

SECTION 1: IDENTIFICATION

IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:

DI-SPERSE 74

AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION:

Aucun

USAGE RECOMMANDÉ:

Additif pour fluide de forage de puits de pétrole

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:

Attention

MENTION DE DANGER:

Peut former des concentrations de poussières combustibles dans l'air

La prévention

Évitez de créer des nuages de poussière pendant l'utilisation. 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.

Réponse

CONSEIL DE PRUDENCE:

En cas d'incendie: Utiliser du CO₂, un produit chimique sec ou de la mousse pour l'extinction.

Stockage

Aucune exigence particulière de stockage.

Disposition

Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale, provinciale ou fédérale.

AUTRES DANGERS:

Aucun

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

NOM CHIMIQUE

NUMÉRO DE CAS

CONCENTRATION (p/p)

Indisponible

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 les yeux à l'eau chaude s'écoulant doucement pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

INGESTION:

Traiter symptomatiquement. Aucun effet nocif attendu.

INHALATION:

Amener à l'air frais. Appliquez de l'oxygène ou de la respiration artificielle si nécessaire. Obtenir des soins médicaux immédiats.

SYMPTÔMES ET EFFETS LES PLUS IMPORTANTS/
QU'ILS SOIENT AIGUS OU RETARDÉS:

Aucun effet connu

MENTION DE LA NÉCESSITÉ D'UNE PRISE EN CHARGE

Traiter symptomatiquement.

MÉDICALE IMMÉDIATE OU D'UN TRAITEMENT SPÉCIAL:

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. Peut brûler dans des conditions d'incendie.
PRODUITS LA COMBUSTION DE DANGEREUX:	La décomposition thermique peut produire: des oxydes d'azote, des oxydes de carbone, des oxydes de soufre. Du cyanure d'hydrogène (acide cyanhydrique) peut être produit en cas de combustion dans une atmosphère pauvre en oxygène.
ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION SPÉCIAUX ET PRÉCAUTIONS SPÉCIALES:	Appareil respiratoire autonome requis pour le personnel de lutte contre l'incendie. 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

Le déversement de produit sec présente un risque de glissade lorsqu'il est mouillé et doit être nettoyé immédiatement. Ne pas renverser les produits secs. Évitez de créer des nuages de poussière. Éliminer les sources d'inflammation. Utilisez des outils antiparasites.

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

Éviter 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. Utilisez uniquement un équipement antidéflagrant. Utilisez uniquement dans un endroit bien ventilé.

CONDITIONS DE SÉCURITÉ DE STOCKAGE, Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITÉS

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'INGÉNIEURIE 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.
PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES:	MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE 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
ODEUR:	Aucune odeur

SEUIL OLFACTIF:	N'est pas applicable
pH:	4 - 9 (5 g/L)
POINT DE FUSION ET POINT DE CONGÉLATION:	>150°C
POINT INITIAL D'ÉBULLITION ET DOMAINE D'ÉBULLITION:	N'est pas applicable
POINT D'ÉCLAIR:	N'est pas applicable
TAUX D'ÉVAPORATION:	N'est pas applicable
INFLAMMABILITÉ (SOLIDE ET GAZ):	Indisponible
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ OU D'EXPLOSIBILITÉ:	Indisponible
TENSION DE VAPEUR:	Indisponible
DENSITÉ DE VAPEUR:	Indisponible
DENSITÉ RELATIVE:	0,2 – 0,9
SOLUBILITÉ:	Soluble dans l'eau
COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU:	<0
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION:	Ne s'enflamme pas spontanément
TEMPÉRATURE DE DECOMPOSITION:	>150°C
VISCOSITÉ:	Indisponible

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

RÉACTIVITÉ:	Aucun connu.
STABILITÉ CHIMIQUE:	Stable dans des conditions normales
RISQUE DE RÉACTIONS DANGEREUSES:	La polymérisation ne se produira pas
CONDITIONS À ÉVITER:	Flamme ouverte et sources d'inflammation.
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES:	Incompatible avec les acides forts et les agents oxydants.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	La décomposition thermique peut produire: des oxydes d'azote, des oxydes de carbone, des oxydes de soufre. Du cyanure d'hydrogène (acide cyanhydrique) peut être produit en cas de combustion dans une atmosphère pauvre en oxygène.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ PRODUIT:	DL50 (orale, rat) > 5000 mg/kg (estimé) DL50 (dermique, lapin) > 5000 mg/kg (estimé)
CONTACT AVEC LE PEAU:	Aucun effet attendu.
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.
CARCINOGENICITÉ:	Non répertorié par le CIRC, le NTP, l'ACGIH ou l'OSHA.
TERATOGENICITY:	Not toxic based on available information.
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION:	Not toxic based on available information.
MUTAGÉNICITÉ:	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 (oncorhynchus mykiss) > 100 mg/L/96h (estimation) CE50 (daphnies) > 100 mg/L/48h (estimation) CI50 (algues) > 100 mg/L/72 h (estimation)
PERSISTANCE ET DEGRADATION:	Pas facilement biodégradable.
POTENTIEL DE BIOACCUMULATIVE:	N'est pas susceptible de bioaccumuler.
MOBILITÉ DANS LE SOL:	Pas d'information disponible.
AUTRES EFFETS NOCIFS:	Pas d'information disponible.

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:	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 ingrédients sont listés 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:	24 mai 2018
REMPLE:	Aucun

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