

## SECTION 1: IDENTIFICATION

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:      | <b>MUD TERMINATOR</b>  |
| AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION: | Aucun  |
| USAGE RECOMMANDÉ:               | Additif de fluide de forage  |
| RESTRICTIONS D'UTILISATION:     | Aucun connu  |
| IDENTIFICATEUR DYU FOURNISSEUR: | <b>Di-Corp</b><br><b>8750-53 Ave</b><br><b>Edmonton, AB T6E 5G2</b><br><b>780-440-4923</b> |
| NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE:  | 780-468-4064 (24 hr)   |

## SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| CLASSIFICATION:          | N'est pas applicable |
| SYMBOLE DE DANGER:       | N'est pas applicable |
| MENTION D'AVERTISSEMENT: | N'est pas applicable |
| MENTION DE DANGER:       | N'est pas applicable |
| CONSEIL DE PRUDENCE:     | N'est pas applicable |
| AUTRES DANGERS:          | N'est pas applicable |

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| NOM CHIMIQUE | NUMÉRO DE CAS                                     | CONCENTRATION (p/p) |
|--------------|---|---------------------|
|              | Ne contient aucun ingrédient dangereux du SIMDUT. |                     |

## SECTION 4: PREMIERS SOINS

|  |   |
|--|---|
| CONTACT AVEC LA PEAU:  | Bien se laver après la manipulation. Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin.  |
| CONTACT AVEC LES YEUX:   | Rincer immédiatement avec de l'eau chaude s'écoulant doucement jusqu'à ce que les particules soient délogées. Consulter un médecin si l'irritation persiste.  |
| INGESTION:   | Aucune mesure spéciale requise. Si une grande quantité est avalée ou si des symptômes apparaissent, consulter un médecin.   |
| INHALATION:  | Si des symptômes apparaissent, amener la victime à l'air frais. Appliquez de l'oxygène ou de la respiration artificielle si nécessaire. Si les difficultés respiratoires ou la détresse persistent, consulter un médecin. |
| SYMPTÔMES ET EFFETS LES PLUS IMPORTANTS/ QU'ILS SOIENT AIGUS OU RETARDÉS:                    | Aucun connu.  |
| 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:   | Eau pulvérisée, mousse d'alcool, poudre chimique ou dioxyde de carbone. |
| AGENTS EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS: | Indisponible.   |

**DANGERS SPÉCIFIQUES:**

La poussière fine peut former des mélanges explosifs avec l'air. Prendre des mesures contre les charges électrostatiques. Le bois est combustible lorsqu'il est exposé à la chaleur ou à une flamme. Les poussières de bois peuvent former des mélanges explosifs avec l'air en présence d'une source d'inflammation. Une concentration de poussières en suspension dans l'air de 40 g/m<sup>3</sup> d'air est souvent utilisée comme limite inférieure d'explosivité (LIE) pour les poussières de bois. Absence de respiration prolongée de poussière de bois ou de produits de décomposition.

**PRODUITS LA COMBUSTION DE DANGEREUX:  
ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION SPÉCIAUX ET  
PRÉCAUTIONS SPÉCIALES:**

Des oxydes de carbone.  
Appareil respiratoire autonome requis pour le personnel de lutte contre l'incendie.  
Sortir de la zone d'incendie ou refroidir avec de l'eau si possible.

## **SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

### **PRÉCAUTIONS, ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION ET MESURES D'URGENCE**

Pratiquez une prudence raisonnable et une propreté personnelle. Évitez de générer des poussières. Prévoir une ventilation adéquate aux endroits où la poussière se forme.

### **MÉTHODES ET MATÉRIAUX POUR LE CONFINEMENT ET LE NETTOYAGE**

Pratiquez une prudence raisonnable et une propreté personnelle. Évitez de générer des poussières. Prévoir une ventilation adéquate aux endroits où la poussière se forme.

