

## Safety Data Sheet

### 1 - Identification

<b>Trade Name:</b> WD-40® Bulk	<b>Canadian Office:</b> WD-40 Products [Canada] Ltd. P.O. Box 220 Toronto, Ontario M9C 4V3 <b>Information Phone #:</b> (416) 622-9881 <b>Emergency Phone # 24 hr: Chemtrec: 1-800-424-9300</b> Designated for use only in the event of chemical emergencies involving a spill, leak, fire exposure or accident involving chemicals. <b>Medical Emergency:</b> 1-888-324-7596
<b>Product Use:</b> Lubricant, Protects against Corrosion	
<b>Restrictions on Use:</b> None identified	
<b>SDS Date of Preparation:</b> October 9, 2023	

### 2 – Hazards Identification

#### WHMIS 2022/GHS Classification:

Flammable Liquid Category 3

Aspiration Toxicity Category 1

Specific Target Organ Toxicity Single Exposure Category 3 (nervous system effects)

Note: This product is a consumer product and is labeled in accordance with the Consumer Chemicals and Containers Regulations (CCCR) which take precedence over WHMIS 2022 labeling. The actual container label will not include the label elements below. The labeling below applies to industrial/professional products.

#### Label Elements:



#### DANGER!

Flammable liquid and vapor.

May be fatal if swallowed and enters airways.

May cause drowsiness or dizziness.

#### Prevention

Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.

Keep container tightly closed.

Ground and bond container and receiving equipment.

Use explosion-proof electrical equipment.

Use non-sparking tools.

Take action to prevent static discharges.

Avoid breathing mists or vapors.

Use only outdoors or in a well-ventilated area.

Wear eye protection.

#### Response

IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or physician. Do NOT induce vomiting.

IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water.

IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a POISON CENTER or physician if you feel unwell.

In case of fire: Use water fog, dry chemical, carbon dioxide or foam to extinguish.

**Storage**

Store locked up.  
Store in a well-ventilated place. Keep cool. Keep container tightly closed.

**Disposal**

Dispose of contents and container in accordance with local and national regulations.

**3 - Composition/Information on Ingredients**

Ingredient	CAS #	Weight Percent	WHMIS 2022/ GHS Classification
LVP Aliphatic Hydrocarbon	64742-47-8	40-50%	Aspiration Toxicity Category 1
Petroleum Base Oil	Mixture	<35%	Not Hazardous
Aliphatic Hydrocarbon	64742-47-8	<25%	Flammable Liquid Category 3 Aspiration Toxicity Category 1 Specific Target Organ Toxicity Single Exposure Category 3 (nervous system effects)

**4 – First Aid Measures**

**Ingestion (Swallowed):** Aspiration Hazard. DO NOT induce vomiting. Call physician, poison control center or the WD-40 Safety Hotline at 1-888-324-7596 immediately.

**Eye Contact:** Flush thoroughly with water. Remove contact lenses if present after the first 5 minutes and continue flushing for several more minutes. Get medical attention if irritation persists.

**Skin Contact:** Wash with soap and water. If irritation develops and persists, get medical attention.

**Inhalation (Breathing):** If irritation is experienced, move to fresh air. Get medical attention if irritation or other symptoms develop and persist.

**Signs and Symptoms of Exposure:** Harmful or fatal if swallowed. Aspiration of liquid into the lungs during swallowing or vomiting may cause lung damage. May cause eye and respiratory irritation. Inhalation of mists or vapors may cause drowsiness, dizziness and other nervous system effects. Skin contact may cause drying of the skin.

**Indication of Immediate Medical Attention/Special Treatment Needed:** Immediate medical attention is needed for ingestion.

**5 – Fire Fighting Measures**

**Suitable (and unsuitable) Extinguishing Media:** Use water fog, dry chemical, carbon dioxide or foam. Do not use water jet or flooding amounts of water. Burning product will float on the surface and spread fire.

