



FICHE SIGNALÉTIQUE

PROLAB TECHNOLOGIE INC.

4531 rue Industrielle, Thetford Mines, (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-SYN 85W250
MANUFACTURIER :	PROLAB TECHNOLOGIE INC.
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE :	CANUTEC (613) 996-6666
UTILISATION DU PRODUIT :	HUILE À ENGRENAGES SYNTHÉTIQUE
CLASSES SIMDUT :	NON RÉGLEMENTÉ PAR LE SIMDUT

SECTION 02 : COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	POIDS %	# CAS	DL/50, VOIE, ESPÈCE	CL/50, VOIE, ESPÈCE
Aucun ingrédient dangereux				

SECTION 03 : IDENTIFICATION DES RISQUES

Effets aigus potentiels sur la santé :	Légèrement irritant pour les yeux et la peau.
Effets chroniques potentiels sur la santé :	Effets cancérigènes : 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 :	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes. On peut utiliser de l'eau froide. Si une irritation apparaît persiste, consulter un médecin.
Contact avec la peau :	Laver avec du savon et de l'eau. Couvrir la peau irritée avec un émollient. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Inhalation :	Si indisposé, sortir à l'air frais. Si la respiration arrête, donner la respiration artificielle et de l'oxygène si la respiration est difficile. Consulter un médecin immédiatement.
Ingestion :	Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant de personnel médical. Si la victime est inconsciente, somnolente ou a des convulsions, ne rien lui donner par la bouche. Si de grandes quantités de ce produits sont ingérées, consulter un médecin immédiatement. Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau ou de lait.

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

Température d'auto-ignition :	Non-établi
Point d'éclair :	> 235 °C (ASTM D92)
Limite d'inflammabilité inférieure :	Non-établi
Limite d'inflammabilité supérieure :	Non-établi
Moyens d'extinction :	Poudre, CO2, Mousse, brouillard d'eau. Ne pas utiliser de jets 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 et asphyxiants
Substance pouvant provoquer des incendies/explosions :	Non-établi
Remarques spéciales sur les risques d'incendies/explosions :	Non-établi

SECTION 06 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS 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 : CONTRÔLES LORS DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Limites d'exposition :	Non disponible
Installations techniques :	Ventilation locale : Aucun système de ventilation spécial requis lorsque utilisé dans les conditions normales. Mécanique : NA
Équipement personnel :	Yeux : Lunettes de sécurité Gants : Résistant aux produits chimiques Respiratoire : Normalement non-requis. En espace clos et lorsque des brouillards ou vapeurs du produit sont présentes, il est recommandé d'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: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence et odeur :	Liquide ambre, odeur douce
Point d'ébullition :	Non établi
Point de congélation :	-33° C
Gravité spécifique :	0.87 à 15 °C
Solubilité dans l'eau :	Négligeable
Seuil de détection olfactive :	Non-établi
Tension de vapeur :	Non établi
Densité de vapeur :	> 1 (air =1)
Taux d'évaporation :	non-établi
pH :	sans objet
Viscosité :	450 cst à 40 °C

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité :	Stable
Incompatibilité :	Éviter le contact avec les agents comburants.
Corrosivité :	Non établi

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, la peau et les voies intestinales

SECTION 12 : INFORMATIONS SUR L'ÉCOLOGIE

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

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS LORS DE LA DISPOSITION

Disposition des déchets :	Les liquides ne doivent pas être déversés dans l'environnement. Se conformer à la réglementation municipale, provinciale et fédérale.
---------------------------	---

SECTION 14 : RENSEIGNEMENTS SUR L'EXPÉDITION

Appellation réglementaire :	Non réglementé
Classification pour le 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 (Etats-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 : **NON RÉGLEMENTÉ**

SECTION 16 : AUTRES RENSEIGNEMENTS

LÉGENDE :	ND = Non disponible
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 2018

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.