

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ SCIURE

SECTION 1: IDENTIFICATION

IDENTIFICATEUR DE PRODUIT: SCIURE

AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION: Aucun

USAGE RECOMMANDÉ: Additif de fluide de forage

RESTRICTIONS D'UTILISATION:

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 dangereux selon le HPR.

SYMBOLE DE DANGER:

MENTION D'AVERTISSEMENT:

MENTION DE DANGER:

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.

Aucun connu.

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:

MENTION DE LA NÉCESSITE 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».

© Di-Corp 2018 Page 1 of 4



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ SCIURE

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 Appareil respiratoire autonome et vêtements résistant aux produits chimiques

PRÉCAUTIONS SPÉCIALES: 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 INCOMPATIBILITIÉS

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.

MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE

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: PROPRIETES 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'ÉBULITION ET DOMAINE D'ÉBULITION: 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

© Di-Corp 2018 Page 2 of 4



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TENSION DE VAPEUR:

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

TEMPERÉTURE D'AUTO-INFLAMMATION: 400 – 500°F

TEMPERÉTURE DE DECOMPOSION: 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.

CARCINOGÉNICITÉ: 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

AITRES 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.

© Di-Corp 2018 Page 3 of 4



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ SCIURE

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
REMPLACER: 16 mai 2018

AVIS: Les informations contenues dans ce document sont données de bonne foi, mais

aucune garantie, expresse ou implicite, n'est faite.

© Di-Corp 2018 Page 4 of 4