

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## **SECTION 1: IDENTIFICATION**

IDENTIFICATEUR DE PRODUIT: DEPRAMIN

AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION: Depramin C; Depramin 96; Carboxyméthylcellulose sodique; PAC

USAGE RECOMMANDÉ: Additif de traitement des minéraux

RESTRICTIONS D'UTILISATION: Aucun
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: Poussière combustible - Catégorie 1

SYMBOLE DE DANGER: N'est pas applicable

MENTION D'AVERTISSEMENT: Warning

MENTION DE DANGER: Peut former des concentrations de poussières combustibles dans l'air

La prévention

CONSEIL DE PRUDENCE: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues

et de toute autre source d'inflammation. NE PAS FUMER.

AUTRES DANGERS: Aucun

# **SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

NOM CHIMIQUE NUMÉRO DE CAS CONCENTRATION (p/p)

Carboxyméthylcellulose sodique 9004-32-4 97 - 100%

**SECTION 4: PREMIERS SOINS** 

CONTACT AVEC LA PEAU: Brosser l'excès de matériau et laver avec de l'eau. Si une irritation se développe,

consulter un médecin.

CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer immédiatement avec des particules d'eau chaude s'écoulant doucement. Si

l'irritation persiste, consulter un médecin.

INGESTION: Rincez la bouche avec de l'eau. Boire 1 à 2 verres d'eau. Si des symptômes

apparaissent, consulter un médecin. Ne jamais rien faire avaler si le patient est

inconscient, perd rapidement conscience ou convulse.

INHALATION: Amener à l'air frais. Appliquez de l'oxygène ou de la respiration artificielle si

Aucun effet connu

nécessaire. Obtenir des soins médicaux immédiats.

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: Eau, dioxyde de carbone, produit chimique ou mousse.

AGENTS EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS: Indisponible.

DANGERS SPÉCIFIQUES: Peut former un mélange explosif poussière / air en présence d'une source

d'inflammation.

Classe d'explosion de poussière: St1

© Di-Corp 2018 Page 1 of 4



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DEPRAMIN

Indice de déflagration des poussières (Kst): <200 m.b / s

Propriétés explosives: Non explosif

Énergie minimale d'ignition:> 2300 mJ (avec induction)

Peut brûler dans des conditions d'incendie.

PRODUITS LA COMBUSTION DE DANGEREUX: Oxydes de carbone.

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION SPÉCIAUX ET Appareil respiratoire autonome requis pour le personnel de lutte contre l'incendie.

PRÉCAUTIONS SPÉCIALES: Déplacez-vous de la zone d'incendie 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. Des outils anti-étincelles doivent être utilisés car les mélanges poussière / air peuvent exploser violemment. Forme des surfaces glissantes lorsqu'elles sont mouillées.

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

Recueillir le matériau déversé par le vide si possible pour éviter la génération de poussière. Recueillir le matériel non contaminé pour le reconditionnement. Recueillir le matériel contaminé dans un contenant approuvé pour l'élimination. Laver la zone de déversement avec de l'eau jusqu'à ce qu'elle ne soit pas glissante.

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

#### PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ DE MANUTENTION

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver soigneusement après manipulation. Évitez de respirer la poussière. Évitez de créer des nuages de poussière pendant la manipulation. Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé.

#### CONDITIONS DE SÉCURITÉ DE STOCKAGE, Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITIÉS

Conserver dans un endroit frais et sec à l'écart des matières incompatibles. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'inflammation. La poussière générée lors de la manipulation de ce produit peut être explosive si des quantités suffisantes sont mélangées dans l'air, auquel cas les sources d'inflammation doivent être évitées. Glissant lorsqu'il est mouillé.

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

LIMITS D'EXPOSITION: Indisponible

CONTRÔLES D'INGÉNIERIE APPROPRIÉS: Utiliser une ventilation aspirante locale, une enceinte de traitement ou d'autres

contrôles techniques, au besoin, pour maintenir la concentration de vapeur en

 $dessous \ des \ valeurs \ limites \ d'exposition.$ 

MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES: Une protection respiratoire doit être portée lorsqu'il existe un risque de dépasser

les limites d'exposition ou les directives.

