



SAFETY DATA SHEET

Sub Zero 2T Snowmobile Engine Oil

Prepared according to U.S. OSHA, CMA, ANSI, Canadian WHMIS, Australian WorkSafe, Japanese Industrial Standard JIS Z 7250:2000, and European Union REACH Regulations

SECTION 1 - PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

PRODUCT NAME: **Sub Zero 2T Snowmobile Engine Oil**
 CAS#: Mixture
 MANUFACTURER'S NAME: **Maverick Performance Products, LLC**
 ADDRESS: 5950 S. Cooper Rd Ste 3 Chandler, AZ 85249 USA
 EMERGENCY PHONE: 1-800-424-9300 **TOLL-FREE in USA/Canada**
 BUSINESS PHONE: 1-480-621-7302 (Product Information)
 WEB SITE: www.maverickoil.com
 DATE OF PREPARATION: 27 February 2017
 DATE OF LAST REVISION: 27 February 2017

SECTION 2 - HAZARDS IDENTIFICATION

EMERGENCY OVERVIEW: This product is a blue/green liquid with a mild odor.
HEALTH HAZARDS: Harmful if swallowed. Causes mild skin irritation. Causes serious eye irritation
OTHER HAZARD(S): Combustible liquid. Repeated exposure may cause dryness of the skin. Vapors may cause respiratory irritation.
PRECAUTION(S): Wear eye and skin protection before handling. Do not breathe mist/vapors/spray. Use in a well ventilated area. Wear protective gloves/protective clothing. **IF IN EYES:** Flush with water for 15 minutes and consult a physician. Do no ingest. **IF SWALLOWED:** Do NOT induce vomiting. Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.
DISPOSAL: Keep out of waterways. Check local, national, and international regulations for proper disposal

US DOT SYMBOLS

CANADA (WHMIS) SYMBOLS

EUROPEAN and (GHS) Hazard Symbols



Not Controlled



Signal Word: **Warning!**

Signal Word: **Warning!**

GHS Hazard Classification(s):

Skin Irritation Category 2
Eye Irritation Category 2A

Acute Toxicity, Oral Category 4*
Target Organ Toxicity, Acute Category 2

Hazard Statement(s):

H320: Causes eye irritation
H315: Causes skin irritation

Precautionary Statement(s):

P264: Wash hands thoroughly after handling
P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection

Risk Phrases:

R36/38: Irritating to eyes and skin

Safety Phrases:

S24/25: Avoid contact with skin and eyes
S37/39: Wear suitable gloves and eye/face protection

SECTION 3 - COMPOSITION and INFORMATION ON INGREDIENTS

HAZARDOUS INGREDIENTS:	CAS #	WT %	US GHS Classification
Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent	64742-58-1	30-40	NOT CLASSIFIED

SAFETY DATA SHEET

Sub Zero 2T Snowmobile Engine Oil

Hydrotreated distillate, light	64742-47-8			20-30	ASPIRATION HAZARD – CATEGORY 1 SKIN CORROSION/IRRITATION – CATEGORY 2 FLAMMABLE LIQUID – CATEGORY 4
Highly refined mineral oil	64742-65-0			20-30	NOT CLASSIFIED
Residual oils (petroleum)	64742-62-7			10-20	NOT CLASSIFIED

SECTION 4 - FIRST-AID MEASURES

EYE CONTACT: Thoroughly flush eyes with clean, low-pressure water. Remove contact lenses, if present and easy to do. Get medical attention if irritation develops or persists.

SKIN CONTACT: Immediately remove contaminated clothing. Wash skin thoroughly with plenty of soap and water for at least 15 minutes.

INHALATION: If inhaled, remove to fresh air. Get medical attention if symptoms occur. If not breathing, administer artificial respiration and oxygen.

