



FICHE SIGNALÉTIQUE

PROLAB TECHNOLOGIES INC.

105 rue Industrielle, Black Lake, (Québec), G6H 2J1, CANADA

Tél. (418) 423-2777 Fax : (418) 423-7619

SECTION 01 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Nom du produit :	PRO-SF 460
Manufacturier :	PROLAB TECHNOLOGIES INC.
Numéro de téléphone d'urgence :	CANUTEC (613) 996-6666
Utilisation du produit :	Lubrifiant
Classe(s) SIMDUT :	D2B

SECTION 02 : COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

INGREDIENTS DANGEREUX	POIDS %	# CAS	DL/50, VOIE, ESPÈCE	CL/50, VOIE, ESPÈCE
Sulfure d'oléfine	1-5	Nd	ND	ND

SECTION 03 : IDENTIFICATION DES RISQUES

Effets aigus potentiels sur la santé :	Peut être irritant pour les yeux et la peau
Effets chroniques potentiels sur la santé :	Effets cancérogènes : Aucun connu Effets mutagènes : Aucun connu Effets tératogènes : Aucun connu Effets sur le système reproducteur : Aucun connu

SECTION 04 : PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux :	Rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes. Ne pas frotter les yeux. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Contact avec la peau :	Essuyer immédiatement puis laver avec du savon doux et de l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Inhalation :	Si indisposé, sortir à l'air frais. Si la respiration arrête, donner la respiration artificielle. Consulter un médecin immédiatement.
Ingestion :	Ne pas faire vomir. Si la victime est inconsciente ou a des convulsions, ne rien lui donner par la bouche. Consulter un médecin immédiatement.

SECTION 05 : DONNEES SUR LES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Température d'auto ignition :	Non disponible
Point d'éclair :	224°C
Limite d'inflammabilité inférieure :	Non disponible
Limite d'inflammabilité supérieure :	Non disponible
Moyens d'extinction :	Mousse, CO2, brouillard d'eau
Instructions en cas d'incendie :	Utiliser un appareil respiratoire autonome. Éviter de respirer les vapeurs ou fumées. L'eau peut faire mousser le produit.
Produits de combustion:	Monoxyde et dioxyde de carbone.
Substance pouvant provoquer des incendies/explosions :	Agents oxydants forts, chaleur excessive, flammes
Remarques spéciales sur les risques d'incendies/explosions :	Arroser d'eau pour refroidir les contenants.

SECTION 06 : MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENTS ACCIDENTELS

Petit déversement :	Nettoyer à l'aide d'absorbant et disposer selon la réglementation.
Gros déversement :	Contenir le déversement. Utiliser de l'absorbant, placer dans un récipient, éviter le déversement dans les égouts. Aviser les autorités.

SECTION 07 : MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Entreposage :	Entreposer dans un endroit frais bien ventilé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles et des flammes.
---------------	--

SECTION 08 : CONTROLES LORS DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Limites d'exposition :	Non disponible
Installations techniques :	Ventilation locale : NORMALEMENT NON-REQUIS Ventilation mécanique : NORMALEMENT NON-REQUIS
Équipement personnel :	Yeux : lunettes de sécurité Gants : résistant aux produits chimiques Respiratoire : NORMALEMENT NON-REQUIS . EN ESPACE CLOS, utiliser un masque avec cartouches pour vapeurs organiques approuvé NIOSH.
Mesures d'hygiène :	Laver avec de l'eau et du savon après contact, éviter d'ingérer, pratiquer de bonnes mesures d'hygiène personnelle.

SECTION 09: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence et odeur :	Graisse semi-solide, odeur de lubrifiant
Point d'ébullition :	Non-Applicable
Point de congélation :	Non-Applicable
Gravité spécifique :	0.90 g / cm ³ (à 15°C)
Solubilité dans l'eau :	Insoluble dans l'eau
Seuil de détection olfactive :	Non-Disponible
Tension de vapeur :	Non-Disponible
Densité de vapeur :	Non-Disponible
Taux d'évaporation :	Non-Disponible
pH :	Non-Applicable
Viscosité :	Non-Applicable

SECTION 10 : STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité :	Stable
Incompatibilité :	Agents oxydants
Corrosivité :	Non corrosif

SECTION 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voies d'absorption :	Respiratoires, peau et ingestion
Toxicité sur les animaux :	Non disponible
Effets chroniques sur les humains :	Peut être irritant pour les yeux et la peau.

SECTION 12 : INFORMATIONS SUR L'ÉCOLOGIE

Ecotoxicité :	Non disponible
DB05 et DCO	Non disponible
Produits de biodégradation :	Non disponible
Toxicité des produits de biodégradation :	Non disponible

SECTION 13 : CONSIDERATIONS LORS DE LA DISPOSITION

Disposition des déchets :	Se conformer à la réglementation municipale, provinciale et fédérale.
---------------------------	---

SECTION 14 : RENSEIGNEMENTS SUR L'EXPEDITION

APPELLATION RÉGLEMENTAIRE :	NON-RÉGLEMENTÉ
CLASSIFICATION TMD :	NON-RÉGLEMENTÉ
NUMÉRO UN :	Non applicable
GROUPE EMBALLAGE :	NON-APPLICABLE
INDICE DE QUANTITÉ LIMITÉE :	NON APPLICABLE

SECTION 15 : AUTRES INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES ET PICTOGRAMMES

Hazardous material information system (États-Unis)	Minimale	0	Dangers pour la santé	1
	Léger	1	Risques d'incendie	1
	Modéré	2	Réactivité	0
	Sérieux	3	Protection personnelle	1
	Sévère	4		



Classification SIMDUT : D2B

SECTION 16 : AUTRES RENSEIGNEMENTS

LEGENDE :	ND = Non disponible, NA = Non-applicable
RÉFÉRENCES :	Fiches signalétiques émises par la Commission de la Santé et de la Sécurité du Travail du Québec. Fiches signalétiques émises par les fournisseurs.
PRÉPARÉ PAR :	Département R-D – Tél. (418) 423-2777 Février 2015

PROLAB TECHNOLOGIE INC. ne garantit ni l'exactitude ni le caractère exhaustif. Ces renseignements sont fournis à titre de service aux personnes qui achètent ou utilisent ce produit. PROLAB TECHNOLOGIE INC. dénie expressément toute responsabilité en cas de pertes ou de dommage, y compris la perte ou le dommage indirect, ou des blessures (incluant la perte de vie) causées directement ou indirectement par l'utilisation du produit ou des renseignements contenus dans cette fiche.