PROTECTION DE LA PEAU: Non requis.

PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE: Lunettes de sécurité avec écrans latéraux ou lunettes de protection contre les

produits chimiques.

AUTRES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION: Assurez-vous que la station de lavage des yeux et la douche d'urgence sont

disponibles.

### **SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

APPARENCE: Poudre blanc cassé

ODEUR: Inodore

SEUIL OLFACTIF: N'est pas applicable

pH: 7 - 10 (solution aqueuse à 1%)

POINT DE FUSION ET POINT DE CONGÉLATION: Indisponible
POINT INITIAL D'ÉBULITION ET DOMAINE D'ÉBULITION: Indisponible

© Di-Corp 2018 Page 2 of 4



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DEPRAMIN

POINT D'ÉCLAIR: N'est pas applicable

TAUX D'ÉVAPORATION: Indisponible

INFLAMMABILITÉ (SOLIDE ET GAZ): Solide combustible

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ OU D'EXPLOSIBILITÉ: Indisponible
TENSION DE VAPEUR: Indisponible
DENSITÉ DE VAPEUR: Indisponible

DENSITÉ RELATIVE: 1,5

SOLUBILITÉ: Soluble dans l'eau; gel des formes

COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU: Indisponible

TEMPERÉTURE D'AUTO-INFLAMMATION: 170 ° C (Méthode: EN 15188)

TEMPERÉTURE DE DECOMPOSION: Indisponible VISCOSITÉ: Indisponible

### **SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY**

RÉACTIVITÉ: Pas d'information disponible

STABILITÉ CHIMIQUE: Stable dans des conditions normales RISQUE DE RÉACTIONS DANGEREUSES: La polymérisation ne se produira pas

CONDITIONS À ÉVITER: Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources

d'inflammation. La poussière peut former un mélange explosif dans l'air.

MATÉRIAUX INCOMPATIBLES: Tenir à l'écart des oxydants forts.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Pas d'information disponible.

## **SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

TOXICITÉ PRODUIT: DL50 (oral – rat) > 5000 g/kg

CONTACT AVEC LE PEAU: Peut causer le dessèchement.

CONTACT AVEC LES YEUX: Peut causer une légère irritation.

INGESTION: Aucun effet indésirable attendu d'une ingestion accidentelle.

INHALATION: Des niveaux élevés de poussière peuvent causer une irritation des voies

respiratoires supérieures.

CARCINOGÉNICITÉ:

Non répertorié par le CIRC, le NTP, l'ACGIH ou l'OSHA.

TERATOGENICITY:

Non toxique sur la base des informations disponibles.

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION:

Non toxique sur la base des informations disponibles.

Non mutagène sur la base des informations disponibles.

TOXICITÉ CHRONIQUE: Pas d'information disponible. EFFETS DES ORGANES CIBLES: Pas d'information disponible.

# **SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

ECOTOXICITÉ: CL50 >100 mg / L / 96 h (danio rerio)

PERSISTANCE ET DEGRADATION: Inherently biodegradable.

POTENTIEL DE BIOACCUMULATIVE: N'est pas susceptible de bioaccumuler.

MOBILITÉ DANS LE SOL:

AITRES EFFETS NOCIFS:

Pas d'information disponible.

Pas d'information disponible.

© Di-Corp 2018 Page 3 of 4



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DEPRAMIN

## **SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

Éliminer / incinérer 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**

NUMERO ONU:

DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT:

CLASS DE DANGER:

ROUPE D'EMBALLAGE:

TERMS DE CODE MARITIME INTERNATIONAL:

TRANSPORT EN VRAC:

N'est pas applicable

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

LIS/LES: Sur la DSL.

CLASS DE SIMDUT 1988: Non contrôlé

TSCA: Tous les ingrédients sont listés ou exemptés de l'inscription.

### **SECTION 16: OTHER INFORMATION**

DATE DE PRÉPARATION: 04 novembre 2020

REMPLACE: Aucun

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