

RESTRICTIONS D'UTILISATION:

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ **SYNVIS D**

## **SECTION 1: IDENTIFICATION**

**IDENTIFICATEUR DE PRODUIT: SYNVIS D** 

AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION: Aucun

USAGE RECOMMANDÉ: Additif de fluide de forage

Aucun IDENTIFICATEUR DYU FOURNISSEUR: Di-Corp 8750-53 Ave

**Edmonton, AB T6E 5G2** 

780-440-4923

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE: 780-468-4064

### **SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

CLASSIFICATION: Pas dangereux

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**

NUMÉRO DE CAS **NOM CHIMIQUE** CONCENTRATION (p/p)

Ne contient aucun ingrédient dangereux.

## **SECTION 4: PREMIERS SOINS**

CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever les vêtements contaminés et laver soigneusement la peau exposée avec de

> l'eau et du savon. Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin. Rincer immédiatement à l'eau tiède doucement jusqu'à ce que l'irritation cesse.

Consulter un médecin si l'irritation persiste.

INGESTION: Rincez la bouche avec de l'eau. Si des symptômes apparaissent ou si une grande

quantité est ingérée, consulter un médecin. Ne jamais rien faire avaler si la victime

est inconsciente, perd rapidement conscience ou convulse.

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

Aucun effet aigu ou chronique sur la santé n'est attendu à la suite d'un contact avec

la détresse persistent, consulter un médecin.

SYMPTÔMES ET EFFETS LES PLUS IMPORTANTS/ QU'ILS

SOIENT AIGUS OU RETARDÉS:

**CONTACT AVEC LES YEUX:** 

Traiter symptomatiquement.

MENTION DE LA NÉCESSITE D'UNE PRISE EN CHARGE

MÉDICALE IMMÉDIATE OU D'UN TRAITEMENT SPÉCIAL:

### SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

AGENTS EXTINCTEURS APPROPRIÉS: Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse, un produit chimique sec ou du dioxyde de

carbone pour l'éteindre.

AGENTS EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS: Aucun.

DANGERS SPÉCIFIQUES: Peut être combustible à haute température.

© Di-Corp 2018 Page 1 of 4



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ SYNVIS D

PRODUITS LA COMBUSTION DE DANGEREUX: La décomposition thermique peut produire des oxydes d'azote et des oxydes de

carbone. Du cyanure d'hydrogène peut être produit en cas de combustion dans une

atmosphère pauvre en oxygène.

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION SPÉCIAUX ET

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

PRÉCAUTIONS SPÉCIALES:

# SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

#### PRÉCAUTIONS, ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION ET MESURES D'URGENCE

Porter un équipement de sécurité approprié, y compris une protection des yeux et des voies respiratoires. Les solutions aqueuses et les poudres qui deviennent mouillées rendent les surfaces extrêmement glissantes.

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

Recueillir le matériel sec en balayant et en pelletant. Recueillir le matériel non contaminé pour le reconditionnement. Recueillir le matériel contaminé dans un contenant approuvé pour l'élimination. Rincer abondamment la zone de déversement avec de l'eau une fois que toutes les traces de matériau ont été balayées.

### **SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE**

#### PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ DE MANUTENTION

Éviter le contact avec les yeux ou un contact prolongé avec la peau. Utilisez une bonne hygiène personnelle et un bon entretien. Eviter la formation de poussière. Évitez de respirer la poussière. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Les solutions aqueuses et les poudres qui deviennent mouillées rendent les surfaces extrêmement glissantes.

CONDITIONS DE SÉCURITÉ DE STOCKAGE, Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITIÉS

Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé à l'écart des matières incompatibles.

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

LIMITS D'EXPOSITION: Pas d'information disponible.

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: Masques à poussière approuvés recommandés pour les niveaux de poussière

inférieurs à la TLV. Utiliser un respirateur à filtre à particules correctement ajusté et conforme à une norme approuvée si les concentrations atmosphériques excèdent la

valeur TLV ou si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire.