INGESTION: Clean mouth with water. Do not induce vomiting unless directed by a physician or poison control. Get medical attention if symptoms occur. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

SYMPTOMS AFTER SKIN CONTACT: May cause skin irritation

SYMPTOMS AFTER EYE CONTACT: May cause mild irritation

SPECIFIC TREATMENTS: Treat symptomatically

SECTION 5 - FIRE-FIGHTING MEASURES

FLASH POINT: 194°C (381.2°F) ASTM D-92

AUTOIGNITION TEMPERATURE: Not Established

FLAMMABLE LIMITS (in air by volume, %): Lower (LEL): Not Available Upper (UEL): Not Available

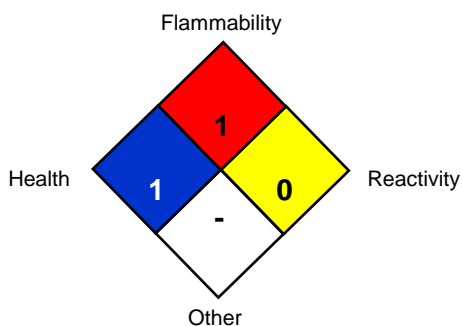
FIRE EXTINGUISHING MATERIALS: Carbon dioxide, dry chemical, foam or water spray. Water can be used to cool and protect exposed material.

UNSUITABLE MEDIA: Do not use high pressure water streams

UNUSUAL HAZARDS: Not Determined

SPECIAL FIRE-FIGHTING PROCEDURES: Wear full protective firefighting gear including self-contained breathing apparatus (SCBA) for protection against possible exposure.

NFPA RATING SYSTEM



HMIS RATING SYSTEM

HAZARDOUS MATERIAL IDENTIFICATION SYSTEM			
HEALTH HAZARD (BLUE)			1
FLAMMABILITY HAZARD (RED)			1
PHYSICAL HAZARD (YELLOW)			0
PROTECTIVE EQUIPMENT			
EYES	RESPIRATORY	HANDS	BODY
	See Sect 8		See Sect 8
For Routine Industrial Use and Handling Applications			

Hazard Scale: 0 = Minimal 1 = Slight 2 = Moderate 3 = Serious 4 = Severe * = Chronic hazard

SECTION 6 - ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

SAFETY DATA SHEET

Sub Zero 2T Snowmobile Engine Oil

PERSONAL PRECAUTIONS, PROTECTIVE EQUIPMENT, AND EMERGENCY PROCEDURES: Ensure adequate ventilation. Use personal protective equipment. Material can create slippery conditions.

ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS: Prevent entry into waterways, sewers, basements or confined areas. Report spills as required to appropriate authorities. Material will float on water.

METHODS FOR REMOVAL: Remove all sources of ignition. Safely stop flow of spill. Do not touch or walk through spilled product. Absorb spill with an inert material then place in a chemical waste container. Recover by pumping or with suitable absorbent. Dike far ahead of larger spill for later recovery and disposal.

Dispose of in accordance with applicable Federal, State, and local procedures (see Section 13, Disposal Considerations).

SECTION 7 - HANDLING and STORAGE

PRECAUTIONS FOR SAFE HANDLING: Keep away from heat, sparks and flame. Keep containers closed with not in use. Ground all handling equipment to prevent sparking. Avoid breathing vapors or mist. Avoid contact with eyes. Avoid prolonged exposure to skin. Hands should be washed thoroughly after handling. Provide adequate ventilation. Use person protective equipment as required.

CONDITIONS FOR SAFE STORAGE, INCLUDING ANY INCOMPATIBILITIES: Keep container tightly closed in a dry and well-ventilated place. To avoid product degradation, water contamination should be avoided. Periods of exposure to high temperatures should be minimized.

INCOMPATIBLE MATERIALS: Strong oxidizing materials

STORE TEMP: Ambient

PROCEDURES: Use in a well-ventilated area. Avoid breathing mists/vapors/spray. Avoid handling hot product where possible. Use appropriate personal protective equipment to avoid contact with skin and eyes. Note the location of nearest emergency shower and eye wash station before use. Store with the lid tightly closed in a cool, dry, well-ventilated place. Product is hygroscopic, and effectiveness may diminish if opened products is stored for long periods of time. Dispose of spilled or used material in accordance with local, regional, national, and international regulations.

