

FICHE DE SÉCURITÉ

1. **American Polywater Corporation**
11222 - 60th Street North
P.O. Box 53
Stillwater, MN 55082 USA

**Nom du produit: Lubrifiant
Polywater® Dyna-Blue®**

Numéros d'urgence:
Téléphone: +1-651-430-2270
Fax: +1-651-430-3634

Description chimique: Solution de polymères
Fonction du produit : Lubrifiant de câble et de conduit
Date de révision: 17 avril 2007
Révisé par: S. H. Dahlke

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Ce produit ne contient aucun produit dit dangereux selon les normes WHMIS.

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Information générale : Lubrifiant est conducteur lors de l'application. Essuyer le fil conducteur avant de mettre le circuit sous tension.

Indices NFPA:

Santé:	0
Feu:	0
Réactivité:	0

5. PREMIERS SECOURS

Contact oculaire: Rincer bien les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact cutané: Si la peau est irritée, laver bien avec du savon et de l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Après inhalation: Aucun danger d'inhalation, donc pas de consignes de premier secours.

Après ingestion: Un besoin de premier secours n'est pas anticipé. En cas de complications, consulter un médecin.

6. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Température de combustion: Néant

Limites d'inflammabilité: Ce produit est ininflammable.

Température d'auto ignition: Sans objet.

Produits de décomposition thermique: La vapeur d'eau, potentiellement du monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

Moyen d'extinction: Sans objet.

Procédures spéciales: Appareil respiratoire autonome.

Dangers particuliers: Les récipients scellés peuvent développer de la pression s'ils sont exposés à une température élevée.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Polywater® DynaBlue® est extrêmement glissant. En cas d'accident, laver, balayer ou essuyer par terre avec une serpillière. Des produits oxydants, comme l'eau de javel, peuvent être utilisés afin d'éliminer les glissements. Si le renversement a lieu à l'extérieur, couvrir de sable, de terre, de gravier ou de chlorure de calcium.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Garder les récipients du produit fermés quand ils ne sont pas utilisés. Éviter les renversements. En cas d'accident, nettoyer immédiatement. Ce produit est extrêmement glissant.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Précautions respiratoires:	Une ventilation normale est suffisante.
Vêtements protecteurs:	Le port de gants imperméables est conseillé afin d'éviter l'irritation de la peau chez les individus sensibles.
Protection pour les yeux:	Les lunettes de sécurité sont recommandées.
Limites d'exposition & Recommandations:	Sans objet.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence:	Gel opaque de couleur bleu clair.
Limite d'odeur:	Non établi
Densité de vapeur relative (Air = 1):	0.9 – 1.1
Densité relative (H₂O = 1):	1.01
Solubilité dans l'eau:	Infinie
Point d'ébullition:	~ 100 °C
Point de congélation:	~ -5 °C
Pression de vapeur:	18 mm @ 20 °C
Coefficient de distribution eau/huile:	Non établi
Viscosité:	70,000 – 110,000 cps @ 10 rpm
pH:	6.5 à 8.5
%Volatiles (Poids):	97%

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité:	Stable
Conditions à éviter:	Non établies.
Substances à éviter:	Les produits qui provoquent une réaction chimique avec l'eau.
Produits de décomposition dangereux:	Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Contact oculaire:	Le contact direct avec les yeux peut causer l'irritation. Cette irritation est minimale et normalement transitoire.
Contact cutané:	Le potentiel d'irritation dermique est minimal avec ce produit. Pas de danger de toxicité dermique.
Potentiel pour l'irritation ou sensibilité élevée :	Le potentiel d'irritation dermique est minimal avec ce produit. Ce produit n'augmente pas la sensibilité de la peau ou des yeux.
Inhalation:	Pas de danger d'inhalation anticipé pour la vapeur d'eau.
Ingestion:	Le niveau de toxicité orale est très bas pour ce matériel.
Toxicité orale:	Basé sur les ingrédients, LD ₅₀ (rat) est estimé d'être bien au dessus de 50 g/kg.
Exposition chronique:	Non établie
Cancerogénicité:	Cette substance et tous ses composants n'ont pas été identifiés en temps que cancérigène ou cancérigène probable par NTP, IARC, ou OSHA.
Toxicité reproductive:	Non établie
Mutagenicité:	Non établie
Teratogénicité:	Non établie
Produits toxicologiquement synergiques:	Non établis

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Mobilité:	Information non disponible.
Bioaccumulation:	Information non disponible.
Ecotoxicité:	Information non disponible.
Autre:	Information non disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Se débarrasser du produit en accord avec les normes gouvernementales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport Canada – Sans objet
numéro d'identification du produit:

Numéro ONU : Sans objet

Étiquetage d'avertissement
du danger: Sans objet

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Ce produit a été classifié selon les critères de danger du CPR et la fiche signalétique contient toutes informations désignées comme obligatoire par le CPR.

Classification WHMIS: Sans objet

DSL - Canada Toutes ingrédients figurent sur la liste.

TSCA - Etats-Unis : Toutes ingrédients figurent sur la liste.

16. AUTRES INFORMATIONS

Toutes les déclarations ou les informations présentées ci-dessus sont basées sur des tests et des observations que nous croyons fiables. Cependant, ni l'exhaustivité ni l'exactitude de l'information ne sont garanties. Avant tout usage, l'utilisateur doit prendre toutes les précautions nécessaires afin de s'assurer que le produit convient à l'emploi prévu. L'utilisateur assume tous les risques ou dommages liés à un tel usage.