**Specific Hazards Arising from the Chemical:** Flammable liquid and vapor. Vapors are heavier than air and may travel along surfaces to remote ignition sources and flash back. Combustion will produce oxides of carbon and hydrocarbons.

**Special Protective Equipment and Precautions for Fire-Fighters:** Firefighters should always wear positive pressure self-contained breathing apparatus and full protective clothing. Cool fire-exposed containers with water.

**6 – Accidental Release Measures**

**Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures:** Wear appropriate protective clothing (see Section 8). Eliminate all sources of ignition and ventilate area.

**Methods and Materials for Containment/Cleanup:** Contain and collect liquid with an inert absorbent and place in a container for disposal. Clean spill area thoroughly. Report spills to authorities as required.

**7 – Handling and Storage**

**Precautions for Safe Handling:** Avoid contact with eyes. Avoid prolonged contact with skin. Avoid breathing vapors or aerosols. Use with adequate ventilation. Keep away from heat, sparks, hot surfaces and open flames. Wash thoroughly with soap and water after handling. Keep containers closed when not in use. Keep out of the reach of children.

**Conditions for Safe Storage:** Store in a cool, well-ventilated area, away from incompatible materials. NFPA 30 Class II Liquid.

## 8 – Exposure Controls/Personal Protection

Chemical	Occupational Exposure limits
LVP Aliphatic Hydrocarbon	1200 mg/m <sup>3</sup> TWA (manufacturer recommended)
Petroleum Base Oil	5 mg/m <sup>3</sup> TWA (Inhalable) ACGIH TLV (as Mineral oil) 1 mg/m <sup>3</sup> TWA Canada- Québec (as oil mist, mineral) 5 mg/m <sup>3</sup> TWA (Inhalable) Canada- Ontario (as oil mist, mineral) 1 mg/m <sup>3</sup> TWA British Columbia (as Oil mist-mineral, severely refined)
Aliphatic Hydrocarbon	1200 mg/m <sup>3</sup> TWA (manufacturer recommended)

### The Following Controls are Recommended for Normal Consumer Use of this Product

**Appropriate Engineering Controls:** Use in a well-ventilated area.

**Personal Protection:**

**Eye Protection:** Avoid eye contact. Safety glasses or goggles recommended.

**Skin Protection:** Avoid prolonged skin contact. Chemical resistant gloves recommended for operations where skin contact is likely.

**Respiratory Protection:** None needed for normal use with adequate ventilation.

### For Bulk Processing or Workplace Use the Following Controls are Recommended

**Appropriate Engineering Controls:** Use adequate general and local exhaust ventilation to maintain exposure levels below that occupational exposure limits.

**Personal Protection:**

**Eye Protection:** Safety goggles recommended where eye contact is possible.

**Skin Protection:** Wear chemical resistant gloves.

**Respiratory Protection:** None required if ventilation is adequate. If the occupational exposure limits are exceeded, wear a NIOSH approved organic vapor/particulate or supplied air respirator in accordance with local and national regulations. Respirator selection and use should be based on contaminant type, form and concentration. Follow applicable regulations and good Industrial Hygiene practice.

**Work/Hygiene Practices:** Wash with soap and water after handling.

## 9 – Physical and Chemical Properties

Physical State:	Liquid	Particle Characteristics:	Not applicable
Color:	Light green to amber	Flammable Limits:	LEL: 0.8% UEL: 5.6%
Odor:	Mild petroleum odor	Vapor Pressure:	1 psi @ 38°C (100°F) ASTM D323
Odor Threshold:	Not established	Relative Vapor Density:	Greater than 1 (air=1)
pH:	Not Applicable	Relative Density:	0.8 – 0.82 @ 15.6°C (60°F)
Melting/Freezing Point:	Not established	Solubilities:	Insoluble in water
Boiling Point/Range:	322 - 388°F (161 - 198°C)	Partition Coefficient; n- octanol/water:	Not established
Flash Point:	138°F (59°C) Tag Closed Cup	Autoignition Temperature:	Not established
Evaporation Rate:	Not established	Decomposition Temperature:	Not established
Flammability (solid, gas):	Not Applicable	Kinematic Viscosity:	2.79-2.96 cSt @ 38°C (100°F)
VOC:	204 grams/liter (24.9%)	Pour Point:	-63°C (-81.4°F) ASTM D-97