SECTION 8 - EXPOSURE CONTROLS - PERSONAL PROTECTION

EXPOSURE LIMITS/GUIDELINES:

Chemical Name	CAS#	Form of Exposure	Permissible Conc.	Basis
Distillates, petroleum, hydrotreated, light	64742-58-1	TWA	5 mg/m ³	ACIH
		STEL	10 mg/m ³	
		TWA	5 mg/m ³	OSHA
		TWA	5 mg/m ³	NIOSH REL
		STEL	10 mg/m ³	

Other Exposure Limits: Not Determined

ENGINEERING CONTROLS: Adequate ventilation should be provided to maintain concentration of vapor or mist below applicable exposure limits. Where adequate general ventilation is unavailable, use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to control airborne levels below applicable exposure limits.

RESPIRATORY PROTECTION: Where exposure through inhalation may occur from use, respiratory protection is recommended. Use an approved respirator equipped with oil/mist cartridges.

EYE PROTECTION: Chemical goggles or safety glasses

HAND PROTECTION: Use nitrile or neoprene gloves. Use good industrial hygiene practices. In case of skin contact, wash hands, and arms with soap and water.

BODY PROTECTION: Long-sleeved clothing

HYGIENE: Wash hands, before breaks and immediately after handling the product. Remove contaminated clothing and protective equipment before entering eating areas. Do not wear rings, watches or similar apparel that could entrap material and cause a skin reaction.

SAFETY DATA SHEET

Sub Zero 2T Snowmobile Engine Oil

SECTION 9 - PHYSICAL and CHEMICAL PROPERTIES

PHYSICAL STATE:	Liquid
APPEARANCE & ODOR:	Blue/Green
ODOR THRESHOLD (PPM):	Not Determined
VAPOR PRESSURE (mmHg):	Not Determined
VAPOR DENSITY (AIR=1):	Not Determined
EVAPORATION RATE (nBuAc = 1):	Not Determined
FLASH POINT	194°C (381.2°F)
MELTING POINT (C°):	Not Determined
pH:	Not Determined
VISCOSITY:	7-8 centistokes @ 100°C(212°F)
KINEMATIC VISCOSITY:	Not Data Available
DENSITY:	1.05 mg/cu. Cm @15.6 °C
SOLUBILITY IN WATER (%):	Insoluble in water
SPECIFIC GRAVITY:	0.85-0.87 @ (60°F)

SECTION 10 - STABILITY and REACTIVITY

CHEMICAL STABILITY: Stable under normal temperature and pressure.

REACTIVITY: No reactivity hazard is expected

INCOMPATIBLE MATERIALS: Strong oxidizing agents

HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS: May release Cox, NOx, Pox, Sox, smoke and irritating vapors when heated to decomposition.

HAZARDOUS POLYMERIZATION: Will not polymerize

CONDITIONS TO AVOID: Do not expose to excessive heat, ignition sources, or oxidizing materials.

SECTION 11 - TOXICOLOGICAL INFORMATION

ACUTE EXPOSURE

EYE IRRITATION: May cause mild eye irritation

SKIN IRRITATION: May cause skin irritation

INHALATION IRRITATION: No information on significant adverse effects

INGESTION IRRITATION: No information on significant adverse effects.

DERMAL TOXICITY: No Data Available

INHALATION TOXICITY: No Data Available

ORAL TOXICITY: No Data Available

CHRONIC EXPOSURE

CHRONIC TOXICITY: No information on significant adverse effects

CARCINOGENICITY: Not Classified

MUTAGENICITY: No Data Available

REPRODUCTIVE TOXICITY: No Data Available

TUMORIGENIC: No Data Available

ADDITIONAL INFORMATION

TARGET ORGAN TOXICITY: No information on significant adverse effects.

