

SECTION 1: IDENTIFICATION

IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:

AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION:

USAGE RECOMMANDÉ:

RESTRICTIONS D'UTILISATION:

IDENTIFICATEUR DYU FOURNISSEUR:

XL DEFOAMER

Aucun

Additif pour fluide de forage de puits de pétrole.

Aucun

Di-Corp

8750-53 Ave

Edmonton, AB T6E 5G2

780-440-4923

780-468-4064 (24 hr)

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE:

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION:

Liquide inflammable - Catégorie 4

Corrosion cutanée / irritation cutanée - Catégorie 2

Lésions oculaires graves / Irritation oculaire - Catégorie 2

Danger par aspiration - Catégorie 1

SYMBOLE DE DANGER:



MENTION D'AVERTISSEMENT:

DANGER

Liquide combustible.

Provoque une irritation cutanée.

Provoque des lésions oculaires graves.

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

LA PRÉVENTION:

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

Se laver les peau exposée soigneusement après manipulation.

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

RÉPONSE:

En cas d'incendie: utiliser mousse chimique sèche ou alcoolique pour l'extinction.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. **NE PAS** faire vomir.

CONSEIL DE PRUDENCE:

STOCKAGE:

Stocker dans un endroit bien ventilé.

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)
2-éthylhexanol	104-76-7	30 – 40%
Distillats légers (pétrole), hydrotraités	64742-47-8	60 – 70%

SECTION 4: PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LA PEAU:	Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Laver soigneusement la zone touchée avec du savon et de l'eau. Si une irritation se développe, consulter un médecin.
CONTACT AVEC LES YEUX:	Rincer immédiatement avec de l'eau tiède doucement pendant au moins 15 minutes ou jusqu'à ce que l'irritation cesse. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
INGESTION:	Ne pas faire vomir. En cas de vomissement, garder la tête en dessous des hanches pour réduire le risque d'aspiration des vomissements dans les poumons. Consulter immédiatement un médecin ou appeler un CENTRE ANTIPOISON.
INHALATION:	Amener à l'air frais. Appliquez de l'oxygène ou de la respiration artificielle si nécessaire. Obtenir des soins médicaux immédiats.
SYMPTÔMES ET EFFETS LES PLUS IMPORTANTS/ QU'ILS SOIENT AIGUS OU RETARDÉS:	Peut causer une grave irritation des yeux. Peut causer une irritation de la peau. L'aspiration en avalant ou en vomissant peut causer des dommages.
MENTION DE LA NÉCESSITÉ D'UNE PRISE EN CHARGE MÉDICALE IMMÉDIATE OU D'UN TRAITEMENT SPÉCIAL:	En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Obtenez des soins médicaux immédiats.

SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

AGENTS EXTINCTEURS APPROPRIÉS:	Dioxyde de carbone, produit chimique sec, eau pulvérisée ou mousse.
AGENTS EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS:	Ne pas utiliser de jet d'eau direct: Peut répandre le feu.
DANGERS SPÉCIFIQUES:	Liquide combustible. En cas d'incendie, les contenants fermés peuvent se rompre ou exploser. Les vapeurs de produit sont plus lourdes que l'air et peuvent parcourir des distances considérables jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Les vapeurs peuvent se répandre le long du sol et entrer dans les égouts, les sous-sols et d'autres espaces confinés. Le produit flotte sur l'eau et est susceptible de créer un risque d'incendie le long du trajet du ruissellement. La sensibilité du produit à l'impact mécanique et à la charge statique n'a pas été déterminée.
PRODUITS LA COMBUSTION DE DANGEREUX:	Les produits de décomposition thermique comprennent, mais sans s'y limiter: les oxydes de carbone, les oxydes de soufre et les hydrocarbures.
ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION SPÉCIAUX ET PRÉCAUTIONS SPÉCIALES:	Équipement de protection complet et appareil respiratoire autonome requis pour le personnel de lutte contre l'incendie. Retirer les contenants de la zone d'incendie ou les refroidir 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

Évacuer la zone et éliminer les sources d'inflammation. N'entrez la zone que si vous portez un équipement de sécurité approprié (vêtements résistant aux produits chimiques, bottes, gants, etc.). Éviter tout contact corporel avec le produit déversé. Arrêter la fuite si possible pour le faire sans risque.

MÉTHODES ET MATÉRIAUX POUR LE CONFINEMENT ET LE NETTOYAGE

Petits déversements; absorber avec un matériau absorbant et disposer dans des récipients approuvés. Grands déversements; digue pour contenir le déversement. Récupérer du matériel non contaminé pour le réemballage. Recueillir le matériel contaminé et les absorbants dans un contenant approuvé pour l'élimination. Nettoyez à grande eau la zone de déversement. Recueillir l'eau de rinçage dans un récipient approuvé pour l'élimination. Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts pluviaux ou les cours d'eau.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ DE MANUTENTION

Évitez l'ingestion. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Pratiquez la prudence raisonnable et la propreté personnelle. Se laver soigneusement après manipulation. Nettoyer les vêtements et les chaussures contaminés avant de les réutiliser. Évitez de respirer les brumes et les vapeurs. Manipuler uniquement dans la zone exempte de sources d'inflammation. Rectifiez les récipients lors du transfert de matériel.

