

SECTION 1: IDENTIFICATION

IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:	CLAYMEAN L
AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION:	Aucun
USAGE RECOMMANDÉ:	Additif pour fluide de forage
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:	Non classé selon la partie 2 de HPR.
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

NOM CHIMIQUE	NUMÉRO DE CAS	CONCENTRATION
Acide formique, composé de 1,6-hexanediamine (2: 1)	65597-02-6	1 - 5%

SECTION 4: PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LA PEAU:	Laver avec beaucoup d'eau. Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin.
CONTACT AVEC LES YEUX:	Rincer immédiatement à l'eau tiède doucement pendant 5 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
INGESTION:	Ne pas faire vomir sauf indication contraire du personnel médical. Obtenir des soins médicaux.
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 MÉDICALE IMMÉDIATE OU D'UN TRAITEMENT SPÉCIAL:	Traiter symptomatiquement.

SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

AGENTS EXTINCTEURS APPROPRIÉS:	Utiliser un support approprié pour l'emballage et les matériaux environnants.
AGENTS EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS:	Aucun connu.
DANGERS SPÉCIFIQUES:	Aucun connu
PRODUITS LA COMBUSTION DE DANGEREUX:	Oxydes de carbone et oxydes d'azote.
ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION SPÉCIAUX ET PRÉCAUTIONS SPÉCIALES:	Appareil respiratoire autonome requis pour le personnel de lutte contre l'incendie. Refroidir les récipients avec de l'eau pulvérisée ou partir 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. Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Les déversements produisent des surfaces extrêmement glissantes. Gardez les gens loin. Ne pas rincer à l'eau.

MÉTHODES ET MATÉRIAUX POUR LE CONFINEMENT ET LE NETTOYAGE

Recueillir le matériel déversé par le vide si possible. Absorber le reste avec un matériau absorbant. Recueillir le matériel non contaminé pour le reconditionnement. Recueillir le matériel contaminé et l'absorbant dans des contenants approuvés pour l'élimination. Laver la zone de déversement avec soin 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.

CONDITIONS DE SÉCURITÉ DE STOCKAGE, Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITÉS

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

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 / brouillard en dessous des valeurs limites d'exposition.

MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES:

Non requis dans des conditions normales d'utilisation.

PROTECTION DE LA PEAU:

Gants en caoutchouc recommandés.

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: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE:

Liquide incolore clair

ODEUR:

Inodore

SEUIL OLFACTIF:

N'est pas applicable

pH:

7 - 8

POINT DE FUSION ET POINT DE CONGÉLATION:

<-35°C

POINT INITIAL D'ÉBULLITION ET DOMAINE D'ÉBULLITION:

100°C

POINT D'ÉCLAIR:

N'est pas applicable

TAUX D'ÉVAPORATION:

Identique à l'eau

INFLAMMABILITÉ (SOLIDE ET GAZ):

N'est pas applicable

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ OU D'EXPLOSIBILITÉ:

N'est pas applicable

TENSION DE VAPEUR:

Indisponible

DENSITÉ DE VAPEUR:

Indisponible

DENSITÉ RELATIVE:

1,1

SOLUBILITÉ:

Complètement miscible dans l'eau

COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU:

~0

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION:

N'est pas applicable

TEMPÉRATURE DE DECOMPOSITION: N'est pas applicable
VISCOSITÉ: Indisponible

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ: Pas d'information disponible.
STABILITÉ CHIMIQUE: Stable dans des conditions normales de stockage ou d'utilisation.
RISQUE DE RÉACTIONS DANGEREUSES: La polymérisation ne se produira pas.
CONDITIONS À ÉVITER: Aucun connu.
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES: Évitez les acides forts, les bases fortes, les oxydants et les matériaux réactifs à l'eau.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Indisponible

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ PRODUIT: DL50 (orale, rat) > 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: Aucun effet attendu.
CARCINOGENICITÉ: 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.
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: Pas d'information disponible.
PERSISTANCE ET DEGRADATION: Pas d'information disponible.
POTENTIEL DE BIOACCUMULATIVE: Pas d'information disponible.
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

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 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: LES AUTRES INFORMATIONS

DATE DE PRÉPARATION:	11 mars 2025
REMPLECE :	18 octobre 2022

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