

Mincon Envirosafe Rock Drill Oil (French)

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit	Mincon Envirosafe Rock Drill Oil (French)
Usage recommandé	Lubrifiant de forage (à 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 22 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		100	

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Inhalation

Aucun danger en utilisation normale.

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

Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer de vomissements consulter un médecin.

Commentaires sur les premiers soins

Rincer les yeux avec de l'eau. Laver la peau avec du savon et de l'eau. En cas d'ingestion, ne pas provoquer de vomissements. Consulter immédiatement un médecin.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

En cas de contact avec la peau : l'exposition prolongée peut causer irritation de la peau chez certains individus.

SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Identificateur du produit : Mincon Envirosafe Rock Drill Oil (French)

FDS No.: 0098

Date de préparation le 22 décembre, 2015

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

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

Agents extincteurs inappropriés

Sans objet.

Dangers spécifiques du produit

Des fumées toxiques peuvent être libérées lors de la combustion des produits.

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.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Les déversements devraient être maîtrisés et nettoyés rapidement.

Autres informations

Le produit est sans danger pour l'environnement.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Aucun. Insensible aux décharges électrostatiques. Insensible aux chocs mécaniques.

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

Les gants sont suggérés pour les pratiques d'hygiène adéquates. Non requis.

Protection des voies respiratoires

Habituellement 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 - 7.3
Point de fusion/Point de congélation	-30 °C (-22 °F) (fusion)

Identificateur du produit : Mincon Envirosafe Rock Drill Oil (French)

FDS No.: 0098

Date de préparation le 22 décembre, 2015

Page 02 de 04

Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	> 300 °C (572 °F)
Point d'éclair	> 279 °C (534 °F)
Taux d'évaporation	Pas disponible
Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité	Pas disponible (supérieure); Pas disponible (inférieure)
Tension de vapeur	Pas disponible
Densité de vapeur	Pas disponible
Densité relative (eau = 1)	0.907
Température d'auto-inflammation	Pas disponible

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Inconnu.

Stabilité chimique

Habituellement stable.

Risque de réactions dangereuses

Inconnu.

Conditions à éviter

Inconnu.

Matériaux incompatibles

Agents oxydants (p. ex. peroxydes).

Produits de décomposition dangereux

Les oxydes de soufre. Charbon lors de la combustion.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
contient aucun ingrédient dangereux		> 5,000 mg/kg	

CL50: Aucun renseignement trouvé.

Corrosion/Irritation cutanée

Il existe des preuves limitées d'une légère irritation.

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

N'est pas un irritant des yeux.

Cancérogénicité

N'est pas réputé cancérigène.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Sans danger pour la vie aquatique, selon les essais de toxicité aiguë.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Les méthodes d'élimination

Identificateur du produit : Mincon Envirosafe Rock Drill Oil (French)

FDS No.: 0098

Date de préparation le 22 décembre, 2015

Éliminer conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales.

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

Cette section n'est pas exigée par le SIMDUT. Cette section n'est pas exigée par l'OSHA HCS 2012.

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 22 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 : Mincon Envirosafe Rock Drill Oil (French)

FDS No.: 0098

Page 04 de 04

Date de préparation le 22 décembre, 2015