CONDITIONS DE SÉCURITÉ DE STOCKAGE, Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITÉS

Conserver dans un endroit frais séparé des matériaux incompatibles. Stocker le matériel inutilisé dans son contenant d'origine. Conserver le récipient bien fermé lorsqu'il ne sert pas. Manipuler uniquement dans la zone exempte de sources d'inflammation. Rectifiez les récipients lors du transfert de matériel. Les conteneurs vides, qui n'ont pas été nettoyés et purgés, contiennent des matières dangereuses résiduelles et doivent être manipulés et stockés comme s'ils étaient pleins.

SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

LES LIMITES D'EXPOSITION:

Aucun composant n'a de limite d'exposition.

CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE APPROPRIÉS:

Ventilation par aspiration à la source, enceinte de traitement ou autres mesures d'ingénierie nécessaires pour maintenir la concentration de vapeur en-deçà des VLE. S'assurer que le système d'échappement est antidéflagrant

MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES:

En l'absence d'une ventilation adéquate, recommandez un respirateur approuvé avec des cartouches de vapeurs organiques / brouillards.

PROTECTION DE LA PEAU:

Gants Viton recommandés.

PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE:

Lunettes de protection chimique recommandées.

AUTRES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION:

Suggérer l'utilisation d'un tablier chimique et / ou de vêtements résistant aux produits chimiques. Assurez-vous que la station de lavage des yeux et la douche d'urgence sont disponibles.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE:

Liquide clair d'eau blanche

ODEUR:

Odeur douce

SEUIL OLFACTIF:

Non déterminé

pH:

7 - 8

POINT DE FUSION ET POINT DE CONGÉLATION:

Non déterminé

POINT INITIAL D'ÉBULLITION ET DOMAINE D'ÉBULLITION:

Non déterminé

POINT D'ÉCLAIR:

82°C (sur la base des informations sur les ingrédients)

TAUX D'ÉVAPORATION:

Non déterminé

INFLAMMABILITÉ (SOLIDE ET GAZ):

Combustible

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ OU D'EXPLOSIBILITÉ:

Indisponible

TENSION DE VAPEUR:

Indisponible

DENSITÉ DE VAPEUR:

Indisponible

DENSITÉ RELATIVE:

0.89

SOLUBILITÉ:

Dispersible dans l'eau

COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU:

Indisponible

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION:	Indisponible
TEMPÉRATURE DE DECOMPOSITION:	Indisponible
VISCOSITÉ:	Indisponible

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ:	Pas d'information disponible
STABILITÉ CHIMIQUE:	Stable dans des conditions normales
RISQUE DE RÉACTIONS DANGEREUSES:	La polymérisation ne se produira pas
CONDITIONS À ÉVITER:	Chaleur, étincelles ou flammes nues.
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES:	Oxydants forts.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Indisponible

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ PRODUIT:	Indisponible
-------------------	--------------

TOXICITÉ DES INGRÉDIENTS

NOM CHIMIQUE	DL50 (ORALE)	DL50 (CUTANÉE)	LC50 (INHALATION)
2-éthylhexanol	2049 mg/kg (rat)	1970 mg/kg (lapin)	Indisponible
Distillats légers (pétrole), hydrotraités	>5000 mg/kg (rat)	>2000 mg/kg (lapin)	Indisponible

CONTACT AVEC LE PEAU:	Peut causer une irritation légère à modérée de la peau, y compris une rougeur et un gonflement. Peut provoquer une réaction plus sévère sous les vêtements, les gants, etc. Un contact répété ou prolongé peut causer une dermatite.
CONTACT AVEC LES YEUX:	Irritant sévère: Peut provoquer une rougeur, une inflammation et un arrosage au contact. Des concentrations élevées de vapeurs peuvent provoquer une irritation.
INGESTION:	Peut causer une irritation gastro-intestinale. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
INHALATION:	Peut causer une irritation des voies respiratoires. Une exposition excessive prolongée peut entraîner des effets indésirables, y compris une dépression du système nerveux central. L'aspiration dans les poumons peut se produire pendant l'ingestion ou le vomissement, causant des dommages aux poumons ou même la mort en raison d'une pneumonie chimique.
CARCINOGENICITÉ:	Pas d'information disponible.
TERATOGENICITY:	Pas d'information disponible.
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION:	Pas d'information disponible.
MUTAGÉNÉCITÉ:	Pas d'information disponible.
TOXICITÉ CHRONIQUE:	Pas d'information disponible.
EFFETS DES ORGANES CIBLES:	Pas d'information disponible.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

ECOTOXICITÉ:	Aucun produit ou information ingrédient n'a été déterminé.
PERSISTANCE ET DEGRADATION:	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 / incinérer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux. Ne pas déverser dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol. 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. Les contenants vides, qui n'ont pas été nettoyés et purgés, contiennent des matières dangereuses résiduelles et doivent être éliminés ou recyclés conformément aux réglementations locales.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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 listés sur la DSL.
CLASS DE SIMDUT 1988:	D2B
TSCA:	Tous les ingrédients sont listés ou exemptés de l'inscription.

SECTION 16: LES AUTRES INFORMATIONS

DATE DE PRÉPARATION:	8 février 2022
REMPLECE :	11 mai 2018
AVIS:	Les informations contenues dans ce document sont données de bonne foi, mais aucune garantie, expresse ou implicite, n'est faite.