SAFETY DATA SHEET

Sub Zero 2T Snowmobile Engine Oil

SYNERGISTIC EFFECTS: No information on significant adverse effects.

PHARMACOKINETICS: No information on significant adverse effects.

SECTION 12 - ECOLOGICAL INFORMATION

ECOTOXICITY: No information available for the product

Component Analysis – Aquatic toxicity

PERSISTENCE AND DEGRADABILITY: No information available for the product

BIOACCUMULATIVE POTENTIAL: No information available for the product

MOBILITY: No information available for the product

OTHER ADVERSE EFFECTS: No information available for the product

SECTION 13 - DISPOSAL CONSIDERATIONS

DISPOSAL METHODS: Dispose in accordance with federal, state, provincial and local regulations. Dispose of packaging or containers in accordance with local, regional, national and international regulations. Empty container contains product residue which may exhibit the hazards of product.

CONTAMINATED PACKAGING: Container packaging may exhibit hazards. Do not pressurized, cut, weld, braze, solder, drill, grind, or expose such containers to heat, flame, sparks, static electricity or other sources of ignition. Do not attempt to refill or clean containers without proper instructions.

SECTION 14 - TRANSPORTATION INFORMATION

DOT: Not Regulated

ICAO/IATA: Not Regulated

IMDG: Not Regulated

SECTION 15 - REGULATORY INFORMATION

US Federal Regulations

SARA 311/312 Hazards: No SARA Hazards

SARA 302: No chemical in this material are subject to the reporting requirements of SARA Title III, Section 302

SARA 313: None

STATE – CA Prop 65: Based on information currently available, this product does not contain any chemicals currently listed as carcinogens or reproductive toxins under California Proposition 65. If this product is reformulated or further processed, further evaluation should be done based upon such reformulation or processing, as well as upon its final composition and use.

UNITED STATES TOXIC SUBSTANCES CONTROL ACT (TSCA) INVENTORY: All chemicals on this SDS are listed on this inventory

INVENTORY STATUS

CANADIAN DOMESTIC SUBSTANCES LIST (DSL) INVENTORY: All chemicals on this SDS are listed on this inventory

EUROPEAN UNION (REACH): Contains an ingredient that may not be on the inventory.

JAPAN (ENCS): Contains an ingredient that may not be on the inventory.

SAFETY DATA SHEET

Sub Zero 2T Snowmobile Engine Oil

PHILIPPINES (PICCS): Contains an ingredient that may not be on the inventory.

SOUTH KOREA (ECL): Contains an ingredient that may not be on the inventory.

AUSTRALIA (AICS): Contains an ingredient that may not be on the inventory.

CHINA (IECSC): Contains an ingredient that may not be on the inventory.

SECTION 16 - OTHER INFORMATION

2/27/2017 – SDS was created

Disclaimer: The information in this document is believed to be correct as of the date issued. **HOWEVER, NO WARRANTY OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE, OR ANY OTHER WARRANTY IS EXPRESSED OR IS TO BE IMPLIED REGARDING THE ACCURACY OR COMPLETENESS OF THIS INFORMATION, THE RESULTS TO BE OBTAINED FROM THE USE OF THIS INFORMATION OR THE PRODUCT, THE SAFETY OF THIS PRODUCT, OR THE HAZARDS RELATED TO ITS USE.** This information and product are furnished on the condition that the person receiving them shall make his own determination as to the suitability of the product for his particular purpose and on the condition that he assume the risk of his use thereof.



