

SECTION 1: IDENTIFICATION

IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:	POLVO MUL P
AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION:	Aucun
USAGE RECOMMANDÉ:	Additif fluide de forage pour puits de pétrole
RESTRICTIONS D'UTILISATION:	Aucun connu
IDENTIFICATEUR DYU FOURNISSEUR:	Di-Corp 8750-53 Ave Edmonton, AB T6E 5G2 780-440-4923
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE:	780-468-4064

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION:	Non classé SIMDUT
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)
	Ne contient aucun ingrédient dangereux.	

SECTION 4: PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LA PEAU:	En cas d'irritation ou lorsque l'équipe se termine, lavez à l'eau et au savon jusqu'à ce qu'elle soit propre. Si l'irritation se développe et persiste, consulter un médecin.
CONTACT AVEC LES YEUX:	Rincer les yeux avec de l'eau tiède qui coule doucement pendant 15 minutes. 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 faire avaler si le patient est inconscient, perd rapidement conscience ou est en convulsions.
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:	Aucun effet important sur la santé attendu à la suite d'un contact avec ce produit. Des maux de tête, des nausées ou des vomissements peuvent survenir si des quantités appréciables sont ingérées.
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:	Utiliser du dioxyde de carbone, de la poudre sèche, de la mousse ou de l'eau pulvérisée pour les grands incendies.
AGENTS EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS:	Indisponible.

DANGERS SPÉCIFIQUES:	Ce produit brûlera partiellement dans un incendie. Tenir à l'écart des flammes nues, des étincelles, etc.
PRODUITS LA COMBUSTION DE DANGEREUX:	Oxydes de carbone.
ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION SPÉCIAUX ET PRÉCAUTIONS SPÉCIALES:	Un appareil respiratoire autonome et des vêtements résistant aux produits chimiques sont nécessaires au personnel de lutte contre l'incendie.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

PRÉCAUTIONS, ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION ET MESURES D'URGENCE

Utiliser un équipement respiratoire et de protection individuelle approprié. Éliminer les sources d'inflammation.

MÉTHODES ET MATÉRIAUX POUR LE CONFINEMENT ET LE NETTOYAGE

Balayer ou passer l'aspirateur pour recueillir le produit déversé. Recueillir le matériel non contaminé pour le reconditionner. Recueillir le matériel contaminé dans des conteneurs approuvés pour élimination. Le produit peut être nocif pour les organismes aquatiques. Éviter le rejet dans l'écosystème aquatique.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ DE MANUTENTION

Pratiquez 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, loin des oxydants.

SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

LIMITS D'EXPOSITION:	Indisponible.
CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE APPROPRIÉS:	À utiliser seulement avec une ventilation adéquate. Si les activités des utilisateurs génèrent de la poussière, utilisez une enceinte de traitement, une ventilation aspirante locale ou d'autres contrôles techniques pour maintenir l'exposition des travailleurs sous les limites.

MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES:	Utiliser un appareil de protection respiratoire avec filtre à particules parfaitement ajusté, conforme à une norme approuvée, si une évaluation des risques le préconise.
PROTECTION DE LA PEAU:	Gants en caoutchouc recommandés pour les expositions prolongées.
PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE:	Lunettes de sécurité avec protections latérales.
AUTRES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION:	Vêtements de protection nécessaires pour éviter tout contact. Assurez-vous qu'un poste de lavage des yeux est disponible.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE:	Poudre chamois
ODEUR:	Caractéristiques
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:	N'est pas applicable
TAUX D'ÉVAPORATION:	Indisponible
INFLAMMABILITÉ (SOLIDE ET GAZ):	N'est pas applicable
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ OU D'EXPLOSIBILITÉ:	N'est pas applicable
TENSION DE VAPEUR:	N'est pas applicable

DENSITÉ DE VAPEUR:	N'est pas applicable
DENSITÉ RELATIVE:	1,2 – 1,6
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:	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.
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES:	Évitez les agents oxydants forts.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	La décomposition thermique produira des oxydes de carbone.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ PRODUIT:	DL50 Orale (rat)> 10 000 mg / kg DL50 Dermique (lapin)> 2000 mg / kg
CONTACT AVEC LE PEAU:	Un contact prolongé ou répété peut causer une légère irritation.
CONTACT AVEC LES YEUX:	Peut causer une irritation.
INGESTION:	Des maux de tête, des nausées ou des vomissements peuvent survenir si des quantités appréciables sont ingérées.
INHALATION:	Peut causer 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:	Indisponible

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 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.

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:	Les ingrédients de ce produit sont sur la LIS.
CLASS DE SIMDUT 1988:	Non contrôlé
TSCA:	Les ingrédients de ce produit sont répertoriés par la TSCA.

SECTION 16: LES AUTRES INFORMATIONS

DATE DE PRÉPARATION:	11 février 2022
REMPLECE :	15 février 2019

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