

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

1.1 Identificateur du produit

Nom du produit:
Polywater® FTTx Lubrifiant en Spray

Numéros d'identification du produit : FTTx-XXX (où XXX est le code du paquet).

1.2 Utilisations identifiées pertinentes du mélange et utilisations déconseillées

Usages identifiés: Lubrification des câbles et des conduits.

Liste des conseils contre: N'est pas applicable.

1.3 Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur / Fabricant:

American Polywater Corporation
11222 – 60th Street North
Stillwater, MN 55082 USA
Tél: 1-651-430-2270
Courrier électronique :
sds@polywater.com

Polywater Europe BV
Zuidhaven 9-11 Unité B2
4761 CR Zevenbergen
Pays-Bas
Tél: +31 (0) 10 2330578
Courrier électronique :
sds@polywater.com

1.4 Numéros de téléphone d'urgence

INFOTRAC 1-352-323-3500 (États-Unis)

2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon OSHA 29 CFR 1910.1200.

Ce produit ne contient pas de composants dangereux à déclarer selon les réglementations fédérales américaines.

Classification selon le règlement (CE) no 1272/2008

Ce produit n'est pas classé comme dangereux selon les critères de la CE.

2.2 Éléments d'étiquette

Pictogrammes: Aucun requis.

Déclarations de danger: Aucun requis.

2.3 Autres dangers:

Pas d'information disponible.

3. Composition / Information sur les composants

Ce produit ne contient pas de composants dangereux à signaler en vertu de la norme OSHA 29 CFR 1910.1200 et du règlement européen (CE) n° 1272/2008.

4. Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Contact oculaire: Rincer les yeux avec une grande quantité d'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation se poursuit, consulter un médecin.

Contact avec la peau: Si la peau devient irritée, rincer soigneusement avec de l'eau et du savon. Si l'irritation se poursuit, consulter un médecin.

- Inhalation (respiration):** Aucun premier secours ne devrait être requis. Pas de risque d'inhalation.
Aucun premier secours ne devrait être requis. En cas de difficultés, contactez un médecin.
- Ingestion (avaler):** médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et retardés

En plus des informations ci-dessus, aucun symptôme et aucun effet supplémentaire ne sont anticipés.

4.3 Indication des soins médicaux immédiats et traitement spécial nécessaire.

Pas d'information disponible.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction:

Ne s'applique pas.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Décomposition et sous-produits dangereux:

La vapeur à haute température, potentiellement le monoxyde de carbone et le dioxyde de carbone.

5.3 Conseils aux pompiers

Le récipient scellé peut augmenter la pression lorsqu'il est exposé à une chaleur élevée. Refroidir les récipients avec de l'eau.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Le lubrifiant est extrêmement glissant. Il doit être lavé, balayé ou raclé du plancher en utilisant des vadrouilles humides.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

À l'extérieur, les déversements doivent être recouverts de sable, de saleté, des graviers ou du chlorure de calcium.

6.3 Méthodes de confinement et de nettoyage:

Les agents comburants, tels que l'eau de Javel domestique, peuvent être utilisés pour éliminer le caractère glissant.

6.4 Référence à d'autres sections:

Reportez-vous aux sections 4, 5, 8 et 13 pour plus d'informations.

7. Manutention et entreposage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Évitez les déversements et nettoyez-les immédiatement quand ils se produisent. Le produit est très glissant. Pour usage industriel ou professionnel seulement.

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

Garder les récipients du produit fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

7.3 Utilisations finales spécifiques

Voir la fiche technique sur ce produit pour plus d'informations.

8. Contrôle de l'exposition / protection personnelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition et recommandations:

Aucun

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire:

La ventilation normale est adéquate.

Gants de protection:

Pour un contact répété ou prolongé avec la peau, l'utilisation de gants imperméables est recommandée pour éviter le séchage et l'irritation éventuelle.

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité recommandées.

9. Physique et chimique**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base**

| | |
|---|------------------------------------|
| Apparence: | Légèrement épaissi, liquide blanc. |
| Seuil d'odeur: | Indisponible |
| PH: | 7,5 à 9,0 |
| Point de congélation: | ~ 32 ° F (0 ° C) |
| Point d'ébullition: | ~ 212 ° F (100 ° C) |
| Point de rupture: | Aucun |
| Taux d'évaporation: | Indisponible |
| Inflammabilité (solide, gaz): | Le produit n'est pas inflammable |
| Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité: | Ne s'applique pas |
| La pression de vapeur: | 18 mm Hg à 72 ° F (22 ° C) |
| Densité de vapeur (Air = 1): | > 1 |
| Gravité spécifique (H₂O = 1): | 1.0 |
| Solubilité dans l'eau: | Dilutions |
| Coefficient de partage: n-octanol / eau: | Indisponible |
| La température d'auto-inflammation: | Ne s'applique pas |
| Température de décomposition: | Indisponible |
| Viscosité: | 250 - 750 cps. @ 10 tr / min. |

9.2 Autres informations

| | |
|-------------------------------|---------|
| Volatile (% en poids): | 95% |
| Contenu VOC: | 0 g / l |

10. Stabilité et réactivité**10.1 Réactivité:**

Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions d'utilisation normale.

10.2 Stabilité chimique:

Stable

10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

Aucun connu.

10.4 Conditions à éviter:

Aucun connu.

10.5 Matières incompatibles:

Évitez les matériaux qui réagissent avec l'eau.

10.6 Produits de décomposition dangereux:

Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone.

