

1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial: Weldtite TF2 Performance Lubrifiant avec protecteur de surface Teflon™
 Code de l'article: 03047 (100ml), 03048 (1 ltr), 03049 (5 ltr) & 03058 (50ml)

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

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)

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.

2.3 Autres dangers

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

3. Composition / Informations sur les composants.

3.2 Mélanges

Nom	Identification du produit	Classification selon le règlement (EG) 1272/2008 [CLP]	Gamme de concentration
Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic	EC – 265-098-1 CAS – 64741-97-5	Aucun	50-100%
Zinc Dialkyl Dithiophosphate	EC - 288-917-4 CAS - 85940-28-9	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 2: H411	<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: Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.
 Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes.
 Ingestion: Ne pas provoquer le vomissement. Rincer la bouche avec de l'eau.
 Inhalation: Consultez un médecin.

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 de vomissement et de diarrhée.
 Inhalation: Aucun symptôme.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement immédiat / spécifique: Non applicable.

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 mélange

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 à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle. Tourner le conteneur qui fuit de sorte

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

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

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé.

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

Utilisations finales particulières: Lubrifiant pour une utilisation sur des bicyclettes..

8. Contrôle 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

Protection respiratoire: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.
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. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Liquide
Couleur: Jaune vert
Odeur: Odeur caractéristique
Degré d'évaporation: Non applicable.
Comburant: Non applicable.
Solubilité dans l'eau: Insoluble
Également soluble dans: Solvants organiques principaux.
Viscosité: Oléagineux
Viscosité, valeur: >20.5
Viscosité, méthode: Kinematic viscosity in 10-6 m2/s at 40°C (ISO 3104/3105)
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: >100
Coeff. de part. n-octanol/eau: Non applicable.
Auto-inflammabilité°C >200
Pression de vapeur: Donnée non disponible.
Densité relative: 0.885
pH: Non applicable.
VOC g/l: Donnée non disponible.

9.2 Autres informations

Autres informations: Donnée non disponible.

10. Stabilité et réactivité

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. Sources d'ignition.

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.

12. Informations écologiques

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.

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

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° 453/2010.

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

Fiche de Données de Sécurité (Conformément au règlement (EC) No. 1907/2006 & 453/2010)

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:

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'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.