

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### **SECTION 1: IDENTIFICATION**

**IDENTIFICATEUR DE PRODUIT: OS-80** 

AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION: Aucun

USAGE RECOMMANDÉ: Fluide de forage et additif pour ciment

RESTRICTIONS D'UTILISATION: Aucun connu IDENTIFICATEUR DYU FOURNISSEUR:

Di-Corp 8750-53 Ave

**Edmonton, AB T6E 5G2** 

780-440-4923

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE: (24 hr) 780-468-4064

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE TRANSPORT : 1-888-CANUTEC (226-8832), 613-996-6666 ou \* 666 sur un téléphone cellulaire

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

Corrosif pour les métaux - Catégorie 1 CLASSIFICATION:

Irritation cutanée - Catégorie 2

Irritation oculaire - Catégorie 2

SYMBOLE DE DANGER:



MENTION D'AVERTISSEMENT: **ATTENTION** 

Peut être corrosif pour les métaux.

MENTION DE DANGER: Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Se laver soigneusement après manipulation.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin. Enlever les vêtements

contaminés et les laver avant réutilisation.

**CONSEIL DE PRUDENCE:** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant

> plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux

persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Stocker dans un récipient résistant à la corrosion.

Éliminer le contenu / conteneur conformément aux réglementations locales,

régionales, nationales et / ou internationales.

**AUTRES DANGERS:** Aucun connu

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

**NUMÉRO DE CAS NOM CHIMIQUE** CONCENTRATION Acide sulfamique 5326-14-6 15 - 20% (p/p)

© Di-Corp 2025 Page 1 of 5



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ OS-80

### **SECTION 4: PREMIERS SOINS**

CONTACT AVEC LA PEAU: Brosser rapidement et délicatement l'excès de produit chimique. Rincer

abondamment à l'eau courante tout en retirant les vêtements contaminés. Si une

irritation se développe et persiste, consulter un médecin.

CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec de l'eau tiède coulant doucement pendant au moins 15 minutes. Tenez

les paupières ouvertes pour assurer un rinçage complet. Obtenir des soins médicaux

lorsque le rinçage est terminé et qu'aucune autre irritation n'est ressentie.

INGESTION: Ne pas faire vomir. Rincez la bouche avec de l'eau. Donner 1 à 2 verres d'eau.

Obtenir des soins médicaux. Ne jamais rien faire avaler si le patient est inconscient,

perd rapidement conscience ou convulse.

INHALATION: Déplacez-vous dans la zone exempte de poussière. Obtenir des soins médicaux

immédiats. 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.

SYMPTÔMES ET EFFETS LES PLUS IMPORTANTS/ QU'ILS

SOIENT AIGUS OU RETARDÉS:

Peut causer une irritation modérée à sévère des yeux. Peut causer une irritation de la peau.

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: Utilisez un support approprié pour l'emballage et les matériaux environnants.

AGENTS EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS: Aucun connu.

DANGERS SPÉCIFIQUES: La décomposition thermique entraînera la génération de gaz irritants et hautement

toxiques

PRODUITS LA COMBUSTION DE DANGEREUX: Comprend les oxydes de carbone, les oxydes d'azote, les oxydes de soufre et

l'ammoniac.

**ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION SPÉCIAUX ET** 

PRÉCAUTIONS SPÉCIALES:

Appareil respiratoire autonome 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

Utiliser un équipement de sécurité approprié. Évitez de créer des nuages de poussière. Eviter tout contact corporel avec le produit déversé.

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

Recueillir le matériau sec en pelletage ou utiliser un aspirateur. Recueillir le matériel non contaminé pour le reconditionner. Recueillir le matériel contaminé dans un récipient approuvé en vue de son élimination. Neutraliser les résidus avec une solution diluée de carbonate de sodium. Rincer soigneusement la zone de déversement avec de l'eau.

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

#### PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ DE MANUTENTION

Ce produit est corrosif. Porter un équipement de protection individuelle. Se laver soigneusement après manipulation. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Évitez l'ingestion. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Évitez de créer des nuages de poussière.

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

Conserver dans un endroit frais et sec, loin des matières incompatibles. Conserver le récipient bien fermé et correctement étiqueté. Les solutions aqueuses peuvent, si elles entrent en contact avec un métal réactif (fer, zinc, aluminium) former de l'hydrogène pouvant créer des mélanges explosifs. Les emballages vides contiennent des matières dangereuses résiduelles et doivent être manipulés comme s'ils étaient pleins.

