

## SECTION 1: IDENTIFICATION

IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:	<b>SCIURE</b>
AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION:	Aucun
USAGE RECOMMANDÉ:	Additif de fluide de forage
RESTRICTIONS D'UTILISATION:	Aucun
IDENTIFICATEUR DYU FOURNISSEUR:	<b>Di-Corp</b> <b>8750-53 Ave</b> <b>Edmonton, AB T6E 5G2</b> <b>780-440-4923</b>
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE:	780-468-4064 (24 hr)

## SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION:	Non dangereux selon le 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:	Aucun connu

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

NOM CHIMIQUE	NUMÉRO DE CAS	CONCENTRATION (p/p)
	Ne contient aucun composant dangereux.	

## 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:	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:	Utiliser des poudres chimiques sèches, du dioxyde de carbone, de l'eau pulvérisée ou de la mousse. Pour les grands feux, utilisez de l'eau pulvérisée, du brouillard ou de la mousse d'alcool.
AGENTS EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS:	L'utilisation d'extincteurs au dioxyde de carbone n'est pas recommandée pour les incendies de classe «A».

DANGERS SPÉCIFIQUES:	Ce produit brûlera dans des conditions d'incendie. Température d'auto-inflammation = 400-500°F. La poussière de bois, en suspension dans l'air, peut être explosive en présence d'une source d'inflammation.
PRODUITS LA COMBUSTION DE DANGEREUX:	Principalement des oxydes de carbone, mais il est également connu que le bois libère des hydrocarbures aromatiques polycycliques et des aldéhydes.
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.

### 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.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

### PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ DE MANUTENTION

Pratiquez la prudence raisonnable et la propreté personnelle. Protection des yeux recommandée lors de la manipulation de ce produit. Évitez toute source de chaleur et toute activité pouvant générer des "nuages" de poussière de bois pouvant être une source d'incendie et d'explosion. 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:	Indisponible.
CONTRÔLES D'INGÉNIERIE 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.
<b>MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE</b>	
PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES:	Masque à poussière suffisant pour les conditions normales d'utilisation.
PROTECTION DE LA PEAU:	Gants en cuir recommandés.
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: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE:	Flocons jaunâtres
ODEUR:	Odeur de bois
SEUIL OLFACTIF:	Non déterminé
pH:	N'est pas applicable
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:	Indisponible
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:	Indisponible
SOLUBILITÉ:	Insoluble dans l'eau
COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU:	N'est pas applicable
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION:	400 – 500°F
TEMPÉRATURE DE DECOMPOSITION:	N'est pas applicable
VISCOSITÉ:	N'est pas applicable

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

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. L'abrasion peut se produire avec un contact prolongé.
CONTACT AVEC LES YEUX:	Peut provoquer une irritation mécanique.
INGESTION:	Aucun effet indésirable attendu.
INHALATION:	La poussière peut provoquer une irritation des voies nasales, de la gorge et des voies bronchiques. Les personnes ayant des problèmes respiratoires existants devraient éviter la poussière de bois.
CARCINOGENICITÉ:	Aucune information sur le produit 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 de données disponibles. Ne devrait pas être dangereux pour l'environnement.
PERSISTANCE ET DEGRADATION:	Le produit se biodégradera.
POTENTIEL DE BIOACCUMULATIVE:	Indisponible
MOBILITÉ DANS LE SOL:	Indisponible
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. Ce produit peut convenir à l'élimination par remblai; vérifiez avec l'opérateur local.

## **SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

TDG	Non réglementé
DOT	Non réglementé
IATA	Non réglementé
DANGERS IMDG:	Non réglementé
TRANSPORT EN VRAC:	N'est pas applicable
PRÉCAUTIONS SPÉCIALES:	N'est pas applicable

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

LIS/LES:	Indisponible
CLASS DE SIMDUT 1988:	Non contrôlé
TSCA:	Indisponible

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

DATE DE RÉVISION:	7 novembre 2019
REPLACER :	16 mai 2018

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