

## SECTION 1: IDENTIFICATION

IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:

AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION:

USAGE RECOMMANDÉ:

RESTRICTIONS D'UTILISATION:

IDENTIFICATEUR DYU FOURNISSEUR:

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE:

### SLURRY MASTER

Aucun

Additif pour fluide de forage de puits de pétrole; additif de cimentation de puits de pétrole

Aucun

**Di-Corp**

**8750-53 Ave**

**Edmonton, AB T6E 5G2**

**780-440-4923**

780-468-4064 (24 hr)

## SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION:

Danger par aspiration - Catégorie 1

SYMBOLE DE DANGER:



MENTION D'AVERTISSEMENT:

Danger

MENTION DE DANGER:

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

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

CONSEIL DE PRUDENCE:

NE PAS faire vomir.

Garder sous clef.

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

AUTRES DANGERS:

Aucun connu.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

### NOM CHIMIQUE

Distillats paraffiniques légers (pétrole),  
hydrotraités; huile de base — non spécifiée

### NUMÉRO DE CAS

64742-55-8

### CONCENTRATION

75 - 80% (p/p)

## 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. Obtenez des soins médicaux immédiats.

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: 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.  
PRODUITS LA COMBUSTION DE DANGEREUX: Oxydes de carbone, oxydes de soufre, oxydes d'azote, 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 l'équipement de sécurité approprié. 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. Pratiquez la prudence raisonnable et la propreté personnelle. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver soigneusement après manipulation. Nettoyer les vêtements et les chaussures contaminés avant de les réutiliser. Évitez de respirer les brumes et les vapeurs.

### CONDITIONS DE SÉCURITÉ DE STOCKAGE, Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITÉS

Conserver dans un endroit frais séparé des matériaux incompatibles. Stocker le produit 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

LIMITS 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 incolore clair                       |
| ODEUR:  | Odeur légère                                 |
| SEUIL OLFACTIF:                                     | Indisponible                                 |
| pH:   | Indisponible                                 |
| POINT DE FUSION ET POINT DE CONGÉLATION:            | Indisponible                                 |
| POINT INITIAL D'ÉBULLITION ET DOMAINE D'ÉBULLITION: | Indisponible                                 |
| POINT D'ÉCLAIR:                                     | ~100°C (basé sur l'information d'ingrédient) |
| TAUX D'ÉVAPORATION:                                 | Indisponible                                 |
| INFLAMMABILITÉ (SOLIDE ET GAZ):                     | Doit être chauffé avant l'allumage.          |
| LIMITES D'INFLAMMABILITÉ OU D'EXPLOSIBILITÉ:        | Indisponible                                 |
| TENSION DE VAPEUR:                                  | Indisponible                                 |
| DENSITÉ DE VAPEUR:                                  | Indisponible                                 |
| DENSITÉ RELATIVE:                                   | 0,85 – 0,90                                  |
| 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: 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: Non déterminé

### TOXICITÉ DES INGRÉDIENTS

| NOM CHIMIQUE   | DL50 (ORALE)      | DL50 (CUTANÉE)      | CL50 (INHALATION) |
|--|-------------------|---------------------|-------------------|
| Distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités; huile de base — non spécifiée | >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:

Peut causer 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.

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| 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.  |
| MUTAGÉNICITÉ:                  | Pas d'information disponible.  |
| TOXICITÉ CHRONIQUE:            | Pas d'information disponible.  |
| EFFETS DES ORGANES CIBLES:     | Pas d'information disponible.  |

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| ECOTOXICITÉ:                  | Aucune information sur le produit ou l'ingrédient disponible. |
| 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.                   |
| TSCA:    | Tous les ingrédients sont listés ou exemptés de l'inscription. |

## **SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

DATE DE PRÉPARATION: 6 janvier 2026

REMPLECE: 6 juin 2018

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