

## SECTION 1: IDENTIFICATION

IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:

AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION:

USAGE RECOMMANDÉ:

RESTRICTIONS D'UTILISATION:

IDENTIFICATEUR DYU FOURNISSEUR:

### **CELLOPHANE**

Flocons de cellophane de 3/8 po

Additif de circulation perdu pour fluide de forage de puits de pétrole

Aucun connu

#### **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**

Cellophane

### **NUMÉRO DE CAS**

9005-81-6

### **CONCENTRATION (p/p)**

100%

## SECTION 4: PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LA PEAU:

Aucune mesure de premiers soins requise pour un usage normal.

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:

Pas toxique. Si des symptômes apparaissent, consulter un médecin.

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

Traiter symptomatiquement.

MÉDICALE IMMÉDIATE OU D'UN TRAITEMENT SPÉCIAL:

## 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:

Indisponible.

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:

Des oxydes de carbone.

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION SPÉCIAUX ET

Appareil respiratoire autonome requis pour le personnel de lutte contre l'incendie.

PRÉCAUTIONS SPÉCIALES:

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. 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.

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

Les déversements doivent être balayés ou aspirés immédiatement pour éviter tout risque de glissade. Laver la zone de déversement avec de l'eau.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

### PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ DE MANUTENTION

Évitez l'ingestion. Pratiquez la prudence raisonnable et la propreté personnelle.

### 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:

Non-établi

CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE APPROPRIÉS:

Aucun requis dans des conditions normales d'utilisation.

### MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES:

Aucun requis dans des conditions normales d'utilisation.

PROTECTION DE LA PEAU:

Aucun requis dans des conditions normales d'utilisation.

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. Bien que cela ne soit pas obligatoire, il est recommandé de disposer d'une douche oculaire et d'une douche d'urgence chaque fois que des produits chimiques sont manipulés.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE:

Flocons transparents et colorés

ODEUR:

Inodore

SEUIL OLFACTIF:

N'est pas applicable

pH:

N'est pas applicable

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):

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: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ:	Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.
STABILITÉ CHIMIQUE:	Stable dans les conditions normales d'utilisation.
RISQUE DE RÉACTIONS DANGEREUSES:	Indisponible.
CONDITIONS À ÉVITER:	Évitez la chaleur, les flammes nues et autres sources d'inflammation.
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES:	Oxydants forts.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Indisponible

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ PRODUIT:	Indisponible
CONTACT AVEC LE PEAU:	Non irritant
CONTACT AVEC LES YEUX:	Peut provoquer une irritation mécanique.
INGESTION:	Aucun effet toxique attendu.
INHALATION:	Pas une voie d'exposition prévue.
CARCINOGENICITÉ:	Pas d'information disponible.
TERATOGENICITY:	Pas d'information disponible.
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION:	Pas d'information disponible.
MUTAGÉNICITÉ:	Pas d'information disponible.
TOXICITÉ CHRONIQUE:	Pas d'information disponible.
EFFETS DES ORGANES CIBLES:	Pas d'information disponible.

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

ECOTOXICITÉ:	Pas d'information disponible.
PERSISTANCE ET DEGRADATION:	Va se dégrader mais très lentement.
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

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: N'est pas applicable

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

LIS/LES: Le matériel est soit sur ou exempté de la liste.  
CLASS DE SIMDUT 1988: Non contrôlé  
TSCA: Le matériel est soit sur ou exempté de la liste.

## **SECTION 16: LES AUTRES INFORMATIONS**

DATE DE PRÉPARATION: 8 février 2022  
REMPLECE : 29 janvier 2019

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