

SECTION 1: IDENTIFICATION

IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:	AE-851
AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION:	Earth Pro AE-851
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 du RPD.
SYMBOLE DE DANGER:	Sans objet
MENTION D'AVERTISSEMENT:	Sans objet
MENTION DE DANGER:	Sans objet
CONSEIL DE PRUDENCE:	Sans objet
AUTRES DANGERS:	Les déversements créent des surfaces extrêmement glissantes.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

NOM CHIMIQUE	NUMÉRO DE CAS	CONCENTRATION
Distillats, lumière hydrotraitée	64742-47-8	10 - 50% (p/p)
Alcools, C ₁₁₋₁₄ -iso-, riches en C ₁₃ , éthoxylés	78330-21-9	<5% (p/p)

SECTION 4: PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LA PEAU:	Retirer les vêtements contaminés ; laver soigneusement la zone exposée avec de l'eau et du savon. Si une irritation apparaît et persiste, consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
CONTACT AVEC LES YEUX:	Rincer immédiatement à grande eau tiède pendant au moins 15 minutes. Gardez les paupières ouvertes pour assurer un rinçage complet. Une solution saline neutre peut être utilisée dès qu'elle est disponible. Obtenir des soins médicaux lorsque le rinçage est terminé et qu'aucune autre irritation n'est ressentie.
INGESTION:	Ne pas faire vomir sauf indication contraire du personnel médical. Rincer la bouche avec de l'eau. Donner un à deux verres d'eau diluée. En cas de vomissements, gardez la tête sous les hanches pour vous assurer que les vomissements ne sont pas aspirés. Si des symptômes apparaissent, consultez un médecin. Ne jamais rien administrer par voie orale si la victime est inconsciente, perd rapidement connaissance ou a des convulsions.
INHALATION:	Déplacez-vous à l'air frais. Appliquer de l'oxygène ou la respiration artificielle si nécessaire. Si les difficultés respiratoires ou la détresse persistent, consultez un médecin.
SYMPTÔMES ET EFFETS LES PLUS IMPORTANTS/ QU'ILS SOIENT AIGUS OU RETARDÉS:	Peut provoquer une irritation des yeux.
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:	Dioxyde de carbone, produit chimique sec, mousse ou eau pulvérisée.
---------------------------------------	---

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. Sortir de la zone d'incendie ou refroidir avec de l'eau 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

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver soigneusement après manipulation. Utiliser 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. Conserver entre 0 ° C et 30 ° C. La congélation affectera la condition physique et peut endommager le matériel. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'inflammation. Glissant lorsqu'il est mouillé.

SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

LIMITS D'EXPOSITION:	Les informations sur les produits et les ingrédients ne sont pas disponibles.
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
ODEUR:	Indisponible
SEUIL OLFACTIF:	Indisponible
pH:	Indisponible
POINT DE FUSION ET POINT DE CONGÉLATION:	Indisponible
POINT INITIAL D'ÉBULLITION ET DOMAINE D'ÉBULLITION:	Indisponible
POINT D'ÉCLAIR:	Indisponible
TAUX D'ÉVAPORATION:	Indisponible
INFLAMMABILITÉ (SOLIDE ET GAZ):	Indisponible
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ OU D'EXPLOSIBILITÉ:	Indisponible
TENSION DE VAPEUR:	Indisponible
DENSITÉ DE VAPEUR:	Indisponible
DENSITÉ RELATIVE:	Indisponible
SOLUBILITÉ:	Indisponible

COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU:	Indisponible
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION:	Indisponible
TEMPÉRATURE DE DECOMPOSITION:	Indisponible
VISCOSITÉ:	>20.5 mm ² /s

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ:	Ce produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.
STABILITÉ CHIMIQUE:	Ce produit est stable dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.
RISQUE DE RÉACTIONS DANGEREUSES:	Aucun dans des conditions normales d'utilisation.
CONDITIONS À ÉVITER:	Lumière directe du soleil. Températures extrêmement élevées ou basses. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation.
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES:	Le contact avec des matières comburantes peut provoquer des réactions exothermiques.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Pas d'information disponible.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ PRODUIT:	DL50 (orale, rat) > 5000 mg / kg DL50 (cutanée, rat) > 5000 mg / kg
--------------------------	--

TOXICITÉ DES COMPOSANTS

NOM CHIMIQUE	DL50 (orale)	DL50 (dermique)	CL50 (inhalation)
Distillats, lumière hydrotraîtée	> 5000 mg / kg (rat)	> 5000 mg / kg	4951 mg/m ³ /4hr (rat)
Alcools, C ₁₁₋₁₄ -iso-, riches en C ₁₃ , éthoxylés	>2000 mg/kg (rat)	>2000 mg/kg	Indisponible

CONTACT AVEC LE PEAU:	Non irritant pour la peau intacte. Une irritation mineure peut survenir sur la peau abrasée. Un contact prolongé peut provoquer des irritations (peau rouge, sèche, gercée).
CONTACT AVEC LES YEUX:	Peut provoquer une irritation des yeux.
INGESTION:	Bien que faiblement toxique, l'ingestion peut être nocive. Peut provoquer des nausées, des vomissements, des maux d'estomac et de la diarrhée.
INHALATION:	Aucun effet attendu.
CARCINOGENICITÉ:	Non répertorié par le CIRC, le NTP, l'ACGIH ou l'OSHA.
TERATOGENICITY:	Aucune information disponible.
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION:	Aucune information disponible.
MUTAGÉNICITÉ:	Aucune information disponible.
TOXICITÉ CHRONIQUE:	Aucune information disponible.
EFFETS DES ORGANES CIBLES:	Indisponible.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

ECOTOXICITÉ:	Le produit n'est pas considéré comme nocif pour les organismes aquatiques ni comme susceptible de provoquer des effets à long terme sur l'environnement.
PERSISTANCE ET DEGRADATION:	Aucune information disponible.
POTENTIEL DE BIOACCUMULATIVE:	Aucune information disponible.
MOBILITÉ DANS LE SOL:	Aucune information disponible.
AITRES EFFETS NOCIFS:	Aucun connu.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Éliminer conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales. Il est de la responsabilité de l'utilisateur final de déterminer si le matériau répond aux critères de déchet dangereux au moment de son élimination. Les conteneurs vides, qui n'ont pas été nettoyés et purgés, contiennent des matières dangereuses résiduelles et doivent être recyclés ou éliminés conformément aux réglementations locales.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TDG :	Non réglementé
DOT :	Non réglementé
IATA :	Non réglementé
IMDG :	Non réglementé
NUMERO ONU:	Sans objet
DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT:	Sans objet
CLASS DE DANGER:	Sans objet
GROUPE D'EMBALLAGE:	Sans objet
TERMS DE CODE MARITIME INTERNATIONAL:	Pas un polluant marin.
TRANSPORT EN VRAC:	Non réglementé
PRÉCAUTIONS SPÉCIALES:	Aucun

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

LIS/LES:	Tous les ingrédients sont listés sur la DSL.
TSCA:	Tous les ingrédients sont listés ou exemptés de l'inscription.

SECTION 16: LES AUTRES INFORMATIONS

DATE DE PRÉPARATION:	25 février 2025
REMPLECE :	28 janvier 2025
AVIS:	Les informations contenues dans ce document sont données de bonne foi, mais aucune garantie, expresse ou implicite, n'est faite.