



Enviro Plus SDS

Fiche de donnée de sécurité

Section 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

Identificateur du produit : Enviro Plus
FABRICANT/FOURNISSEUR
Boss Lubricants
112, 6303 30 St. SE
Calgary, AB
T2C 1R4
Date d'émission : Septembre 6, 2018
Remplace la date d'émission : Septembre 29, 1988

Numéro d'appel d'urgence:
Business: (800) 844-9457
Fax #: (403) 279-2272
www.bosslubricants.com

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification: Non classifié dans une classe de danger.
Éléments d'étiquetage: Sans objet

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ne contient pas d'ingrédients
Remarques: Ce n'est pas un produit contrôlé par WHMIS

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Inhalation: Aucun danger en utilisation normale.
Contact avec la peau: Laver avec du savon et de l'eau.
Contact avec les yeux: Rincer à l'eau pour 15 minutes.
Ingestion: Ne pas provoquer de vomissements consultés un médecin.
Premiers secours: Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés: Mousse, Dioxyde de carbone, produit chimique sec et eau pulvérisée.
Dangers spécifiques du produit: Des fumées toxiques peuvent se dégager lors de la combustion.
Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers: Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

Enviro Plus SDS

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence:	Aucune précaution particulière n'est nécessaire.
Précautions relatives à l'environnement:	Aucune précaution particulière n'est nécessaire.
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage :	Les déversement devraient être maîtrisés et nettoyés rapidement. Récupérer l'eau contaminée en vue de l'éliminer de façon appropriée. Par exemple: sable, vermiculite ou terre de diatomées.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention:	Aucune précaution relative à la manutention n'est nécessaire. Insensible aux décharges électrostatiques. Dispositions générales relatives à l'hygiène se laver soigneusement les mains après avoir manipulé le produit.
Conditions de sûreté en matière de stockage:	Aucune exigence précise quant à l'aire de stockage.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle:	Pas disponible.
Contrôles d'ingénierie appropriés:	Non requise.
Mesures de protection individuelle	
Protection des yeux et du visage	Lunettes de sécurité conseillées pour les pratiques d'hygiène adéquates. , non-requises:
Protection de la peau:	Les gants sont suggérés pour les pratiques d'hygiène adéquates. Non requis.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence:	Brun Sombre	Odeur:	Parfumée
Point de fusion/point de congélation:	-36°C (-33°F) fusion	Ph:	7.0-7.2
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition:	>300°C (572°F)	Point d'éclair:	279°C (534°F) en vase ouvert
Taux d'évaporation:	Pas disponible	Tension de vapeur:	Pas disponible
Upper/Lower Flammability or Explosive Limit:	Pas disponible	Densité de vapeur:	Pas disponible
Densité relative (eau=1)	0.910	Température d'auto Inflammation:	Pas disponible
Solubilité:	Pas disponible dans l'eau	Autres informations	Pas disponible
		Densité en vrac:	

Enviro Plus SDS

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité:	Inconnu.
Stabilité chimique:	Habituellement stable.
Risque de réactions dangereuses:	La polymérisation dangereuse ne se produira pas. Condition à éviter inconnu
Matériaux incompatibles:	Inconnu.
Produits de décomposition dangereux :	Les oxydes de charbon. Les oxydes d'azote. Des fumées toxiques peuvent se dégager lors de la combustion.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Toxicité:	N'est pas connu pour être toxique.
------------------	------------------------------------

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Ecotoxicité:	Aucun connu.
Persistence et dégradation:	Aucun renseignement n'a été trouvé.
Potentiel de bioaccumulation:	Aucun renseignement n'a été trouvé.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Les méthodes d'élimination:	Ce produit est un déchet non dangereux. Éliminer conformément aux règlementation fédérales, provinciales et locales.
------------------------------------	--

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Description de base:	Non classé comme dangereux pour le transport (DOT, TMD, IMO / IMDG, IATA / OACI).
-----------------------------	---

DOT

Nom d'expédition:	Pas de données disponibles.
UN Nombre:	Pas de données disponibles.
Classe de danger:	Pas de données disponibles.
Groupe d'emballage:	Pas de données disponibles.

TDG

Nom d'expédition:	Pas de données disponibles.
UN Nombre:	Pas de données disponibles.
Classe de danger:	Pas de données disponibles.
Groupe d'emballage:	Pas de données disponibles.

IMDG



Enviro Plus SDS

Nom d'expédition: Pas de données disponibles.
UN Nombre: Pas de données disponibles.
Classe de danger: Pas de données disponibles.
Groupe d'emballage: Pas de données disponibles.
Polluant marin: Pas de données disponibles.

IATA
Nom d'expédition: Pas de données disponibles.
UN Nombre: Pas de données disponibles.
Classe de danger: Pas de données disponibles.
Groupe d'emballage: Pas de données disponibles.
Code international des produits chimiques en vrac: Ce matériau ne contient aucun produit chimique requis par le Code IBC pour être identifié comme un produit chimique dangereux en vrac.

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement:
Non réglementé en vertu des exigences du SGH.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Date d'émission: Septembre 6, 2018
Remplace la date d'émission: Janvier 01, 2015
Informations de révision: Mise à jour vers SDS.

Les références

ACGIH: Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux	IMDG: Marchandises maritimes dangereuses internationales
AIHA: Association américaine d'hygiène industrielle	IUCLID: Base de données internationale d'information chimique uniforme
BOD: Demande biochimique d'oxygène	NFPA: Association nationale de protection contre les incendies
°C: Celsius	NIOSH: Institut national pour la sécurité et la santé au travail
CAS: Service de résumés chimiques	NTP: Programme national de toxicologie
CERCLA: Loi générale sur l'intervention, l'indemnisation et la responsabilité en matière d'environnement	OSHA: Administration de la sécurité et de la santé au travail
CFR: Code des Régulations Fédérales	PEL: Limite d'exposition permise
CPR: Règlement sur les produits contrôlés	RTK: Le droit de savoir
DOT: Département des transports des États-Unis	SARA: Modification du Superfund et réautorisation Act
DSL: Liste intérieure des substances	STEL: Limite d'exposition à court terme

Enviro Plus SDS

EPA:	Agence de Protection de l'Environnement	TDG:	Transport des marchandises dangereuses
°F:	Fahrenheit	TLV:	Valeur limite du seuil
GHS:	Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques	TSCA:	Loi sur le contrôle des substances toxiques
HMIS:	Système d'identification des matières dangereuses	TWA:	Pondérée dans le temps
IARC:	Agence internationale pour la recherche sur le cancer	UN:	Les Nations Unies
IATA:	Association du transport aérien international	WHMIS:	Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail
IDLH:	Immédiatement dangereux pour la vie ou la santé		

Limitation de responsabilité : Cette fiche de données de sécurité et les informations qu'elle contient vous sont fournies en toute bonne foi comme exactes. Nous avons examiné toute information contenue dans la fiche de données que nous avons reçue de sources extérieures et nous croyons que l'information est correcte, mais nous ne pouvons pas garantir son exactitude ou son exhaustivité. Les précautions de santé et de sécurité figurant dans cette fiche peuvent ne pas convenir à tous les individus et / ou toutes les situations. Il est de l'obligation de l'utilisateur d'évaluer et d'utiliser ce produit de manière sûre et de se conformer à toutes les lois et réglementations applicables. Aucune déclaration faite dans cette fiche technique ne doit être interprétée comme une permission ou une recommandation pour l'utilisation d'un produit d'une manière susceptible de porter atteinte aux brevets existants. Aucune garantie n'est faite, expresse ou implicite.