

SECTION 1: IDENTIFICATION

IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:	EARTH PRO ION FLOC L
AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION:	N'est pas applicable
USAGE RECOMMANDÉ:	Additif de fluide de forage
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:	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:	Les déversements créent des surfaces extrêmement glissantes.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

NOM CHIMIQUE	NUMÉRO DE CAS	CONCENTRATION (p/p)
	Ne contient aucun ingrédient dangereux.	

SECTION 4: PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LA PEAU:	Retirer les vêtements contaminés; laver soigneusement la zone exposée avec du savon et de l'eau. Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin.
CONTACT AVEC LES YEUX:	Rincer immédiatement les yeux à l'eau tiède pendant 15 minutes ou jusqu'à ce que l'irritation cesse. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
INGESTION:	Rincez la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent. 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 nécessaire. Si les difficultés respiratoires ou la détresse persistent, consulter un médecin.
SYMPTÔMES ET EFFETS LES PLUS IMPORTANTS/ QU'ILS SOIENT AIGUS OU RETARDÉS:	Aucun effet toxique aigu ou chronique n'est attendu à la suite du contact avec ce produit.
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, eau pulvérisée ou mousse.
AGENTS EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS:	Aucun connu.
DANGERS SPÉCIFIQUES:	Aucun connu.
PRODUITS LA COMBUSTION DE DANGEREUX:	Oxydes de carbone, oxydes d'azote. Du cyanure d'hydrogène peut être produit en cas de combustion dans une atmosphère pauvre en oxygène.

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION SPÉCIAUX ET PRÉCAUTIONS SPÉCIALES:

Appareil respiratoire autonome obligatoire pour les pompiers. Éloignez-vous de la zone d'incendie si possible. Les déversements créent des surfaces extrêmement glissantes.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

PRÉCAUTIONS, ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION ET MESURES D'URGENCE

Utiliser un équipement de sécurité approprié. Ne pas rincer à l'eau. Le produit rend les surfaces extrêmement glissantes.

MÉTHODES ET MATÉRIAUX POUR LE CONFINEMENT ET LE NETTOYAGE

Ne pas rincer le déversement à l'eau. Récupérer le produit déversé par aspiration si possible. Absorber le reste et les petits déversements avec un absorbant inerte. Récupérer le produit non contaminé pour le reconditionner. Recueillir le produit contaminé et l'absorbant dans des conteneurs agréés pour élimination. Laver abondamment la zone déversée à l'eau jusqu'à ce qu'elle soit non glissante.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ DE MANUTENTION

Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Se laver soigneusement après manipulation.

CONDITIONS DE SÉCURITÉ DE STOCKAGE, Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITÉS

Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'inflammation. Le gel altère la qualité physique du produit et peut l'endommager.

SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

LIMITS D'EXPOSITION:

Indisponible.

CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE APPROPRIÉS:

Utiliser une ventilation locale en cas de brouillard. En l'absence de brouillard, la ventilation naturelle est suffisante.

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 clair à jaune clair

ODEUR:

Inodore

SEUIL OLFACTIF:

N'est pas applicable

pH:

3 - 7

POINT DE FUSION ET POINT DE CONGÉLATION:

>5°C

POINT INITIAL D'ÉBULLITION ET DOMAINE D'ÉBULLITION:

>100°C

POINT D'ÉCLAIR:

Ne clignote pas

TAUX D'ÉVAPORATION:

Indisponible

INFLAMMABILITÉ (SOLIDE ET GAZ):

Sans objet

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ OU D'EXPLOSIBILITÉ:

Sans objet

TENSION DE VAPEUR:

2.3kPa @ 20°C

DENSITÉ DE VAPEUR:

0.804 g/L @ 20°C

DENSITÉ RELATIVE:

1.0 - 1.2

SOLUBILITÉ:

Complètement miscible à l'eau

COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU:

<0

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION:	Sans objet
TEMPÉRATURE DE DECOMPOSITION:	>150°C
VISCOSITÉ:	Indisponible

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ:	Pas d'information disponible.
STABILITÉ CHIMIQUE:	Stable dans les conditions de stockage recommandées.
RISQUE DE RÉACTIONS DANGEREUSES:	Aucun connu.
CONDITIONS À ÉVITER:	Protéger du gel, de la chaleur et du soleil.
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES:	Aucun connu.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	La décomposition thermique peut produire du gaz chlorhydrique, des oxydes d'azote, des oxydes de carbone et/ou du cyanure d'hydrogène.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ PRODUIT:	DL50 (orale, rat) > 5000 mg/kg DL50 (cutanée, rat) > 5000 mg/kg
CONTACT AVEC LE PEAU:	Pas irritant.
CONTACT AVEC LES YEUX:	Légèrement irritant.
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:	LC50 / Danio rerio / 96 hr > 100 mg / L CE50 / Daphnia magna / 48 heures > 100 mg / L
PERSISTANCE ET DEGRADATION:	Pas facilement biodégradable
POTENTIEL DE BIOACCUMULATIVE:	Ne devrait pas se 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 à la réglementation locale, provinciale ou fédérale. Peut être enfoui ou incinéré, sous réserve de la conformité à la réglementation locale. Il incombe à l'utilisateur final de déterminer si le produit répond aux critères de déchet dangereux au moment de l'élimination.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TDG	Non réglementé
DOT	Non réglementé
IATA	Non réglementé

IMDG	Non réglementé
DANGERS IMDG	Aucun
TRANSPORT EN VRAC	Indisponible
PRÉCAUTIONS SPÉCIALES	Aucun

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

LIS/LES:	Tous les ingrédients sont listés ou exemptés de l'inscription.
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:	6 mai 2025
REPLACER :	Aucun

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