

SECTION 1: IDENTIFICATION

IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:

AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION:

USAGE RECOMMANDÉ:

RESTRICTIONS D'UTILISATION:

IDENTIFICATEUR DYU FOURNISSEUR:

EARTH PRO QUICK LUBE

Quick Lube

Additif de fluide de forage.

Aucun connu

Di-Corp

8750-53 Ave

Edmonton, AB T6E 5G2

780-440-4923

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE 24 HR:

1-780-468-4064

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION:

Irritation oculaire - Catégorie 2

Cancérogénicité - Catégorie 1

Toxicité pour la reproduction - Catégorie 2

Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition répétée - Catégorie 2

SYMBOLE DE DANGER:



MENTION D'AVERTISSEMENT:

DANGER

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer le cancer.

Peut nuire au fœtus.

Provoque des lésions aux organes (surrénale, moelle osseuse, reins, foie, système lymphatique, estomac, thymus) en cas d'exposition prolongée ou répétée.

MENTION DE DANGER:

LA PRÉVENTION

Se procurer les instructions avant utilisation.

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Ne pas respirer fumées/gaz/brouillards/vapeurs.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

CONSEIL DE PRUDENCE:

RÉPONSE

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise.

STOCKAGE

Garder sous clef.

DISPOSITION

Éliminer le contenu / récipient conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et / ou internationales.

AUTRES DANGERS:

Indisponible.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

NOM CHIMIQUE	NUMÉRO DE CAS	CONCENTRATION (p/p)
Acide benzènesulfonique, dérivés alkylés en C10-13, sels de sodium	68411-30-3	1 – 5%
Distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités	64742-52-5	1 – 5%
Acide benzènesulfonique, dérivés alkylés en C10-14, sels de sodium	69669-44-9	1 - 5%

SECTION 4: PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LA PEAU:	Si une irritation se produit, avant les pauses et à la fin du travail, laver avec du savon et de l'eau. Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin.
CONTACT AVEC LES YEUX:	Rincer avec de l'eau tiède coulant doucement pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux lorsque le rinçage est terminé.
INGESTION:	Aucun premier secours requis pour l'ingestion accidentelle de petites quantités de produit. En cas d'ingestion d'une grande quantité, rincer la bouche et donner 1 à 2 verres d'eau. Si des symptômes apparaissent, consulter un médecin. Ne jamais rien faire avaler si le patient est inconscient, perd rapidement conscience ou convulse.
INHALATION:	Amener à l'air frais. Si les difficultés respiratoires persistent, consulter un médecin. En cas de difficultés respiratoires ou de détresse, continuer à consulter un médecin.
SYMPTÔMES ET EFFETS LES PLUS IMPORTANTS/ QU'ILS SOIENT AIGUS OU RETARDÉS:	Contient un ou plusieurs ingrédients classés comme irritants oculaires graves.
MENTION DE LA NÉCESSITÉ D'UNE PRISE EN CHARGE MÉDICALE IMMÉDIATE OU D'UN TRAITEMENT SPÉCIAL:	Traiter symptomatiquement.

SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

AGENTS EXTINCTEURS APPROPRIÉS:	Dioxyde de carbone, produit chimique sec, mousse, de préférence à un jet d'eau.
AGENTS EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS:	Aucun.
DANGERS SPÉCIFIQUES:	Brûlera dans des conditions de feu.
PRODUITS LA COMBUSTION DE DANGEREUX:	Oxydes de carbone, oxydes de soufre.
ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION SPÉCIAUX ET PRÉCAUTIONS SPÉCIALES:	Appareil respiratoire autonome requis pour le personnel de lutte contre l'incendie. Déplacez les contenants de la zone d'incendie, ou refroidissez avec de l'eau pulvérisée, si possible.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

PRÉCAUTIONS, ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION ET MESURES D'URGENCE

Utilisez un équipement de sécurité approprié. Arrêter la fuite si possible pour le faire sans risque.

MÉTHODES ET MATÉRIAUX POUR LE CONFINEMENT ET LE NETTOYAGE

Déversements importants: Endiguer pour éviter la propagation du produit déversé; recueillir le matériau déversé par le vide. Absorber le produit déversé restant et les petits déversements avec un matériau absorbant. Recueillir le matériel non contaminé pour le reconditionnement. Recueillir le matériel contaminé et l'absorbant dans des contenants approuvés pour l'élimination.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ DE MANUTENTION

Retirer les vêtements contaminés; laver ou nettoyer à sec avant de réutiliser. Nettoyer soigneusement la peau après le contact, avant les pauses et les repas et à la fin de la période de travail. Le produit est facilement retiré de la peau en se lavant soigneusement avec de l'eau et du savon.

CONDITIONS DE SÉCURITÉ DE STOCKAGE, Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITÉS

Conserver dans un endroit frais et sec à l'écart des oxydants et des sources d'inflammation. Conserver le récipient bien fermé lorsqu'il ne sert pas.

SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

NOM CHIMIQUE

Acide benzènesulfonique, dérivés alkylés en C10-13, sels de sodium

Distillats naphténiques lourds (pétrole), hydrotraités

Acide benzènesulfonique, dérivés alkylés en C10-14, sels de sodium

LIMITS D'EXPOSITION:

Indisponible

ACGIH TLV VME = 5 mg/m³/8hr (fraction inhalable)

Indisponible

CONTRÔLES D'INGÉNIERIE APPROPRIÉS:

Si les opérations de l'utilisateur génèrent des vapeurs, de la brume ou de la vapeur, utiliser une enceinte de traitement, une ventilation par aspiration à la source ou d'autres contrôles techniques pour maintenir l'exposition des travailleurs en dessous des limites recommandées ou légales.

MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES:

En fonction du danger et du potentiel d'exposition, choisir un respirateur qui répond à la norme ou à la certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés conformément à un programme de protection respiratoire afin d'assurer un bon ajustement, une bonne formation et d'autres aspects importants de l'utilisation.

PROTECTION DE LA PEAU:

Gantelets en caoutchouc recommandés.

PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE:

Lunettes de protection chimique recommandées.

AUTRES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION:

Des vêtements de protection requis pour empêcher le contact. S'assurer qu'un poste de lavage oculaire et une douche d'urgence sont disponibles.

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

APPARENCE:

Liquide jaune clair

ODEUR:

Pratiquement inodore

SEUIL OLFACTIF:

N'est pas applicable

pH:

Indisponible

POINT DE FUSION ET POINT DE CONGÉLATION:

Indisponible

POINT INITIAL D'ÉBULLITION ET DOMAINE D'ÉBULLITION:

Indisponible

POINT D'ÉCLAIR:

>315°C

TAUX D'ÉVAPORATION:

Indisponible

INFLAMMABILITÉ (SOLIDE ET GAZ):

Combustible

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ OU D'EXPLOSIBILITÉ:

Indisponible

TENSION DE VAPEUR:

Indisponible

DENSITÉ DE VAPEUR:

Indisponible

DENSITÉ RELATIVE:

Indisponible

SOLUBILITÉ:

Insoluble dans l'eau

COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU:

Indisponible

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION:

Indisponible

TEMPÉRATURE DE DECOMPOSITION:

Indisponible

VISCOSITÉ:

Indisponible

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

RÉACTIVITÉ:	Non réactif dans des conditions normales de stockage et d'utilisation.
STABILITÉ CHIMIQUE:	Stable dans les conditions de stockage recommandées.
RISQUE DE RÉACTIONS DANGEREUSES:	Aucun connu.
CONDITIONS À ÉVITER:	Indisponible
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES:	Oxydants forts.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Indisponible.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

NOM CHIMIQUE	DL50 (ORALE)	DL50 (CUTANÉE)	LC50 (INHALATION)
Acide benzènesulfonique, dérivés alkylés en C10-13, sels de sodium	404 mg/kg (rat)	Indisponible	Indisponible
Distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités	>5000 mg/kg (rat)	Indisponible	Indisponible
Acide benzènesulfonique, dérivés alkylés en C10-14, sels de sodium	Indisponible	Indisponible	Indisponible

CONTACT AVEC LE PEAU:	Un contact prolongé ou répété peut entraîner une dermatite.
CONTACT AVEC LES YEUX:	Peut causer une irritation.
INGESTION:	Faible toxicité orale. Aucun effet attendu.
INHALATION:	Peu de risque pour les conditions normales d'utilisation. La brume ou les vapeurs d'une solution chauffée peuvent causer une irritation des voies respiratoires.
CARCINOGENICITÉ:	Contient un ingrédient pouvant causer le cancer.
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION:	Contient un (des) ingrédient (s) pouvant nuire à l'enfant à naître.
MUTAGÉNICITÉ:	Pas d'information disponible.
TOXICITÉ CHRONIQUE:	Pas d'information disponible.
EFFETS DES ORGANES CIBLES:	Pas d'information disponible.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

ECOTOXICITÉ:	Pas d'information disponible.
PERSISTANCE ET DÉGRADATION:	Pas d'information disponible.
POTENTIEL DE BIOACCUMULATIVE:	Pas d'information disponible.
MOBILITÉ DANS LE SOL:	Pas d'information disponible.
AUTRES EFFETS NOCIFS:	Pas d'information disponible.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux. Il est de la responsabilité de l'utilisateur final de déterminer si le matériau répond aux critères de déchets dangereux au moment de l'élimination. Des emballages vides doivent être pris pour le recyclage local, la récupération ou l'élimination des déchets: Vérifiez auprès de l'opérateur de déchets local.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TDG:	Non réglementé
DOT:	Non réglementé
IATA:	Non réglementé
IMDG:	Non réglementé
NUMERO ONU:	N'est pas applicable
DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT:	N'est pas applicable
CLASS DE DANGER:	N'est pas applicable
GROUPE D'EMBALLAGE:	N'est pas applicable
TERMS DE CODE MARITIME INTERNATIONAL:	N'est pas applicable
TRANSPORT EN VRAC:	N'est pas applicable
PRÉCAUTIONS SPÉCIALES:	N'est pas applicable

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

LIS/LES:	Tous les ingrédients sont sur la DSL.
CLASS DE SIMDUT 1988:	D2B, D2A
TSCA:	Tous les composants sont répertoriés dans l'inventaire ou sont exemptés.

SECTION 16: OTHER INFORMATION

DATE DE PRÉPARATION:	June 4, 2018
REMPLECE:	Aucun

AVIS: Les informations contenues dans ce document sont données de bonne foi, mais aucune garantie, expresse ou implicite, n'est faite.