## 10 – Stability and Reactivity

**Reactivity:** Not reactive under normal conditions

**Chemical Stability:** Stable

**Possibility of Hazardous Reactions:** May react with strong oxidizers generating heat.

**Conditions to Avoid:** Avoid heat, sparks, flames and other sources of ignition.

**Incompatible Materials:** Strong oxidizing agents.

**Hazardous Decomposition Products:** Carbon monoxide and carbon dioxide.

## 11 – Toxicological Information

### **Symptoms of Overexposure:**

**Inhalation:** High concentrations may cause nasal and respiratory irritation and central nervous system effects such as headache, dizziness and nausea. Intentional abuse may be harmful or fatal.

**Skin Contact:** Prolonged and/or repeated contact may produce mild irritation and defatting with possible dermatitis.

**Eye Contact:** Contact may be irritating to eyes. May cause redness and tearing.

**Ingestion:** This product has low oral toxicity. Swallowing may cause gastrointestinal irritation, nausea, vomiting and diarrhea. This product is an aspiration hazard. If swallowed, can enter the lungs and may cause chemical pneumonitis, severe lung damage and death.

**Chronic Effects:** None expected.

**Carcinogen Status:** None of the components are listed as a carcinogen or suspect carcinogen by IARC, NTP, ACGIH or OSHA.

**Reproductive Toxicity:** None of the components is considered a reproductive hazard.

### **Numerical Measures of Toxicity:**

Acute Toxicity Estimates: Oral > 5,000 mg/kg; Dermal >2,000 mg/kg based on an assessment of the ingredients. This product is not classified as toxic by established criteria. It is an aspiration hazard.

## 12 – Ecological Information

**Ecotoxicity:** No specific aquatic toxicity data is currently available.

**Persistence and Degradability:** No data available

**Bioaccumulative Potential:** No data available

**Mobility in Soil:** No data available

**Other Adverse Effects:** None known

## 13 - Disposal Considerations

If this product becomes a waste, it would be expected to meet the criteria of a RCRA ignitable hazardous waste (D001). However, it is the responsibility of the generator to determine at the time of disposal the proper classification and method of disposal. Dispose in accordance with federal, state, and local regulations.

## 14 – Transportation Information

DOT Surface Shipping Description: Excepted from Hazmat (49CFR 173.150 (F)) in non-bulk packaging.  
Bulk Packaging: UN1268, Petroleum Distillates, n.o.s., Combustible Liquid, PG III

Canadian TDG Classification: Not regulated as a dangerous good when packaged in a small means of containment (See 1.33 Class 3, Flammable Liquids: General Exemption).

IMDG Shipping Description: UN1268, Petroleum Distillates, n.o.s. 3, PG III

ICAO Shipping Description: UN1268, Petroleum Distillates, n.o.s. 3, PG III

Special precautions in connection with transport or conveyance either within or outside the premises: No data available

NOTE: WD-40 Company does not test containers to assure that they meet the pressure differential and other requirements for transport by air. We do not recommend that our products be transported by air.

## 15 – Regulatory Information

**National Pollutant Release Inventory (NPRI):** This product contains the following chemicals that are listed on the NPRI Substance List: LVP Aliphatic Hydrocarbon (64742-47-8) 40-50%, Aliphatic Hydrocarbon (64742-47-8) <25%

**Canadian Environmental Protection Act:** All of the ingredients are listed on the Canadian Domestic Substances List or exempt from notification.

**California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act (Proposition 65):** This product does not require a California Proposition 65 warning.

WD-40 Specialist® products, WD-40® Multi-Use Products, and 3-IN-ONE® products do not require warnings against carcinogenicity, reproductive toxins, or germ cell mutagenicity.

