

## SECTION 1: IDENTIFICATION

IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:  
AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION:  
USAGE RECOMMANDÉ:  
RESTRICTIONS D'UTILISATION:  
IDENTIFICATEUR DYU FOURNISSEUR:

**WALNUT SHELL**  
Coquille de noix fine, moyenne et grossière  
Additif de fluide de forage  
Aucun connu  
**Di-Corp**  
**8750-53 Ave**  
**Edmonton, AB T6E 5G2**  
**780-440-4923**  
780-468-4064 (24 hr)

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE:

## 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: La coquille de noix peut contenir des traces de protéines de noix qui ont été connues pour provoquer une réaction allergique.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

NOM CHIMIQUE	NUMÉRO DE CAS	CONCENTRATION (p/p)
Coquille de noix naturelle	84012-43-1	100%

## SECTION 4: PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LA PEAU: Si l'irritation se produit, ou quand le quart de travail se termine, laver avec du savon et de l'eau jusqu'à ce que propre. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.  
CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer immédiatement à l'eau tiède doucement jusqu'à ce que l'irritation cesse. Consulter un médecin si l'irritation persiste.  
INGESTION: Aucun secourisme normalement requis. Si des symptômes apparaissent, consulter un médecin.  
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: Peut provoquer une irritation oculaire mécanique. L'inhalation de poussières peut provoquer une irritation mécanique les voies respiratoires.  
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: Aucun.  
DANGERS SPÉCIFIQUES: Ce produit brûlera dans des conditions d'incendie. La poussière fine peut former un mélange explosif avec l'air.  
PRODUITS LA COMBUSTION DE DANGEREUX: Oxydes de carbone.

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION SPÉCIAUX ET  
PRÉCAUTIONS SPÉCIALES:

Appareil respiratoire autonome et vêtements résistant aux produits chimiques  
requis pour le personnel de lutte contre l'incendie.

## 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. Évitez de créer des nuages de poussière.

### 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 dans des contenants approuvés pour l'élimination. Rincer la zone de déversement avec de grandes quantités d'eau.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

### PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ DE MANUTENTION

Évitez de générer de la poussière. Assurez-vous que la poussière ne s'accumule pas sur les surfaces. Pratiquez la prudence raisonnable et la 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 à l'écart des sources d'inflammation et des oxydants.

## SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

LIMITS D'EXPOSITION:

Non listé.

CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE APPROPRIÉS:

À utiliser seulement avec une ventilation adéquate. Si les opérations de l'utilisateur génèrent de la poussière, utiliser une enceinte de traitement, une ventilation par aspiration à la source ou d'autres contrôles techniques pour maintenir l'exposition des travailleurs sous les limites.

### MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES:

Masque à poussière suffisant pour les conditions normales d'utilisation.

PROTECTION DE LA PEAU:

Préférence personnelle.

PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE:

Lunettes de sécurité avec écrans latéraux recommandés.

AUTRES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION:

Des vêtements de protection requis pour empêcher le contact. Assurez-vous que la station de lavage des yeux et la douche d'urgence sont disponibles.

## SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

APPARENCE:

Granules bruns

ODEUR:

Inodore

SEUIL OLFACTIF:

Non déterminé

pH:

4 - 5

POINT DE FUSION ET POINT DE CONGÉLATION:

N'est pas applicable

POINT INITIAL D'ÉBULLITION ET DOMAINE D'ÉBULLITION:

N'est pas applicable

POINT D'ÉCLAIR:

193°C

TAUX D'ÉVAPORATION:

N'est pas applicable

INFLAMMABILITÉ (SOLIDE ET GAZ):

Combustible

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ OU D'EXPLOSIBILITÉ:

Non déterminé

TENSION DE VAPEUR:

N'est pas applicable

DENSITÉ DE VAPEUR:

N'est pas applicable

DENSITÉ RELATIVE:

1,2 – 1,35

SOLUBILITÉ:

Insoluble dans l'eau

COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU:

N'est pas applicable

TEMPÉRÉTURE D'AUTO-INFLAMMATION:	243°C
TEMPÉRÉTURE DE DECOMPOSITION:	Indisponible
VISCOSITÉ:	Indisponible

## SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

RÉACTIVITÉ:	Non réactif.
STABILITÉ CHIMIQUE:	Stable.
RISQUE DE RÉACTIONS DANGEREUSES:	Aucun connu.
CONDITIONS À ÉVITER:	Chaleur excessive. Sources d'allumage.
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES:	Agents oxydants forts
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Indisponible

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ PRODUIT:	Pas d'information disponible.
CONTACT AVEC LE PEAU:	Aucun effet indésirable attendu.
CONTACT AVEC LES YEUX:	Peut provoquer une irritation mécanique.
INGESTION:	Aucun effet indésirable attendu.
INHALATION:	Peut causer une irritation des voies respiratoires supérieures.
CARCINOGENICITÉ:	Ne contient aucun cancérigène ou carcinogène potentiel.
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:	Indisponible.

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

ECOTOXICITÉ:	Pas de données disponibles. Ne devrait pas être dangereux pour l'environnement.
PERSISTANCE ET DEGRADATION:	Non déterminé.
POTENTIEL DE BIOACCUMULATIVE:	Faible potentiel de bioaccumulation.
MOBILITÉ DANS LE SOL:	Non déterminé.
AUTRES EFFETS NOCIFS:	Aucun effet significatif ou danger critique.

## 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. Il peut être possible d'éliminer le noyer non contaminé dans une décharge générale; vérifiez avec l'opérateur local.

## 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: Listé  
CLASS DE SIMDUT 1988: Non contrôlé  
TSCA: Listé

## **SECTION 16: OTHER INFORMATION**

DATE DE PRÉPARATION: 9 mai 2018

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