## **SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE**

### **PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ DE MANUTENTION**

Évitez l'ingestion. Pratiquez la prudence raisonnable et la propreté personnelle.

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

Conserver dans un endroit frais et sec, loin des matières incompatibles et des sources d'inflammation.

## **SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

**LIMITS D'EXPOSITION:**

Aucune information sur le produit ou l'ingrédient disponible.

**CONTRÔLES D'INGÉNIERIE APPROPRIÉS:**

Prévoir une ventilation adéquate aux endroits où la poussière se forme.

### **MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE**

**PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES:**

Si la ventilation adéquate n'est pas disponible, porter un appareil respiratoire approprié.

**PROTECTION DE LA PEAU:**

Aucun requis dans des conditions normales d'utilisation.

**PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE:**

Lunettes de sécurité avec protections latérales recommandées.

**AUTRES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION:**

Des vêtements et des chaussures de protection doivent être portés. Assurez-vous que la douche de sécurité et la station de lavage oculaire sont disponibles.

## **SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

**APPARENCE:**

Granulaire / copeaux, solide

**ODEUR:**

Inodore

**SEUIL OLFACTIF:**

N'est pas applicable

**pH:**

5,5 - 6,5 (1% dans l'eau)

**POINT DE FUSION ET POINT DE CONGÉLATION:**

N'est pas applicable

**POINT INITIAL D'ÉBULLITION ET DOMAINE D'ÉBULLITION:**

Indisponible

**POINT D'ÉCLAIR:**

Indisponible

**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:                            | 0,5 – 0,8    |
| SOLUBILITÉ:                                  | Indisponible |
| 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 d'utilisation.               |
| STABILITÉ CHIMIQUE:                  | Stable dans les conditions normales d'utilisation.                    |
| RISQUE DE RÉACTIONS DANGEREUSES:     | Indisponible.   |
| CONDITIONS À ÉVITER:                 | Évitez la chaleur, les flammes nues et autres sources d'inflammation. |
| MATÉRIAUX INCOMPATIBLES:             | Oxydants forts.   |
| PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: | Indisponible  |

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| TOXICITÉ PRODUIT:              | Indisponible   |
| CONTACT AVEC LE PEAU:          | Aucun effet attendu en raison d'une exposition aiguë. Un contact prolongé peut causer une irritation ou une dermatite chez certaines personnes.  |
| CONTACT AVEC LES YEUX:         | Peut provoquer une irritation mécanique.   |
| INGESTION:                     | Faible toxicité aiguë par voie orale. Peut causer des nausées et des vomissements.   |
| INHALATION:                    | Peut causer une irritation des voies respiratoires supérieures.  |
| 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:            | L'exposition chronique par inhalation chez le rat pendant toute sa vie (deux ans) a provoqué une inflammation non spécifique et des lésions pulmonaires chroniques à 0,2 mg/m <sup>3</sup> et 0,8 mg/m <sup>0</sup> . De plus, à 0,8 mg/m <sup>3</sup> , des tumeurs ont été observées chez certains animaux d'essai. En l'absence d'inflammation chronique, les tumeurs ne sont pas attendues. Aucun effet indésirable n'a été détecté à 0,05 mg/m <sup>3</sup> . |
| EFFETS DES ORGANES CIBLES:     | Pas d'information disponible.  |

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| ECOTOXICITÉ:                  | Pas d'information disponible.                        |
| PERSISTANCE ET DEGRADATION:   | Pratiquement aucune dégradation (Méthode: OCDE 302B) |
| 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. Ce produit peut être mis en décharge dans de nombreuses régions; vérifiez avec l'opérateur local. 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.

### **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:              | Le matériel est soit sur ou exempté de la liste. |
| CLASS DE SIMDUT 1988: | Non contrôlé                                     |
| TSCA:                 | Le matériel est soit sur ou exempté de la liste. |

### **SECTION 16: OTHER INFORMATION**

DATE DE PRÉPARATION: 15 novembre 2018

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