11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques:**Toxicité aiguë****Contact oculaire:**

Le contact direct des yeux peut provoquer une irritation des yeux. Cette irritation est minime et devrait être transitoire.

Contact avec la peau:

Ce produit a un faible potentiel d'irritation de la peau. Il n'y a pas de risque de toxicité cutanée.

Potentiel d'irritation et de sensibilisation:

Ce produit a un faible potentiel d'irritation de la peau. Ce n'est pas un sensibilisateur.

Inhalation (respiration):

Aucun risque d'inhalation prévu avec la vapeur d'eau.

Ingestion:

Très faible risque d'ingestion.

Selon les ingrédients, la DL₅₀ (rat) est estimée à plus de 50 g / kg.

Risque d'aspiration

Pas un risque d'aspiration.

Exposition chronique:**Toxicité pour la reproduction:**

Indisponible

Mutagénicité:

Indisponible

Tératogénicité:

Indisponible

Produits**toxicologiquement****synergiques:**

Indisponible

Statut cancérogène:

Cette substance n'a pas été identifiée comme cancérogène ou cancérogène probable par le NTP, le IARC ou l'OSHA, ni ses composants.

12. Informations écologiques**12.1 Écotoxicité:**

Pas d'information disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité:

Pas d'information disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation:

Pas d'information disponible

12.4 Mobilité dans le sol:

Pas d'information disponible.

12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB:

Ce produit n'est pas, et ne contient pas non plus une substance qui est un PBT ou vPvB.

12.6 Autres effets néfastes:

Aucun connu.

13. Considérations relatives à l'élimination

Éliminer le produit conformément au Règlement national et local.

14. Information sur le transport**Numéro ONU:**

Non listé

ONU Nom d'expédition correct:

N'est pas applicable

Classe (s) de danger pour le transport:

N'est pas applicable

Groupe d'emballage Dangers

N'est pas applicable

environnementaux:

Aucun connu

Précautions spéciales:

Aucun connu

| | |
|-------------------------|----------------|
| TDG: | Non réglementé |
| ICAO / IATA-DGR: | Non réglementé |
| IMDG: | Non réglementé |
| ADR / RID: | Non réglementé |

15. Informations réglementaires

15.1 Réglementations / législation particulières à la sécurité, à la santé et à l'environnement pour la substance ou le mélange

Etats-Unis Fédéral et Etat

Tous les composants sont répertoriés dans l'inventaire TSCA.

| | | | | | |
|--|--------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|
| Catégories de risque pour la Section 311/312 de la LEPS | <u>Aigu</u> | <u>Chronique</u> | <u>Feu</u> | <u>Pression</u> | <u>Réactif</u> |
| | Non | Non | Non | Non | Non |

| | | | |
|--------------------------|---|-----------------------|--|
| <u>Composants</u> | <u>CERCLA / SARA Sec 302 Substance dangereuse RQ</u> | <u>EHS TPQ</u> | <u>SARA Sec. 313 Libération toxique</u> |
|--------------------------|---|-----------------------|--|

Les composants ne sont pas affectés par ces règlements de Superfund.

| | | |
|--------------------------|-------------|---|
| Évaluations NFPA: | Santé: | 0 |
| | Feu: | 0 |
| | Réactivité: | 0 |

Les notations de danger de l'Association nationale de protection contre l'incendie (NFPA) sont conçues pour être utilisées par le personnel d'intervention d'urgence lors des déversements, des incendies ou des situations d'urgence similaires. Les cotes de risque sont basées sur des propriétés physiques et toxiques de combustion ou de décomposition.

Union européenne

Tous les composants sont répertoriés sur l'inventaire européen des substances chimiques existantes (EINECS). Le produit est conforme aux exigences de communication du Règlement REACH (CE) n ° 1907/2006. Il ne contient pas de substances très préoccupantes (SVHC).

Canada

Tous les composants sont répertoriés sur l'inventaire DSL.

Ce produit a été classé selon les critères de danger du RPC et la fiche signalétique contient toutes les informations requises par le RPC.

Classification WHMIS: Caroline du Nord

Australie

Tous les composants sont répertoriés sur l'AICS.

Pas considéré comme dangereux selon les critères de NOHSC Australie.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de sécurité chimique n'a été effectuée pour le mélange par le fournisseur.

16. Autres informations

Abréviations et acronymes:

OSHA = Administration de la sécurité et de la santé au travail

CLP = Règlement sur la classification, l'étiquetage et l'emballage

STOT = Toxicité spécifique pour les organes cibles

LD₅₀ = Dose Médiale Dérivée

DNEL = niveau dérivé sans effet

ACGIH = Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux

TSCA = Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis)

DSL = Liste intérieure des substances (Canada)

AICS = inventaire australien des substances chimiques

Date de révision: 2 janvier 2015
Numéro de révision: 6
Remplace: 25 novembre 2014
Autre: Anglais vers le français, 26 juin 2017
Indication des changements: Section 1, 2, 3, 8, 15, 16 mise à jour. Ajout d'acronymes et d'autres modifications de formatage.
Mis à jour conformément aux dispositions de la demande D OSHA 1910.1200 et de l'Annexe II de REACH (UE no 453/2010). (Format GHS)

Les informations et les recommandations contenues dans ce document sont jugées fiables. Cependant, le fournisseur ne garantit aucune garantie, expresse ou implicite, concernant l'utilisation de ce produit. L'acheteur doit déterminer les conditions d'utilisation sécuritaire et assume tous les risques et responsabilités liés à la manipulation de ce produit.