#### **16 – Other Information**

**HMIS Hazard Rating:**

**Health – 1 (slight hazard), Fire Hazard – 2 (moderate hazard), Physical Hazard – 0 (minimal hazard)**

Revision Date: October 9, 2023

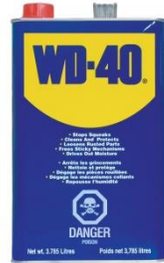
Supersedes: June 26, 2023

Prepared by: IHSC, LLC. Milford, CT, USA

Reviewed by: I. Kowalski

Regulatory Affairs Dept.

2022200/No.0084308



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### 1 - Identification

<p><b>Nom commercial :</b> WD-40® Bulk - WD-40® en vrac</p> <p><b>Usage du produit :</b> Lubrifiant, protège de la corrosion</p> <p><b>Restrictions d'utilisation :</b> Aucune restriction d'utilisation n'a été déterminée.</p> <p><b>Date de préparation de la FS :</b> 9 octobre 2023</p>	<p><b>Bureau canadien :</b> WD-40 Products [Canada] Ltd. P.O. Box 220 Toronto (Ontario) M9C 4V3</p> <p><b>Numéro de téléphone pour l'information :</b> (416) 622-9881</p> <p><b>Téléphone d'urgence de 24 heures :</b> Chemtrec: 1-800-424-9300 - Désigné pour être utilisé seulement dans les cas d'urgences chimiques impliquant déversement, fuite, exposition au feu ou accident impliquant des produits chimiques.</p> <p><b>Urgence médicale:</b> 1-888-324-7596</p>
--	--

### 2 – Reconnaissance des dangers

#### SIMDUT 2022/classification du SGH :

Liquide inflammable - Catégorie 3

Toxicité par aspiration - Catégorie 1

Toxicité spécifique de l'organe cible - Exposition unique - Catégorie 3 (effets sur le système nerveux central)

Remarque : Ce produit est un produit de consommation et est étiqueté conformément au Règlement sur les produits chimiques et contenants destinés aux consommateurs (RPCCC), lequel a priorité sur l'étiquetage du SIMDUT 2022. L'étiquette du contenant véritable n'inclura pas les éléments de l'étiquette ci-dessous. L'étiquette ci-dessous s'applique aux produits industriels/professionnels.

#### Éléments de l'étiquette :



#### DANGER !

Liquide et vapeur inflammables.

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

#### Énoncés de prévention :

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel électrique antidéflagrant.  
 Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.  
 Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.  
 Éviter de respirer les brumes et les vapeurs.  
 Utiliser le produit seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
 Porter une protection pour les yeux.

#### Énoncés de réponse

EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Ne PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.

EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

En cas d'incendie : Utiliser de l'eau pulvérisée, un produit chimique sec, du dioxyde de carbone ou de la mousse pour l'extinction.

#### Énoncés relatifs à l'entreposage

Garder sous clef.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

#### Énoncés d'élimination

Éliminer le contenu et le contenant conformément aux règlements locaux et nationaux.

### 3 - Composition / information sur les composants

Ingrédient	No CAS	Pourcentage massique	SIMDUT 2022/Classification du SGH
Hydrocarbures aliphatiques (faible tension de vapeur)	64742-47-8	40-50%	Toxicité par aspiration - Catégorie 1
Huile à base de pétrole	Mélange	<35%	N'est pas dangereux.
Hydrocarbures aliphatiques	64742-47-8	<25%	Liquide inflammable - Catégorie 3 Toxicité par aspiration - Catégorie 1 Toxicité spécifique de l'organe cible - Exposition unique - Catégorie 3 (effets sur le système nerveux central)

### 4 – Premiers soins

**Ingestion (avaler) :** Danger d'aspiration. Ne PAS faire vomir. Appelez immédiatement un médecin, un centre antipoison ou la ligne d'assistance de sécurité WD-40 au 1 888 324-7596.