© Di-Corp 2025 Page 2 of 5



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ OS-80

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

LIMITS D'EXPOSITION Non-établi

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. Assurez-vous que l'équipement de ventilation est

résistant à la corrosion et séparé des autres systèmes de ventilation.

MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES: Masques à poussière approuvés requis 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: Gantelets en caoutchouc recommandés.

PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE: Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques. Ne portez pas de

lentilles de contact.

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: Poudre blanc cassé

ODEUR: Inodore

SEUIL OLFACTIF: N'est pas applicable

pH: Indisponible

POINT DE FUSION ET POINT DE CONGÉLATION: N'est pas applicable

POINT INITIAL D'ÉBULITION ET DOMAINE D'ÉBULITION: Indisponible

POINT D'ÉCLAIR: N'est pas applicable TAUX D'ÉVAPORATION: N'est pas applicable

INFLAMMABILITÉ (SOLIDE ET GAZ): Combustible

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ OU D'EXPLOSIBILITÉ: N'est pas applicable

TENSION DE VAPEUR: Indisponible

DENSITÉ DE VAPEUR: Indisponible

DENSITÉ RELATIVE: Indisponible

SOLUBILITÉ: Soluble dans l'eau

COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU: N'est pas applicable

TEMPERÉTURE D'AUTO-INFLAMMATION: Indisponible

TEMPERÉTURE DE DECOMPOSION: N'est pas applicable VISCOSITÉ: N'est pas applicable

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

RÉACTIVITÉ: Non réactif dans des conditions normales de stockage.

STABILITÉ CHIMIQUE: Stable.

RISQUE DE RÉACTIONS DANGEREUSES: Indisponible.

CONDITIONS À ÉVITER: Éviter le contact avec des matériaux incompatibles.

MATÉRIAUX INCOMPATIBLES: Oxydants puissants, agents réducteurs puissants et bases fortes.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:

Peut réagir avec les métaux générant de l'hydrogène explosif. Peut dégager de

l'ammoniac à des températures élevées.

© Di-Corp 2025 Page 3 of 5



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ OS-80

## **SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

TOXICITÉ PRODUIT: DL50 (oral, rat) > 2000 mg/kg (basé sur les informations sur les ingrédients)

CONTACT AVEC LE PEAU: Peut causer une irritation légère à modérée. Un contact prolongé peut provoquer

une inflammation et des cloques.

CONTACT AVEC LES YEUX: Irritant modéré à grave. Un contact prolongé peut causer des dommages à la

cornée et éventuellement à la cécité.

INGESTION: Peut causer des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'œsophage.

INHALATION: La poussière peut provoquer une irritation temporaire du nez et de la gorge. La

gravité de ces effets dépendrait de la concentration dans l'air et de la durée de

l'exposition.

CARCINOGÉNICITÉ: Ne contient aucun ingrédient considéré comme cancérogène (NTP, IARC, ou OSHA).

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 d'information disponible.

PERSISTANCE ET DEGRADATION: Indisponible.

POTENTIEL DE BIOACCUMULATIVE: Indisponible.

MOBILITÉ DANS LE SOL: Indisponible.

AITRES EFFETS NOCIFS: Indisponible.

# **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. Les contenants vides, qui n'ont pas été nettoyés et purgés, contiennent des matières résiduelles dangereuses et doivent être recyclés ou éliminés conformément à la réglementation locale.

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

TDG Réglementé
DOT Réglementé
IATA Réglementé
IMDG Réglementé
NUMERO ONU: UN2967

DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT: Acide sulfamique, mélange

CLASS DE DANGER: 8
GROUPE D'EMBALLAGE: III

TERMS DE CODE MARITIME INTERNATIONAL:

N'est pas applicable

TRANSPORT EN VRAC:

N'est pas applicable

PRÉCAUTIONS SPÉCIALES: Aucun

© Di-Corp 2025 Page 4 of 5



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ OS-80

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

LIS/LES: Les ingrédients sont soit exclus, soit exclus de la liste.

TSCA: Les ingrédients sont soit exclus, soit exclus de la liste.

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

DATE DE PRÉPARATION: 19 août 2025
REMPLACE: 15 novembre 2022

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

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

© Di-Corp 2025 Page 5 of 5