Sub Zero 2T Snowmobile Engine Oil

Fiche de données de sécurité

Canada HPR

Date d'émission: 12/17/2018 Version: 1.0

RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION

1.1. Identification

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : Sub Zero 2T Snowmobile Engine Oil

1.2. Utilisation recommandée et limitations d'utilisation

Utilisation recommandée : Lubrifiant
Restrictions d'emploi : Pas d'informations complémentaires disponibles

1.3. Fournisseur

Maverick Performance Products, LLC
5950 S Cooper Rd, Suite 3
Chandler, AZ 85249 - USA
T 1.480.621.7302

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : 1.800.424.9300

RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification GHS

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.
Eye Irrit. 2B H320 Provoque une irritation des yeux

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

Étiquetage GHS

Pictogrammes de danger (GHS) :



Mention d'avertissement (GHS) :

Attention

Mentions de danger (GHS) :

H315 - Provoque une irritation cutanée.
H320 - Provoque une irritation des yeux

Conseils de prudence (GHS) :

P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P302+P352 - Si sur la peau: laver abondamment à l'eau
P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P321 - Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette)
P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser

2.3. Autres dangers non classés

Autres dangers qui n'entraînent pas la classification

: Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer dermatite et dessèchement.

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS)

Non applicable

RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Sub Zero 2T Snowmobile Engine Oil

Fiche de données de sécurité

Canada HPR

Nom	Identificateur de produit	%	Classification GHS
Distillates (petroleum), hydrotreated light	(N° CAS) 64742-47-8	20 - 30	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2B, H320 Asp. Tox. 1, H304

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins général : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
- Premiers soins après inhalation : EN CAS D'INHALATION: s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
- Premiers soins après contact avec la peau : Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
- Premiers soins après contact oculaire : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes/effets après contact avec la peau : Provoque une irritation cutanée. Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer dermatite et dessèchement.
- Symptômes/effets après contact oculaire : Provoque une irritation des yeux.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinctions appropriés (et non appropriés)

- Moyens d'extinction appropriés : Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Sable.
- Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.2. Dangers spécifiques dus au produit chimique

- Danger d'incendie : La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nocives.

5.3. Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers

- Instructions de lutte contre l'incendie : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.
- Protection en cas d'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. Porter un appareil respiratoire autonome. Porter des vêtements résistant au feu/aux flammes/ignifuges.

RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

- Mesures générales : Éviter tout contact avec les yeux et la peau et ne pas respirer les vapeurs et brouillards. Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

6.1.1. Pour les non-secouristes

- Équipement de protection : Reportez-vous à la section 8.2.
- Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu.

6.1.2. Pour les secouristes

- Équipement de protection : Reportez-vous à la section 8.2.
- Procédures d'urgence : Aérer la zone.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Pour la rétention : Contenir la matière déversée en l'endigant ou à l'aide de matières absorbantes de façon à empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau.

Sub Zero 2T Snowmobile Engine Oil

Fiche de données de sécurité

Canada HPR

Procédés de nettoyage : Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Recueillir le produit répandu. Stocker à l'écart des autres matières.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir Rubrique 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle.

RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs.

Mesures d'hygiène : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.

Produits incompatibles : Bases fortes. Acides forts. Oxydants forts.

Matières incompatibles : Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil.

RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Distillates (pétroleum), hydrotreated light (64742-47-8)		
ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
ACGIH	ACGIH STEL (mg/m ³)	10 mg/m ³

8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés : Éviter de créer des brouillards ou d'aérosols. Éviter les éclaboussures. Assurer une extraction ou une ventilation générale du local. Des rince-œil de secours et des douches de sécurité doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a un risque d'exposition. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

8.3. Mesures de protection individuelle/Équipement de protection individuelle

Équipement de protection individuelle:

Éviter toute exposition inutile.

Protection des mains:

Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques. gants en caoutchouc nitrile. gants en Néoprène

Protection oculaire:

Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité.

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des voies respiratoires:

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Utilisez un appareil respiratoire approuvé muni de cartouches huile / brouillard.

Autres informations:

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide
Couleur : Bleu Vert(e).
Odeur : doux
Seuil olfactif : Aucune donnée disponible

Sub Zero 2T Snowmobile Engine Oil

Fiche de données de sécurité

Canada HPR

pH	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: 194 °C
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Ininflammable.
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 0,85 - 0,87
Masse volumique	: 1050 g/m ³
Solubilité	: Négligeable.
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: 37 mm ² /s @ 40 °C
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Limites explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Aucune réaction dangereuse connue.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Polymérisation dangereuse ne se produira pas.

