pas de classification

2.2 Éléments d'étiquetage

Le produit n'est soumis à étiquetage selon les Directives communautaires GHS/CLP.

Marquage selon règlement (CEE) No. 1272/2008 (CLP)

Symbole de danger aucun
Mention d'avertissement aucun
Mentions de danger aucun
Conseils de prudence P102 : Tenir hors de portée des enfants.

Marquage selon règlement 1999/45/EC/67/548/EEC

Symboles de l'EC : Non classées comme dangereuses en vertu de critères d'EC.
EC Classification : Non classées comme dangereuses en vertu de critères d'EC.

2.3 Autres dangers

Aucune autre information n'est disponible

Composants dangereux qui doivent figurer sur l'étiquette

Aucun

3 : Composition / Informations sur les composants

3.1 Substances

Lors de ce produit, il s'agit d'un mélange.

3.2 Mixtures

Not Classified

Mélange d'huiles de mélange avec additifs multifonctionnels

Ingrédients	%	CAS	Classification 67/548/EEC	Règlement (EC) No 1272/2008 [CLP]
Zinc Dialkyldithiophosphate >1.5%	1.5	68649-42-3	Xi , N: R36, R51/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

Commentaire relatif aux composants:

Contient de l'huile minérale hautement raffinée < extrait de 3 % (p/p) DMSO, selon 346.

4 : Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Contact avec les yeux : Laver l'œil avec de l'eau. Un médecin si la douleur ou rougeur persiste.

Contact avec la peau: Laver la peau à l'eau savonneuse. Si la graisse a été injecté sous la peau, consulter immédiatement un médecin.

Ingestion: Ne pas faire vomir. Un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun malaise.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Contact avec les yeux: Immédiatement le lavage à grande eau.

Fiche de Données de Sécurité 1907/2006/CE - REACH (FR)

5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Utiliser l'eau de pulvérisation pour refroidir les contenants. Utilisez la mousse, des poudres chimiques sèches, du dioxyde de carbone ou médias d'extinction appropriés.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Ce produit peut donner lieu à des émanations dangereuses dans un incendie.

5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome.

6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les déversements majeurs, porter un équipement de protection, des gants en caoutchouc et des lunettes de chimie. Éviter tout contact avec les yeux.

6.2. Mesures de protection de l'environnement

Dans le cas d'un déversement majeur, informer les autorités en cas de contamination du système d'eau ou d'égout.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Transférer dans des conteneurs de valorisation ou d'élimination. Nettoyer vers le bas de la surface de plancher que les déversements peuvent être glissants. Disposer que conformément aux règlement de l'administration locale, via mandataire autorisé.

6.4. Référence à d'autres sections

Pour la protection des personnels se référer à l'article 8.

7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Voir la section 8 pour plus de détails de protection personnelle. Évitez tout contact direct avec la substance.

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

Zone de magasin dans un endroit frais bien aéré.

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

Transférer dans des conteneurs de valorisation ou d'élimination.

8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Ne contient pas de composant contrôlé aux niveaux exigeant la divulgation.

8.2 Contrôles de l'exposition



Protection oculaire:

Porter des lunettes de sécurité approuvé

Protection des mains:

Des gants en PVC

Protection de la peau et du corps

L'usure normale de travail

Protection des voies respiratoires:

Improbable qu'il soit nécessaire.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Éliminer seulement conformément à la réglementation des autorités locales, par l'intermédiaire de l'agent d'élimination des déchets autorisé.

9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat:	pâteux
Couleur:	blanche lisse
Odeur:	Inodore
pH Neat:	Neutre
Point de congélation:	<-20 ° C
Point de fusion (PMCC):	> 150 ° C
Point d' éclair [°C]:	> 200 ° C
Inflammabilité:	supérieure à 200 ° C
Température d'inflammation [°C]:	non déterminé
Limite inférieure d'explosion:	non applicable
Limite supérieure d'explosion:	non applicable
Propriétés comburantes:	non
Pression de vapeur [kPa]:	non déterminé
Densité [g/ml]:	0.82-0.85 typical @ 20°C
Densité de versement [kg/m³]:	non applicable
Solubilité dans l'eau:	non miscible
Coefficient de partage : [n-octanol/l'eau]	non déterminé
Viscosité:	Pénétration 1/10mm (25°C): 280
Densité relative de vapeur: par rapport à l'air	non applicable

Fiche de Données de Sécurité 1907/2006/CE - REACH (FR)

Vitesse d'évaporation: non applicable
Point de fusion [°C]: non déterminé
Auto-inflammation [°C]: >200
Temp. de décomposition [°C]: non applicable

10 Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune réaction dangereuse connue.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun.

10.4. Conditions à éviter

Chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Les agents oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

La combustion génère: fumée, du dioxyde de carbone et monoxyde de carbone.

11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë: Pas de composants toxiques
Corrosivité / Irritation : Non irritant pour la peau / yeux / voies respiratoires
Sensibilisation: Aucune preuve de la sensibilisation
Toxicité des doses répétées Aucune preuve
Mutagénèse: Aucune preuve
Cancérogénèse: Aucune preuve
Toxicité sur la reproduction: Aucune preuve

12 : Informations écologiques

12.1. Toxicité

Non classé.

12.2. Persistance et dégradabilité

Seulement légèrement biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Ne devrait pas y avoir de bioaccumulation

12.4. Mobilité dans le sol

Non volatile. Le produit est mal absorbé dans le sol ou les sédiments.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ne contient pas de substances considérées comme PBT ou vPvB et selon REACH annexe XIII critères de régulation.

12.6. Autres effets néfastes

Aucun.

13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit: Consulter le fabricant pour le recyclage.
Eliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.
Emballage non nettoyé: Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.
Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.
Catalogue européen des déchets (recommandé): 070699

À la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit ne est pas considéré comme un déchet dangereux tel que défini par la Directive UE 91/689 / CEE

14: Informations relatives au transport

Classification selon ADR: MARCHANDISE NON-DANGEREUSE

- **Code de classification:**

- **Étiquettes de danger:**

- **ADR LQ**

- **ADR 1.1.3.6 (8.6):** Catégorie de transport (Code de restriction en tunnels): -

Classification selon IMDG: NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

- **EMS:**

- **Étiquettes de danger:**

- **IMDG Limited Quantités:**

Fiche de Données de Sécurité 1907/2006/CE - REACH (FR)

Classification selon IATA: NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"
- Etiquettes de danger:

15 : Informations relatives à la réglementation

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

Fiche de données de (EC) No. 453/2010.

1907/2006/EC - Enregistrement, évaluation et autorisation des produits chimiques et des amendements. REACH

98/24/EC - Protection des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques au travail. Reportez-vous à la directive pour les détails des exigences.

Les informations de réglementation prévue peut-être pas exhaustive. D'autres réglementations pouvant se appliquer à ce produit.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information pour le moment.

16 : Autres données

Phrases R citées dans les section 3

R36 : Irritant pour les yeux
R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Mentions de danger citées dans les section 3

H315 : Provoque une irritation cutanée.
H318 : Provoque des lésions oculaires graves..
H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme..

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'exige 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.

Avertissement:

Ces informations concernent uniquement la matière spécifique et ne se appliquent pas si la matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans d'autres procédés. Les informations sont, au mieux de la connaissance et de croyance de la société, exactes et fiables à la date indiquée. Cependant, aucune garantie ou représentation ne est faite à l'exactitude, la fiabilité ou l'exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se satisfaire quant à la pertinence de ces informations pour son propre usage particulier.