

TRI-LUBE (FRENCH)

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit	TRI-LUBE (FRENCH)
Usage recommandé	Forage Lubrifiant (base d'huile végétale).
Fabricant	Control Chemical (1989) Corporation, 7016 30 Street S.E., Calgary, AB, T2C 1N9, 403-720-7044, www.matex-ccc.com
Numéro de téléphone d'urgence	Control Chemical (1989) Corporation, 403-720-7044, 24 Hours
Date de préparation	le 07 décembre, 2015

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Non classifié dans une classe de danger.

Éléments d'étiquetage

Sans objet

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ne contient pas d'ingrédients nocifs. Mélange:

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs
contient aucun ingrédient dangereux			

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Contact avec la peau

Rincer doucement et en profondeur à l'eau tiède avec un savon doux pendant 5 minutes.

Contact avec les yeux

Rincer les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant 5 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes. Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

Ingestion

Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

Mousse, Dioxyde de carbone, produit chimique sec et eau pulvérisée.

Équipement de protection individuelle et précautions pour les pompiers

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

Précautions relatives à l'environnement

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Aucune précaution relative à la manutention n'est nécessaire.

Conditions de sûreté en matière de stockage

Aucune exigence précise quant à l'aire de stockage.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Pas disponible.

Mesures de protection individuelle

Protection des yeux et du visage

Non requis, mais le port de lunette de sécurité ou de lunettes de protection contre les produits chimiques constitue une pratique exemplaire.

Protection de la peau

Non requis, si le produit est utilisé selon les directives.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Liquide brun sombre.
Odeur	D'huile
pH	7.0 - 7.2
Point de fusion/Point de congélation	-25 °C (-13 °F) (congélation)
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	> 300 °C (572 °F)
Point d'éclair	290 °C (554 °F) (en vase clos)
Taux d'évaporation	Pas disponible
Inflammabilité (solides et gaz)	Pas disponible
Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité	Pas disponible (supérieure); Pas disponible (inférieure)
Densité de vapeur	Pas disponible
Densité relative (eau = 1)	Pas disponible
Solubilité	Soluble. dans l'eau
Température d'auto-inflammation	Pas disponible
Température de décomposition	Pas disponible
Autres informations	
État physique	Liquide
Tension de vapeur à 50 °C	Pas disponible

Identificateur du produit : TRI-LUBE (FRENCH)

FDS No.: 0067

Date de préparation le 07 décembre, 2015

Page 02 de 03

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Inconnu.

Risque de réactions dangereuses

Inconnu.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

N'est pas connu pour être toxique.

Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
contient aucun ingrédient dangereux		> 5000 mg/kg (rat)	

CL50: Aucun renseignement trouvé.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Sans danger pour l'environnement.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Les méthodes d'élimination

Ce produit est un déchet non dangereux.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses. N'est pas régi par le Règlement DOT É.-U. N'est pas régi par le Règlement IATA.

Précautions spéciales Sans objet

Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et du Recueil IBC

Sans objet

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

Aucun connu.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Cote de danger NFPA Santé - 0 Inflammabilité - 0 Instabilité - 0

FDS préparée par Control Chemical (1989) Corporation

Numéro de téléphone 403-720-7044

Date de préparation le 07 décembre, 2015

Avis Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné ni aucune de ses succursales ne peuvent assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude et/ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document.

Identificateur du produit : TRI-LUBE (FRENCH)

FDS No.: 0067

Date de préparation le 07 décembre, 2015

Page 03 de 03