Plumettaz SA 1/2 **298.092-F**

Jetting Lube Plumett



1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE, DE SA PRÉPARATION ET DE SON FABRICANT

Description chimique : Émulsion aqueuse de polymères Date de révision : 4 janvier, 2004

Utilisation du produit: Pré-lubrification du conduit **Revu par**: J.M. Fee

Version : 4

Fabricant: American Polywater Corporation

P.O. Box 53 Téléphone : +1 651 430 2270

Stillwater, MN 55082 U.S.A. Fax : +1 651 430 3634

Urgences : +1 651 430 2270

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ce produit ne contient pas de composants dangereux à signaler selon les Directives européennes 91/155/CEE. Il n'existe pas de seuils de valeurs limites OSHA ou ACGIH pour ce produit ni aucun de ses ingrédients. Tous les composants sont énumérés sur l'inventaire TSCA.

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Contact avec les yeux : Un contact direct avec le produit peut entraîner une irritation des yeux. Cette irritation

devrait être minime et passagère.

Contact avec la peau : Le potentiel d'irritabilité dermique de ce produit est bas. Il ne présente pas de danger

toxique.

Inhalation (en respirant): Pas de danger à prévoir lors d'inhalation de vapeurs d'eau.

Ingestion (en avalant): Pas d'effets adverses à prévoir lors de l'ingestion de petites quantités.

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux : Rincer les yeux abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste,

consulter un médecin.

Contact avec la peau : Si la peau est irritée, laver soigneusement la partie atteinte avec du savon et de l'eau.

Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Inhalation (en respirant): Pas de premiers secours à prévoir. Pas de danger en cas d'inhalation.

Ingestion (en avalant) : Pas de premiers secours à prévoir. En cas de difficultés, consulter un médecin.

5. PRÉVENTIONS D'INCENDIE

Point d'inflammation : Aucun

Limites inflammables : Le produit n'est pas inflammable

Température d'allumage spontané: Aucune

Moyens d'extinction : Ne sont pas pris en considération

Procédures spéciales : Utilisation d'appareils respiratoires autonomes

Dangers inusuels : La pression peut monter dans un conteneur hermétique, lorsque ce

dernier est exposé à des températures élevées. Rafraîchir les conteneurs

avec de l'eau.

Produits de décomposition

dangereux : Vapeur à haute température, potentiellement du monoxyde et dioxyde de

carbone.

6. MESURES À PRENDRE LORS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Le Jetting Lube Plumett est extrêmement visqueux. Il doit être lavé, balayé ou éliminé du sol avec une raclette en caoutchouc et des serpillières mouillées. Des agents oxydants, tels qu'un agent de blanchiment ménager, peuvent être utilisés pour combattre son caractère visqueux. Les coulées sur le sol extérieur doivent être recouvertes de sable, terre, gravier ou de chlorure de calcium.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Maintenir fermés les récipients non utilisés. Éviter les coulées et, le cas échéant, les nettoyer aussitôt. Le produit ainsi que ses résidus sont très visqueux.

8. MESURES DE CONTRÔLE

Protection Respiratoire: Ventilation adéquate normale.

Gants de protection : Lors de contact dermique répété ou prolongé, l'usage de gants imperméables est

recommandé pour éviter un dessèchement et une éventuelle irritation.

PLUMETTAZ S.A., Z. I. En Vannel C, CH-1880 BEX, Switzerland - Tel. +41 24 463 06 06 - Fax +41 24 463 06 07

Plumettaz SA 2/2 **298.092-F**

Protection des yeux : Une protection des yeux est recommandée.

9. DONNÉES PHYSIQUES

Aspect : Liquide blanc, légèrement visqueux

Point d'ébullition : >100°C

Seuil d'odeur : non disponible Point de congélation : ~ 0 °C

Densité de la vapeur (Air=1) :>1 Pression de la vapeur : ~ 15 mm Hg (20°C)

Densité relative (H₂O=1) : 1.0 Volatiles (Poids %) : 94% Coefficient de distribution pH : 6.5 à 8.0

Eau/Huile : non disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : Stable Conditions à éviter : aucune connue

Matériaux à éviter : Éviter les matériaux réagissant à l'eau

Produits de décomposition

dangereux : monoxyde de carbone, dioxyde de carbone

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Toxicité Orale : La toxicité orale de ce produit est faible

Exposition chronique: non disponible

État carcinogène : cette substance, ni aucun de ses constituants, n'ont été identifiés comme

carcinogènes ou potentiellement carcinogènes par NTP, IARC ou OSHA.

Toxicité reproductive: non disponiblePotentialité mutagène: non disponiblePotentialité tératogène: non disponible

Potentiel d'irritation

et de sensibilisation : Ce produit comporte un faible potentiel d'irritation de la peau. Il ne présente pas

de danger de toxicité dermique.

Produits à toxicologie synergique

: non disponible

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Mobilité: Pas d'information disponibleAccumulation biologique: Pas d'information disponibleEcotoxicité: Pas d'information disponible

13. CONSIDERATIONS D'ÉVACUATION

Évacuer le produit en suivant les prescriptions en vigueur.

14. INFORMATIONS POUR LE TRANSPORT

Numéro des NU : non listé Label de Danger : Aucun

15. RÈGLEMENTATION

Le produit n'est pas classé dangereux selon la Directive Européenne 91/155/CEE.

16. AUTRES INFORMATIONS

Utiliser le produit en suivant les instructions de sa notice d'emballage.