

SECTION 1: IDENTIFICATION

IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:	SUPER-SWEEP FIBER
AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION:	Aucun
USAGE RECOMMANDÉ:	Additif de cimentation de 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 (24 hr)

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION:	N'est pas applicable
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:	N'est pas applicable

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

NOM CHIMIQUE	NUMÉRO DE CAS	CONCENTRATION (p/p)
Polypropylène	9003-07-0	>60%

SECTION 4: PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LA PEAU:	Si une irritation se développe, laver soigneusement la zone à l'eau et au savon. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Retirer les vêtements et chaussures contaminés et les nettoyer avant de les réutiliser.
CONTACT AVEC LES YEUX:	Rincer immédiatement avec de l'eau chaude s'écoulant doucement jusqu'à ce que les particules soient délogées. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
INGESTION:	Ne pas faire vomir. Diluer en donnant deux verres d'eau. Obtenir des soins médicaux. Ne jamais rien faire avaler si le patient est inconscient, perd rapidement conscience ou convulse.
INHALATION:	Si des symptômes apparaissent, amener la victime 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:	Aucun 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 pulvérisée, mousse d'alcool, poudre chimique ou dioxyde de carbone.
AGENTS EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS:	Aucun.
DANGERS SPÉCIFIQUES:	Le matériel va s'enflammer et brûler. Éviter de pulvériser de l'eau directement sur le matériau fondu pour éviter les éclaboussures et la propagation du feu. S'il est saupoudré, ce produit peut présenter un risque d'explosion.

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

Des oxydes de carbone.
Appareil respiratoire autonome requis pour le personnel de lutte contre l'incendie.
Sortir de la zone d'incendie ou refroidir avec de l'eau 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.

MÉTHODES ET MATÉRIAUX POUR LE CONFINEMENT ET LE NETTOYAGE

Les déversements doivent être balayés ou aspirés immédiatement pour éviter tout risque de glissade. Recueillir le matériel non contaminé pour le reconditionnement. Recueillir le matériel contaminé dans des contenants approuvés pour l'élimination. Empêcher le produit déversé de pénétrer dans les égouts pluviaux et les cours d'eau publics. Laver la zone de déversement avec de l'eau.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ DE MANUTENTION

Évitez de respirer les poussières. Éviter le contact direct ou prolongé avec la peau et les yeux. Utiliser des outils anti-éclatage et du matériel et des contenants rectifiés / collés lors du transfert.

CONDITIONS DE SÉCURITÉ DE STOCKAGE, Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITÉS

Conserver dans un endroit frais et sec, loin des oxydants et des sources d'inflammation.

SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

LIMITS D'EXPOSITION:

ACGIH TWA = 10 mg / m³ (particules inhalables)

CONTRÔLES D'INGÉNIERIE APPROPRIÉS:

Utiliser un système d'échappement local, une enceinte de traitement ou d'autres contrôles techniques pour maintenir le niveau de poussière en dessous de la TLV.

MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES:

Suggérer un masque anti-poussière approuvé par NIOSH / MESA. Utiliser un respirateur approuvé avec une cartouche de poussière si la valeur limite d'exposition est dépassée.

PROTECTION DE LA PEAU:

Gants en cuir ou en caoutchouc recommandés.

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: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

APPARENCE:

Fibre blanche

ODEUR:

Inodore

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:

316°C

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:	Indisponible
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION:	Indisponible
TEMPÉRATURE DE DECOMPOSITION:	Indisponible
VISCOSITÉ:	N'est pas applicable

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

RÉACTIVITÉ:	Indisponible.
STABILITÉ CHIMIQUE:	Stable dans les conditions normales d'utilisation.
RISQUE DE RÉACTIONS DANGEREUSES:	Indisponible.
CONDITIONS À ÉVITER:	Éviter le contact avec des agents oxydants forts et des acides forts.
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES:	Indisponible.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Indisponible

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ PRODUIT:	Indisponible
CONTACT AVEC LE PEAU:	Un contact prolongé peut causer une légère irritation ou une dermatite chez certaines personnes.
CONTACT AVEC LES YEUX:	Peut provoquer une irritation mécanique.
INGESTION:	Aucun effet toxique attendu.
INHALATION:	La poussière peut causer une irritation des voies respiratoires.
CARCINOGENÉICITÉ:	Ce produit peut contenir des traces de substances chimiques suivantes qui sont considérées cancérigènes: Noir de carbone; Huiles de dilution naphthéniques / aromatiques et nitrosamines.
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:	Toxicité pour le poisson: CL50 / 96 heures > 100 mg / L (OCDE 203). * Toxicité pour la daphnie: CL50 / 48 heures > 100 mg / L (OCDE 202). * Toxicité pour les algues: IC50 / Scenedesmus subspicatus / 72 heures > 100 mg / L (OCDE 201). *
	* Basé sur les résultats obtenus des tests sur des produits analogues.
PERSISTANCE ET DEGRADATION:	Pas facilement biodégradable.
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. Ce produit peut être mis en décharge dans de nombreuses régions; vérifiez avec l'opérateur local. 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 liste.
CLASS DE SIMDUT 1988:	Non contrôlé
TSCA:	Sur la liste.

SECTION 16: OTHER INFORMATION

DATE DE PRÉPARATION: 25 avril 2018

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