PROTECTION DE LA PEAU: Gants en PVC ou autres matières plastiques recommandés.

PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE: Lunettes de sécurité avec protections latérales.

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: Solide granulaire blanc

ODEUR: Inodore

SEUIL OLFACTIF: N'est pas applicable pH: 5-9 @ 5 g/L POINT DE FUSION ET POINT DE CONGÉLATION: >150°C

POINT INITIAL D'ÉBULITION ET DOMAINE D'ÉBULITION: N'est pas applicable POINT D'ÉCLAIR: N'est pas applicable

© Di-Corp 2018 Page 2 of 4



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ SYNVIS D

TAUX D'ÉVAPORATION: N'est pas applicable

INFLAMMABILITÉ (SOLIDE ET GAZ): Indisponible LIMITES D'INFLAMMABILITÉ OU D'EXPLOSIBILITÉ: Indisponible

TENSION DE VAPEUR:

DENSITÉ DE VAPEUR:

N'est pas applicable

N'est pas applicable

DENSITÉ RELATIVE: 0.6 – 0.9

SOLUBILITÉ: Soluble dans l'eau

COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU: -2

TEMPERÉTURE D'AUTO-INFLAMMATION: Ne s'auto-enflamme pas (basé sur la structure chimique)

TEMPERÉTURE DE DECOMPOSION: >150°C
VISCOSITÉ: Indisponible

## **SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

RÉACTIVITÉ: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

STABILITÉ CHIMIQUE: Stable.

RISQUE DE RÉACTIONS DANGEREUSES: Les agents oxydants peuvent provoquer des réactions exothermiques.

CONDITIONS À ÉVITER: Aucun connu.

MATÉRIAUX INCOMPATIBLES: Agents oxydants.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:

La décomposition thermique peut produire du cyanure d'hydrogène, des oxydes

d'azote et des oxydes de carbone.

# **SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

TOXICITÉ PRODUIT: DL50 (oral, rat) > 5000 mg/kg.

DL50 (dermique, rat) = >5000 mg/kg

Le produit ne devrait pas être toxique par inhalation.

CONTACT AVEC LE PEAU: Non irritant pour la peau intacte. Une irritation mineure peut survenir sur la peau

abrasée.

CONTACT AVEC LES YEUX: La poussière et les solutions concentrées peuvent causer une légère irritation des

yeux.

INGESTION: Aucun effet attendu de l'ingestion de petites quantités.

INHALATION: La poussière peut causer de l'irritation, notamment de la toux et des éternuements.

CARCINOGÉNICITÉ: Non répertorié par NTP, IARC, OSHA ou ACGIH.

TERATOGENICITY: Aucune preuve de tératogénicité.

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION: Aucune preuve de toxicité pour la reproduction.

MUTAGÉNICITÉ: Non mutagène.

TOXICITÉ CHRONIQUE: Pas d'information disponible.

EFFETS DES ORGANES CIBLES: Aucun.

# **SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

ECOTOXICITÉ: CL50/Danio rerio/96h >100 mg/L (OECD 203)

CE50/Daphnia magna/48hr >100 mg/L (OECD 202)

CI50/scenedesmus subspicatus/72hr > 100 mg/L (OECD 201)

PERSISTANCE ET DEGRADATION: Pas facilement biodégradable.

POTENTIEL DE BIOACCUMULATIVE: Ne devrait pas se bioaccumuler.

MOBILITÉ DANS LE SOL: Indisponible.

© Di-Corp 2018 Page 3 of 4



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ SYNVIS D

AITRES EFFETS NOCIFS: Aucun connu.

## **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.

## **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: Tous les composants de ce produit sont listés dans l'inventaire ou sont exemptés de

l'inscription.

CLASS DE SIMDUT 1988: Non contrôlé

TSCA: Tous les composants de ce produit sont listés dans l'inventaire ou sont exemptés de

l'inscription.

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

DATE DE PRÉPARATION: 18 octobre 2022 REMPLACE : 8 février 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