

## SECTION 1: IDENTIFICATION

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:      | <b>CLAYSPERSE L</b>  |
| AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION: | Aucun  |
| USAGE RECOMMANDÉ:               | Additif pour fluide de forage  |
| RESTRICTIONS D'UTILISATION:     | Aucun  |
| 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:          | Non classé selon la partie 2 de HPR.                         |
| 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:          | Les déversements créent des surfaces extrêmement glissantes. |

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| NOM CHIMIQUE | NUMÉRO DE CAS                           | CONCENTRATION |
|--------------|---|---------------|
|              | Ne contient aucun ingrédient dangereux. |               |

## SECTION 4: PREMIERS SOINS

|  |   |
|--|---|
| CONTACT AVEC LA PEAU:  | Laver abondamment à l'eau. Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin.  |
| CONTACT AVEC LES YEUX:   | Rincer immédiatement à l'eau tiède qui coule doucement. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.   |
| INGESTION:   | Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Obtenir des soins médicaux.  |
| INHALATION:  | Amener 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 effet 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:                               | Dioxyde de carbone, produit chimique sec, mousse ou eau pulvérisée.   |
| AGENTS EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS:                             | Aucun connu.  |
| DANGERS SPÉCIFIQUES:   | Aucun connu.  |
| PRODUITS LA COMBUSTION DE DANGEREUX:                         | Oxydes de carbone et oxydes d'azote.  |
| ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION SPÉCIAUX ET PRÉCAUTIONS SPÉCIALES: | Appareil respiratoire autonome requis pour le personnel de lutte contre l'incendie. Sortez de la zone de feu 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. Empêcher toute fuite ou tout déversement si cela peut être fait en toute sécurité. Les déversements produisent des surfaces extrêmement glissantes. Gardez les gens à distance. Ne pas rincer à l'eau.

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

Recueillir si possible le produit déversé sous vide. Absorber le reste avec un matériau absorbant. Recueillir le matériel non contaminé pour le reconditionnement. Recueillir le matériel contaminé et l'absorbant dans des contenants approuvés pour élimination. Laver soigneusement la zone de déversement jusqu'à ce qu'elle ne soit pas glissante.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

### PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ DE MANUTENTION

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver soigneusement après manipulation. Rend les surfaces extrêmement glissantes lorsqu'elles sont renversées.

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

Stocker dans un endroit frais et sec, à l'écart des matériaux incompatibles. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'inflammation. La congélation affectera la condition physique et pourrait endommager le matériel.

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

LIMITS D'EXPOSITION:

Indisponible.

CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE APPROPRIÉS:

Utiliser une ventilation aspirante locale, une enceinte de traitement ou d'autres contrôles techniques, au besoin, pour maintenir la concentration de vapeur / brouillard en dessous des valeurs limites d'exposition.

### MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES:

Non requis dans des conditions normales d'utilisation.

PROTECTION DE LA PEAU:

Gants en caoutchouc recommandés.

PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE:

Lunettes de sécurité avec écrans latéraux ou lunettes de protection contre les produits chimiques.

AUTRES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION:

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 à légèrement jaune

ODEUR:

Légère odeur

SEUIL OLFACTIF:

Indisponible

pH:

6 – 9

POINT DE FUSION ET POINT DE CONGÉLATION:

~0°C

POINT INITIAL D'ÉBULLITION ET DOMAINE D'ÉBULLITION:

~100°C

POINT D'ÉCLAIR:

N'est pas applicable

TAUX D'ÉVAPORATION:

Comme l'eau

INFLAMMABILITÉ (SOLIDE ET GAZ):

N'est pas applicable

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ OU D'EXPLOSIBILITÉ:

N'est pas applicable

TENSION DE VAPEUR:

2,3 kPa @ 20°C

DENSITÉ DE VAPEUR:

~0.8 g/L

DENSITÉ RELATIVE:

1,0 – 1,4

SOLUBILITÉ:

Complètement miscible dans l'eau

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU: | ~0           |
| TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION:      | Indisponible |
| TEMPÉRATURE DE DECOMPOSITION:         | >100°C       |
| 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:                 | Protéger du gel, de la chaleur et du soleil. |
| MATÉRIAUX INCOMPATIBLES:             | Aucun connu.                                 |
| PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: | Pas d'information disponible                 |

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| TOXICITÉ PRODUIT:              | DL50 (orale, rat) > 5000 mg/kg (estimation)<br>DL50 (cutanée, rat) > 5000 mg/kg (estimation) |
| CONTACT AVEC LE PEAU:          | Aucun effet attendu.   |
| CONTACT AVEC LES YEUX:         | Peut causer une légère irritation.   |
| INGESTION:                     | Aucun effet indésirable attendu de l'ingestion accidentelle.                                 |
| INHALATION:                    | Aucun effet attendu.   |
| CARCINOGENICITÉ:               | Non répertorié par le CIRC, le NTP, l'ACGIH ou l'OSHA.                                       |
| TERATOGENICITY:                | Non toxique sur la base des informations disponibles.  |
| TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION: | Non toxique sur la base des informations disponibles.  |
| MUTAGÉNICITÉ:                  | Non mutagène sur la base des informations disponibles.                                       |
| TOXICITÉ CHRONIQUE:            | Pas d'information disponible.  |
| EFFETS DES ORGANES CIBLES:     | Pas d'information disponible.  |

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| ECOTOXICITÉ:                  | CL50 / poisson / 96 heures > 100 mg/L (estimation)<br>CE50 / Daphnia / 48 heures > 100 mg/L (estimation)<br>CI50 / Algues / 72 heures > 100 mg/L (estimation) |
| PERSISTANCE ET DEGRADATION:   | Facilement dégradable.  |
| POTENTIEL DE BIOACCUMULATIVE: | Ne devrait pas se bioaccumuler.   |
| 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. Il incombe à l'utilisateur final de déterminer si le matériau répond aux critères de déchets dangereux au moment de son 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:              | Tous les ingrédients sont listés sur la DSL.                   |
| CLASS DE SIMDUT 1988: | Non contrôlé   |
| TSCA:                 | Tous les ingrédients sont listés ou exemptés de l'inscription. |

## **SECTION 16: LES AUTRES INFORMATIONS**

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| DATE DE PRÉPARATION: | 11 mars 2025    |
| REPLACE:             | 18 octobre 2022 |

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