

SECTION 1: IDENTIFICATION

IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:	DRISPAC POLYMER (REGULAR and SUPERLO)
AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION:	None
USAGE RECOMMANDÉ:	Additif pour fluide de forage
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 (24 hr)

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION:	Poussière combustible - Catégorie 1
SYMBOLE DE DANGER:	N'est pas applicable
MENTION D'AVERTISSEMENT:	Warning
MENTION DE DANGER:	Peut former des concentrations de poussières combustibles dans l'air La prévention Évitez de créer des nuages de poussière pendant l'utilisation. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. NE PAS FUMER. Matériel de réception au sol et de liaison. Utiliser un équipement électrique, de ventilation et d'éclairage antidéflagrant. Utilisez des outils anti-étincelles.
CONSEIL DE PRUDENCE:	Réponse En cas d'incendie: Utiliser du CO ₂ , un produit chimique sec ou de la mousse pour l'extinction. Stockage Conserver dans des récipients fermés dans un endroit sec.
AUTRES DANGERS:	Aucun

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

NOM CHIMIQUE	NUMÉRO DE CAS	CONCENTRATION (p/p)
Carboxyméthylcellulose sodique	9004-32-4	100%

SECTION 4: PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LA PEAU:	Brosser l'excès de matériau et laver avec de l'eau. Si une irritation se développe, consulter un médecin.
CONTACT AVEC LES YEUX:	Rincer immédiatement avec des particules d'eau chaude s'écoulant doucement. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
INGESTION:	Traiter symptomatiquement. Aucun effet nocif attendu.
INHALATION:	Amener à l'air frais. Appliquez de l'oxygène ou de la respiration artificielle si nécessaire. Obtenir des soins médicaux immédiats.
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:	Eau, dioxyde de carbone, produit chimique ou mousse.
AGENTS EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS:	Indisponible.
DANGERS SPÉCIFIQUES:	Peut former un mélange explosif poussière / air en présence d'une source d'inflammation. Peut brûler dans des conditions d'incendie. Des risques d'inflammation suivis de propagation de la flamme ou d'explosions secondaires peuvent être causés par l'accumulation de poussière (par exemple sur les sols et les rebords). La charge électrostatique peut s'accumuler et créer une situation dangereuse lors de la manipulation de ce matériau.
PRODUITS LA COMBUSTION DE DANGEREUX:	Oxydes de carbone.
ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION SPÉCIAUX ET PRÉCAUTIONS SPÉCIALES:	Appareil respiratoire autonome requis pour le personnel de lutte contre l'incendie. Déplacez-vous de la zone d'incendie 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. Éliminer les sources d'inflammation. Des outils anti-étincelles doivent être utilisés car les mélanges poussière / air peuvent exploser violemment.

MÉTHODES ET MATÉRIAUX POUR LE CONFINEMENT ET LE NETTOYAGE

Recueillir le matériau déversé par le vide si possible pour éviter la génération de poussière. Recueillir le matériel non contaminé pour le reconditionnement. Recueillir le matériel contaminé dans un contenant approuvé pour l'élimination. Laver la zone de déversement avec de l'eau 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. Évitez de respirer la poussière. Évitez de créer des nuages de poussière pendant la manipulation. Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé. La charge électrostatique peut s'accumuler et créer une situation dangereuse lors de la manipulation de ce matériau. Pour minimiser ce risque, un collage et une mise à la terre peuvent être nécessaires, mais peuvent ne pas suffire à eux seuls.

CONDITIONS DE SÉCURITÉ DE STOCKAGE, Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITÉS

Conserver dans un endroit frais et sec à l'écart des matières incompatibles. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'inflammation. La poussière générée lors de la manipulation de ce produit peut être explosive si des quantités suffisantes sont mélangées dans l'air, auquel cas les sources d'inflammation doivent être évitées. Glissant lorsqu'il est mouillé.

SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

LIMITS D'EXPOSITION:	Indisponible
CONTRÔLES D'INGÉNIERIE APPROPRIÉS:	Utiliser une ventilation aspirante locale, une enceinte de traitement ou d'autres contrôles techniques, au besoin, pour maintenir la concentration de vapeur en dessous des valeurs limites d'exposition.
MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE	
PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES:	Une protection respiratoire doit être portée lorsqu'il existe un risque de dépasser les limites d'exposition ou les directives.
PROTECTION DE LA PEAU:	Non requis.
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: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

APPARENCE:	Poudre blanc cassé
ODEUR:	Légère odeur
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:	Indisponible
DENSITÉ DE VAPEUR:	Indisponible
DENSITÉ RELATIVE:	Indisponible
SOLUBILITÉ:	Soluble dans l'eau
COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU:	Indisponible
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION:	Indisponible
TEMPÉRATURE DE DECOMPOSITION:	Indisponible
VISCOSITÉ:	Indisponible

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

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:	Flamme ouverte et sources d'inflammation.
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES:	Tenir à l'écart des oxydants forts.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Pas d'information disponible.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ PRODUIT:	DL50 (orale, rat) = 27 000 mg / kg CL50 (inhalation, rat) > 5800 mg / m ³ / 4 h DL50 (dermique, lapin) > 2000 mg / kg
CONTACT AVEC LE PEAU:	Aucun effet attendu.
CONTACT AVEC LES YEUX:	Peut causer une légère irritation.
INGESTION:	Aucun effet indésirable attendu d'une ingestion accidentelle.
INHALATION:	Des niveaux élevés de poussière peuvent causer une irritation des voies respiratoires supérieures.
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: Indisponible
PERSISTANCE ET DEGRADATION: Biodégradable.
POTENTIEL DE BIOACCUMULATIVE: Pas d'information disponible.
MOBILITÉ DANS LE SOL: Pas d'information disponible.
AUTRES EFFETS NOCIFS: Ne devrait pas être nocif pour les organismes aquatiques.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Éliminer / incinérer 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

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: Sur la DSL.
CLASS DE SIMDUT 1988: Non contrôlé
TSCA: On the list.

SECTION 16: OTHER INFORMATION

DATE DE PRÉPARATION: 11 mai 2018
REPLACE: None

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