10.4. Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes. Oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone. hydrocarbures.

RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale)	: Non classé
Toxicité aiguë (cutanée)	: Non classé
Toxicité aiguë (inhalation)	: Non classé

Distillates (pétroleum), hydrotreated light (64742-47-8)

DL50 orale rat	> 5000 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Provoque une irritation cutanée.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Provoque une irritation des yeux.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé

Sub Zero 2T Snowmobile Engine Oil

Fiche de données de sécurité

Canada HPR

Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé
Danger par aspiration	: Non classé
Viscosité, cinématique	: 37 mm ² /s @ 40 °C
Voies d'exposition possibles	: Contact avec la peau et les yeux. Inhalation.
Symptômes/effets après contact avec la peau	: Provoque une irritation cutanée. Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer dermatite et dessèchement.
Symptômes/effets après contact oculaire	: Provoque une irritation des yeux.

RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.2. Persistance et dégradabilité

Sub Zero 2T Snowmobile Engine Oil	
Persistance et dégradabilité	Non établi.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Sub Zero 2T Snowmobile Engine Oil	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.

Distillates (pétroleum), hydrotreated light (64742-47-8)	
Log Kow	2,1 - 5
Potentiel de bioaccumulation	Potentiel de bioaccumulation.

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Autres effets néfastes

Autres informations : Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes d'élimination

Recommandations pour l'élimination des eaux usées	: Ne pas jeter les déchets à l'égout.
Recommandations pour l'élimination des déchets	: Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.
Ecologie - déchets	: Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport des marchandises dangereuses (TMD)

Non réglementé.

Transport maritime

Non réglementé.

Transport aérien

Non réglementé.

RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

Directives nationales

Sub Zero 2T Snowmobile Engine Oil

Fiche de données de sécurité

Canada HPR

Sub Zero 2T Snowmobile Engine Oil

Tous les composants sont répertoriés dans la Liste canadienne des substances domestiques (DSL).

RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

Canada HPR

Sources des données : European Chemicals Agency (ECHA) C&L Inventory database. Accessed at <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>. Informations sur le fabricant. National Fire Protection Association. Fire Protection Guide to Hazardous Materials; 10th edition. Krister Forsberg and S.Z. Mansdorf, "Quick Selection Guide to Chemical Protective Clothing", Fifth Edition. RÉGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006.

Autres informations : Aucun(e).

Textes complet des phrases H:

Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, catégorie 1
Eye Irrit. 2B	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2B
Flam. Liq. 4	Liquides inflammables, catégorie 4
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2
H227	Liquide combustible
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H320	Provoque une irritation des yeux

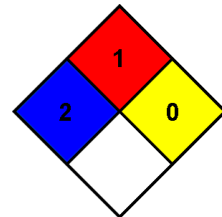
Abréviations et acronymes:

	ATE: estimation de toxicité aiguë
	CAS (Chemical Abstracts Service) number.
	CLP: Classification, étiquetage, emballage.
	CE50: concentration environnementale associée à une réponse de 50% de la population d'essai.
	Code catalogue européen des déchets (CED)
	LD50: Dose létale pour 50% de la population d'essai
	PBT: substances persistantes, bioaccumulables, toxiques
	STEL: à court terme de limites d'exposition
	TWA: Poids moyen
vPvB	Très persistant et très bioaccumulable

Danger pour la santé NFPA : 2 - L'exposition intense ou continue peut provoquer une invalidité temporaire ou des blessures résiduelles éventuelles sauf intervention médicale rapide.

Danger d'incendie NFPA : 1 - Matériaux qui doivent être préchauffés avant qu'ils puissent prendre feu.

Réactivité NFPA : 0 - Matériaux qui d'eux-mêmes sont normalement stables, même en cas de feu.



SDS prepared by: The Redstone Group, LLC
6077 Frantz Rd
Suite 206
Dublin, Ohio USA
+1.614.923.7472
www.redstonegrp.com

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit