

## SECTION 1: IDENTIFICATION

IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:	<b>SULFATE DE SODIUM</b>
AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION:	N'est pas applicable
USAGE RECOMMANDÉ:	Additif de fluide de forage
RESTRICTIONS D'UTILISATION:	Aucun connu
IDENTIFICATEUR DYU FOURNISSEUR:	<b>Di-Corp</b> <b>8750-53 Ave</b> <b>Edmonton, AB T6E 5G2</b> <b>780-440-4923</b>
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE:	780-468-4064

## 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:	Aucun connu

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

NOM CHIMIQUE	NUMÉRO DE CAS	CONCENTRATION (p/p)
Sulfate de sodium anhydre	7757-82-6	>99%

## SECTION 4: PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LA PEAU:	En cas d'irritation ou à la fin du quart de travail, laver à l'eau et au savon jusqu'à ce qu'il soit propre. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
CONTACT AVEC LES YEUX:	Rincer les yeux avec de l'eau tiède qui coule doucement jusqu'à ce que les particules soient délogées. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
INGESTION:	Si pleinement conscient, rincer la bouche avec de l'eau. Obtenir des soins médicaux. Ne jamais rien donner par la bouche si le patient est inconscient, en train de perdre connaissance rapidement ou de convulser.
INHALATION:	Déplacez-vous dans une zone exempte de poussière. Si la victime ne respire pas, si la respiration est irrégulière ou si un arrêt respiratoire se produit, fournir une respiration artificielle ou de l'oxygène par du personnel qualifié. 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 significatif sur la santé attendu à la suite d'un contact avec ce produit.
MENTION DE LA NÉCESSITÉ D'UNE PRISE EN CHARGE MÉDICALE IMMÉDIATE OU D'UN TRAITEMENT SPÉCIAL:	Traiter de façon symptomatique.

## SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

AGENTS EXTINCTEURS APPROPRIÉS:	Utiliser un support approprié pour l'emballage et les matériaux environnants.
AGENTS EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS:	Indisponible
DANGERS SPÉCIFIQUES:	Ce produit n'est pas combustible; se décompose à 1100°C.
PRODUITS LA COMBUSTION DE DANGEREUX:	Indisponible

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION SPÉCIAUX ET  
PRÉCAUTIONS SPÉCIALES:

Appareil respiratoire autonome requis pour le personnel de lutte contre l'incendie.

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

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

Porter un équipement de sécurité approprié, y compris une protection des yeux et des voies respiratoires.

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

Balayer ou passer l'aspirateur pour recueillir le matériau renversé. Recueillir le matériel non contaminé pour le reconditionnement. Recueillir le matériel contaminé dans des conteneurs approuvés pour élimination.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

### PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ DE MANUTENTION

Pratiquer une prudence raisonnable et une propreté personnelle. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

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

Conserver dans un endroit frais et sec ; le produit est hygroscopique. Garder les contenants fermés jusqu'à utilisation.

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

LIMITES D'EXPOSITION:

Indisponible.

CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE APPROPRIÉS:

À utiliser seulement avec une ventilation adéquate. Si les opérations de l'utilisateur génèrent de la poussière, utiliser une enceinte de traitement, une ventilation par aspiration à la source ou d'autres contrôles techniques pour maintenir l'exposition des travailleurs sous les limites.

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES:

### MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Utiliser un appareil respiratoire à filtre à particules correctement ajusté et conforme à une norme approuvée si une évaluation des risques indique que cela est nécessaire.

PROTECTION DE LA PEAU:

Gants en caoutchouc recommandés pour les expositions prolongées.

PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE:

Lunettes de sécurité avec protections latérales recommandées.

AUTRES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION:

Vêtements de protection nécessaires pour éviter tout contact. Assurez-vous qu'une douche oculaire et une douche d'urgence sont disponibles.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE:

Cristaux blancs fins ou poudre

ODEUR:

Inodore

SEUIL OLFACTIF:

Indisponible

pH:

8,3 (solution à 1 %)

POINT DE FUSION ET POINT DE CONGÉLATION:

882°C

POINT INITIAL D'ÉBULLITION ET DOMAINE D'ÉBULLITION:

Indisponible (se décompose à 1100°C)

POINT D'ÉCLAIR:

N'est pas applicable

TAUX D'ÉVAPORATION:

N'est pas applicable

INFLAMMABILITÉ (SOLIDE ET GAZ):

N'est pas applicable

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ OU D'EXPLOSIBILITÉ:

N'est pas applicable

TENSION DE VAPEUR:

Indisponible

DENSITÉ DE VAPEUR:

Indisponible

DENSITÉ RELATIVE:

2,6

SOLUBILITÉ:

Soluble dans l'eau.

COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU:	Indisponible
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION:	N'est pas applicable
TEMPÉRATURE DE DECOMPOSITION:	N'est pas applicable
VISCOSITÉ:	N'est pas applicable

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ:	Non réactif dans les conditions normales d'utilisation.
STABILITÉ CHIMIQUE:	Stable dans les conditions normales d'utilisation.
RISQUE DE RÉACTIONS DANGEREUSES:	Indisponible.
CONDITIONS À ÉVITER:	Indisponible.
MATÉRIEAUX INCOMPATIBLES:	Indisponible.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	La décomposition thermique à des températures élevées peut produire du dioxyde de soufre très toxique ou corrosif ou d'autres oxydes de soufre.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ PRODUIT:	LD50 (orale) = 5989 mg/kg (souris)
CONTACT AVEC LE PEAU:	Un contact prolongé ou répété peut provoquer une légère irritation.
CONTACT AVEC LES YEUX:	Peut causer une légère irritation.
INGESTION:	Des maux de tête, des nausées ou des vomissements peuvent survenir si des quantités appréciables sont ingérées.
INHALATION:	Peut provoquer une irritation des voies respiratoires supérieures.
CARCINOGENÉICITÉ:	Pas d'information disponible.
TERATOGENICITY:	Pas d'information disponible.
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION:	Pas d'information disponible.
MUTAGÉNÉICITÉ:	Pas d'information disponible.
TOXICITÉ CHRONIQUE:	Pas d'information disponible.
EFFETS DES ORGANES CIBLES:	Pas d'information disponible.

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

ECOTOXICITÉ:	Indisponible
PERSISTANCE ET DEGRADATION:	Indisponible
POTENTIEL DE BIOACCUMULATIVE:	Indisponible
MOBILITÉ DANS LE SOL:	Indisponible
AUTRES EFFETS NOCIFS:	Indisponible

## SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Éliminer conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales. Il est de la responsabilité de l'utilisateur final de déterminer si le matériau répond aux critères des 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:	Aucun

## **SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

LIS/LES:	Sur la DSL.
CLASS DE SIMDUT 1988:	Non contrôlé
TSCA:	Listé.

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

DATE DE PRÉPARATION:	21 février 2023
REMPLECE :	23 août 2017

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