

## SECTION 1: IDENTIFICATION

IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:	<b>PRIMA-SEAL</b>
AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION:	Aucun
USAGE RECOMMANDÉ:	Additif pour fluide de forage de puits de pétrole
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 (24 hr)

## SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

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

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

NOM CHIMIQUE	NUMÉRO DE CAS	CONCENTRATION (p/p)
	Ne contient aucun ingrédient dangereux	

## SECTION 4: PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LA PEAU:	Si l'irritation se produit, ou quand le quart de travail se termine, laver avec du savon et de l'eau jusqu'à ce que propre. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
CONTACT AVEC LES YEUX:	Rincer les yeux avec de l'eau tiède coulant doucement jusqu'à ce que les particules soient délogées. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
INGESTION:	Ne pas faire vomir. Si vous êtes conscient, rincez la bouche et donnez 1 à 2 verres d'eau à boire. En cas de vomissement, garder la tête en dessous des hanches pour éviter l'aspiration des vomissures et l'eau de réhydratation. Si des symptômes apparaissent, consulter un médecin. Ne jamais rien faire avaler si le patient est inconscient, perd rapidement conscience ou convulse.
INHALATION:	Déplacez-vous dans la zone exempte de poussière. Si la victime ne respire pas, si la respiration est irrégulière ou si un arrêt respiratoire survient, fournir de la 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:	Peut provoquer une irritation mécanique des yeux et de la peau.
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:	Aucun.
DANGERS SPÉCIFIQUES:	Ce produit brûlera dans des conditions d'incendie.

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

Indisponible.  
Appareil respiratoire autonome et vêtements résistant aux produits chimiques  
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

Utilisez un équipement de sécurité approprié. Éliminer les sources d'inflammation. Recueillir le matériel non contaminé pour le reconditionnement. Recueillir le matériel contaminé dans des contenants appropriés pour l'élimination.

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

Évitez de créer des nuages de poussière. Balayer ou aspirer pour recueillir le produit déversé. Recueillir le matériel non contaminé pour le reconditionnement. Recueillir le matériel contaminé dans des contenants approuvés pour l'élimination. Rincer la zone de déversement avec de grandes quantités d'eau.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

### PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ DE MANUTENTION

Évitez de générer de la poussière. Assurez-vous que la poussière ne s'accumule pas sur les surfaces. Pratiquez la prudence raisonnable et la 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 à l'écart des sources d'inflammation et des oxydants.

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

LIMITS D'EXPOSITION:

Aucune limite de produit ou d'ingrédient disponible.

CONTRÔLES D'INGÉNIERIE 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.

### MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES:

Masque à poussière suffisant pour les conditions normales d'utilisation.

PROTECTION DE LA PEAU:

Préférence personnelle.

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: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE:

Particules jaunes / brunes

ODEUR:

Légère odeur

SEUIL OLFACTIF:

Non déterminé

pH:

Indisponible

POINT DE FUSION ET POINT DE CONGÉLATION:

Indisponible

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:	Indisponible
SOLUBILITÉ:	Insoluble dans l'eau
COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU:	N'est pas applicable
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION:	N'est pas applicable
TEMPÉRATURE DE DECOMPOSITION:	Non déterminé
VISCOSITÉ:	Non déterminé

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ:	Pas réactif.
STABILITÉ CHIMIQUE:	Stable.
RISQUE DE RÉACTIONS DANGEREUSES:	Aucun connu
CONDITIONS À ÉVITER:	Chaleur excessive. Sources d'allumage.
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES:	Agents oxydants forts.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Indisponible

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ PRODUIT:	Pas d'information disponible.
CONTACT AVEC LE PEAU:	Un contact prolongé ou répété peut causer une irritation chez certaines personnes.
CONTACT AVEC LES YEUX:	Peut provoquer une irritation mécanique.
INGESTION:	Aucun effet toxique attendu.
INHALATION:	Peut causer une irritation des voies respiratoires supérieures.
CARCINOGENÉICITÉ:	Ne contient aucun cancérigène ou carcinogène potentiel.
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:	Pas de données disponibles. Ne devrait pas être dangereux pour l'environnement.
PERSISTANCE ET DEGRADATION:	Non déterminé.
POTENTIEL DE BIOACCUMULATIVE:	Faible potentiel de bioaccumulation.
MOBILITÉ DANS LE SOL:	Non déterminé.
AUTRES EFFETS NOCIFS:	Aucun effet significatif ou danger critique.

## SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux. 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. Il peut être possible d'éliminer le produit non contaminé dans une décharge générale; vérifiez avec l'opérateur local.

## **SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

TDG	Non réglementé
DOT	Non réglementé
IATA	Non réglementé
IMDG HAZARDS	Non réglementé
TRANSPORT EN VRAC:	Non réglementé
PRÉCAUTIONS SPÉCIALES:	Aucun

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

LIS/LES:	Les ingrédients sont sur ou exemptés de la liste.
CLASS DE SIMDUT 1988:	Non contrôlé
TSCA:	Les ingrédients sont sur ou exemptés de la liste.

## **SECTION 16: OTHER INFORMATION**

DATE DE PRÉPARATION:	11 février 2022
REMPLECE :	27 avril 2018

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