

SECTION 1: IDENTIFICATION

IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:	ULTRA SEAL C & XP
AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION:	Aucun
USAGE RECOMMANDÉ:	Additif de 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:	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 (p/p)
Cellulose	9004-34-6	99-100%
Silice, quartz cristallin	14808-60-7	0.0 – 0.1%

SECTION 4: PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LA PEAU:	Retirer les vêtements contaminés; laver soigneusement la zone exposée avec du savon et de l'eau. Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin.
CONTACT AVEC LES YEUX:	Rincer immédiatement les yeux à l'eau tiède pendant 15 minutes ou jusqu'à ce que l'irritation cesse. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
INGESTION:	Rincez la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire du personnel médical. Obtenir des soins médicaux. Ne jamais rien faire avaler si le patient est inconscient, perd rapidement conscience ou convulse.
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:	Peut contenir des traces de silice cristalline: L'inhalation à long terme de silice respirable peut causer des lésions pulmonaires et / ou un cancer.
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, eau pulvérisée ou mousse.
AGENTS EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS:	Aucun connu.
DANGERS SPÉCIFIQUES:	Les particules peuvent accumuler de l'électricité statique. Les poussières à des concentrations suffisantes peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

PRODUITS LA COMBUSTION DE DANGEREUX: Indisponible.
ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION SPÉCIAUX ET Appareil respiratoire autonome requis pour le personnel de lutte contre l'incendie.
PRÉCAUTIONS SPÉCIALES: 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. Ne pas rincer à l'eau. Le produit gonfle dans l'eau. Le produit, lorsqu'il est mouillé, rend les surfaces extrêmement glissantes.

MÉTHODES ET MATÉRIAUX POUR LE CONFINEMENT ET LE NETTOYAGE

Balayer ou aspirer pour recueillir le produit déversé. Recueillir le matériel non contaminé pour le reconditionnement. Recueillir le matériel contaminé et l'absorbant dans des contenants approuvés 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

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver soigneusement après manipulation. Glissant lorsqu'il est mouillé.

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. Incompatible avec les agents oxydants.

SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

LIMITS D'EXPOSITION: Cellulose: OSHA PEL TWA = 15 mg / m³
Silice cristallisée: ACGIH TLV TWA = 0,025 mg / m³

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 poussière en dessous des valeurs limites d'exposition.

MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES: Porter des masques antipoussières ou des respirateurs approuvés par NIOSH pour la poussière contenant de la silice.

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: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

APPARENCE: Poudre brun

ODEUR: Doux

SEUIL OLFACTIF: N'est pas applicable

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): Indisponible

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ OU D'EXPLOSIBILITÉ: Indisponible

TENSION DE VAPEUR: N'est pas applicable

DENSITÉ DE VAPEUR:	N'est pas applicable
DENSITÉ RELATIVE:	1.2 @ 20°C
SOLUBILITÉ:	Insoluble dans l'eau
COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU:	Indisponible
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION:	Indisponible
TEMPÉRATURE DE DECOMPOSITION:	Indisponible
VISCOSITÉ:	N'est pas applicable

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:	Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes.
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES:	Agents oxydants.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Indisponible.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

NOM CHIMIQUE	DL50 ORALE	DL50 DERMIQUE	CL50 INHALATION
Cellulose	>5000 mg/kg (rat)	>2000 mg/kg (lapin)	>5800 mg/m ³ (rat)
Silice, quartz cristallin	Indisponible	Indisponible	Indisponible

CONTACT AVEC LE PEAU:	Aucun effet attendu.
CONTACT AVEC LES YEUX:	Particles may cause mechanical irritation.
INGESTION:	Aucun effet indésirable attendu d'une 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:	Le produit peut contenir des traces de silice cristalline: L'inhalation à long terme de particules peut provoquer une irritation, une inflammation et / ou une lésion permanente des poumons. Des maladies telles que la pneumoconiose («poumon poussiéreux»), la fibrose pulmonaire, la bronchite chronique, l'emphysème et l'asthme bronchique peuvent apparaître.
EFFETS DES ORGANES CIBLES:	Pas d'information disponible.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

ECOTOXICITÉ:	Pas d'information disponible.
PERSISTANCE ET DEGRADATION:	Pas d'information disponible.
POTENTIEL DE BIOACCUMULATIVE:	Pas d'information disponible.
MOBILITÉ DANS LE SOL:	Pas d'information disponible.
AUTRES EFFETS NOCIFS:	Pas d'information disponible.

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
DANGERS IMDG	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: OTHER INFORMATION

DATE DE PRÉPARATION:	17 mai 2018
AVIS:	Les informations contenues dans ce document sont données de bonne foi, mais aucune garantie, expresse ou implicite, n'est faite.