Date de révision: 13 avril 2018 Nombre de révision: 8 remplace 7

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1. Identification de la substance / du mélange et de la société

1.1 Identifiant du produit

Nom du produit: Polywater® FTTx Lubrifiant en Pulvérisateur

Numéros d'identification du produit: FTTx-35LR, FTTx-D20

FTTx - XXX (où XXX est le code du package)

1.2 Utilisations identifiées pertinentes du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées: Lubrification des câbles et conduits.

Liste de conseils contre: N'est pas applicable.

1.3 Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur / Fabricant:

American Polywater CorporationPolywater Europe BV11222 - 60th Street NorthZuidhaven 9-11 Unité B2Stillwater, MN 55082 USA4761 CR Zevenbergen

Tel: 1-651-430-2270 Pays-Bas

Email: sds@polywater.com Tel: +31 (0) 10 2330578 Email: sds@polywater.com

1.4 Numéros de téléphone d'urgence

INFOTRAC: 1-800-535-5053 1-352-323-3500

2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon OSHA 29 CFR 1910.1200.

Ce produit ne contient aucun composant dangereux à déclarer conformément aux réglementations fédérales américaines

Classification selon le règlement (CE) n ° 1272/2008

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

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes: Pas nécessaire.

Mentions de

danger: Pas nécessaire.

2.3 Autres dangers: Pas d'information disponible.

3. Composition / Information sur les composants

Ce produit ne contient aucun composant dangereux à déclaration obligatoire en vertu de l'OSHA 29 CFR 1910.1200 et du règlement européen (CE) n ° 1272/2008.

4. Premiers soins

4.1 Description des mesures de premiers secours

Contact oculaire: Rincer les yeux avec une grande quantité d'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation

persiste, consulter un médecin.

Contact avec la peau: Si la peau devient irritée, rincer soigneusement la surface avec du savon et de

l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Inhalation

(Respiration): Aucune première aide ne devrait être requise. Pas un danger d'inhalation.

Aucune première aide ne devrait être requise. Si des difficultés surviennent,

Ingestion (ingestion): contactez un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Outre les informations ci-dessus, aucun autre symptôme ni effet n'est à prévoir.

4.3 Indication des soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires.

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 produits dérivés dangereux:

Vapeur à haute température, potentiellement monoxyde de carbone et 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 devrait être lavé, balayé ou raclé du sol en utilisant des vadrouilles humides.

6.2 Précautions pour 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:

Des agents oxydants, tels que l'eau de Javel, 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 stockage

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 uniquement.

7.2 Conditions de stockage en toute sécurité, y compris incompatibilités

Gardez les contenants fermés lorsque vous ne les utilisez pas.

7.3 Utilisations finales spécifiques

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

8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition et recommandations:

Aucun

8.2 Contrôles d'exposition

Protection respiratoire:

Une ventilation normale est adéquate.

Gants de protection:

Nom du produit: Polywater® FTTx Lubrifiant en pulvérisateur

En cas de contact cutané répété ou prolongé, il est recommandé d'utiliser des gants imperméables pour éviter le dessèchement et une éventuelle irritation.

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité recommandées.

9. Physique et chimique

9.1 Information sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence: Liquide blanc légèrement épaissi.

Seuil d'odeur:IndisponiblepH:6,5 à 8,0Point 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 de mercure à 22 ° C (72 ° F)

Densité de vapeur (Air = 1): > 1

Densité (H ₂ O = 1): 1.0

Solubilité dans l'eau: Se diluer

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 tpm.

9.2 Autres informations

Volatiles (% en poids): 95% Contenu COV: 95%

10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

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

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

Date de révision: April 13, 2018

11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

Toxicité aiguë

Contact oculaire:

Un contact oculaire direct 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 cutanée. Il n'y a pas de risque de toxicité cutanée.

Potentiel d'irritation et de sensibilisation:

Ce produit a un faible potentiel d'irritation cutanée. Ce n'est pas un sensibilisant.

Inhalation (Respiration):

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

Ingestion:

Très faible risque d'ingestion.

D'après les ingrédients, la DL 50 (rat) est bien supérieure à 50 g / kg.

Danger d'aspiration

Pas un danger 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 probablement

cancérogène par le NTP, le CIRC ou l'OSHA, ni aucun de 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 disponible12.4 Mobilité dans le sol:Pas d'information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT

et vPvB:

Ce produit ne l'est pas et ne contient pas non plus de substance

PBT ou vPvB.

12.6 Autres effets néfastes: Aucun connu

13. Considérations relatives à l'élimination

Éliminer le produit conformément aux réglementations nationales et locales.

14. Informations de transport

Numéro ONU: Non listé

Nom d'expédition des

Nations Unies: N'est pas applicable

Classe (s) de danger pour le

transport: N'est pas applicable **Groupe d'emballage:** N'est pas applicable

Dangers

environnementaux: Aucun connu Précautions spéciales: Aucun connu

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

15. Information réglementaire

15.1 Réglementations / législation sur la sécurité, la santé et l'environnement spécifiques à la substance ou au mélange

Etats-Unis Fédéral et Etat

Tous les composants sont répertoriés dans l'inventaire TSCA.

Catégories de danger pour
SARA Section 311/312Aigu
NonChronique
NonFeu
NonPression
NonRéactif
Non

Reporting

Composants

CERCLA / SARA Sec 302 SARA Sec. 313
Substance dangereuse RQ EHS TPQ Libération toxique

Les composants ne sont pas concernés par ces réglementations Superfund.

Cotes de la NFPA: Santé: 0

Feu: 0 Réactivité: 0

Les indices de danger de la National Fire Protection Association (NFPA) sont conçus pour être utilisés par le personnel d'intervention d'urgence lors de déversements, d'incendies ou de situations d'urgence similaires. Les indices de danger sont basés sur les propriétés physiques et toxiques de la combustion ou de la décomposition.

Union européenne

Le produit est conforme aux exigences de communication du règlement REACH (CE) n ° 1907/2006. Tous les composants sont répertoriés dans l'inventaire européen des substances chimiques existantes (EINECS). Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH ≥ 0,1% SCL. Ne contient pas de substances notifiées de la liste ELINCS, directive 92/32 / CEE. Ne contient aucune substance REACH avec restrictions de l'annexe XVII.

Canada

Tous les composants sont répertoriés dans l'inventaire DSL.

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

Australie

Tous les composants sont répertoriés dans l'AICS.

Pas considéré comme dangereux selon les critères de NOHSC Australie.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique du mélange n'a été effectuée 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 certains organes cibles

DL 50 = dose létale médiane

DNEL = Niveau dérivé sans effet

ACGIH = Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux

TSCA = Toxic Substances Control Act (États-Unis)

LIS = Liste intérieure des substances (Canada)

AICS = inventaire australien des substances chimiques

Date de révision: 13 avril 2018

Numéro de révision: 8

Remplace: 31 juillet 2017

Autre: Anglais vers français; 6 août 2018

Indication des Plage de pH corrigée.

changements: Rédigé conformément aux dispositions de l'OSHA 1910.1200 App D et de l'annexe II

de REACH (UE 453/2010). (Format GHS)

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