**Contact avec les yeux :** Rincez bien à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte après les 5 premières minutes et continuer à rincer abondamment pendant plusieurs autres minutes. Si l'irritation se poursuit, consultez immédiatement un médecin.

**Contact avec la peau :** Lavez avec de l'eau et du savon. Si une irritation se développe et persiste, consultez un médecin.

**Inhalation (respirer) :** S'il y a irritation, emmenez la personne à l'air frais. Si une irritation ou d'autres symptômes se développent et persistent, consultez un médecin.

**Signes et symptômes d'une exposition :** Dangereux ou mortel si avalé. L'aspiration de liquide dans les poumons pendant que le produit est avalé ou pendant le vomissement peut causer des lésions pulmonaires. Peut causer une irritation oculaire et respiratoire. L'inhalation de brumes ou de vapeurs peut causer de la somnolence, des étourdissements et d'autres effets sur le système nerveux. Le contact avec la peau peut causer un assèchement de la peau.

**Indication de la nécessité d'une aide médicale/un traitement spécial immédiat :** Une aide médicale immédiate est nécessaire en cas d'ingestion.

## 5 – Mesures à prendre en cas d'incendie

**Agent extincteur approprié (ou inapproprié) :** Utilisez de l'eau pulvérisée, un agent chimique en poudre, du dioxyde de carbone ou de la mousse. Ne pas utiliser de jet d'eau ou de l'eau en abondance. Le produit brûlé flottera sur la surface et étendra l'incendie.

**Dangers spécifiques liés au produit chimique :** Liquide et vapeurs inflammables. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se dissiper le long des surfaces jusqu'aux sources d'ignition isolées et revenir en arrière. La combustion produira des oxydes de carbone et des hydrocarbures.

**Équipement personnel spécial et précautions pour les pompiers :** Les pompiers devraient toujours porter des appareils respiratoires autonomes à adduction d'air et des vêtements complets de protection. Refroidissez les contenants exposés au feu avec de l'eau.

## 6 – Mesures à prendre en cas de déversements accidentels

**Précautions personnelles, équipements de protection et procédures d'urgence :** Portez des vêtements protecteurs appropriés (voir la section 8). Éliminez toutes les sources d'inflammation et ventilez l'endroit.

**Méthodes et matériels de confinement et de nettoyage :** Contenir et recueillir le liquide avec un absorbant inerte et le placer dans un conteneur jusqu'à son élimination. Nettoyer minutieusement l'endroit affecté. Signaler les déversements aux autorités comme il est requis.

## 7 – Manutention et stockage

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :** Éviter le contact avec les yeux. Évitez tout contact prolongé avec la peau. Éviter de respirer les vapeurs ou les aérosols. Utiliser avec une ventilation adéquate. Garder loin de la chaleur, des étincelles, des surfaces chaudes et des flammes nues. Laver à fond avec de l'eau et du savon après sa manipulation. Garder les contenants fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. À conserver hors de portée des enfants.

**Conditions d'entreposage sécuritaire :** Conserver dans un endroit frais et bien ventilé, loin des substances incompatibles. Liquide de classe II 30 selon la NFPA.

## 8 – Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Chimique	Limites d'exposition professionnelle
Hydrocarbures aliphatiques (faible tension de vapeur)	1 200 mg/m <sup>3</sup> - MPT (recommandé par le fabricant)
Huile à base de pétrole	5 mg/m <sup>3</sup> - (inhalable) MPT, VLE de l'ACGIH (sous forme d'huile minérale) 1 mg/m <sup>3</sup> – MPT, Canada - Québec (sous forme de brume d'huile minérale) 5 mg/m <sup>3</sup> - (inhalable) MPT, Canada - Ontario (sous forme de brume d'huile minérale) 1 mg/m <sup>3</sup> - MPT, Colombie-Britannique (sous forme de brume d'huile minérale fortement raffinée)
Hydrocarbures aliphatiques	1 200 mg/m <sup>3</sup> – MPT (recommandé par le fabricant)

**Les contrôles suivants sont recommandés pour un usage normal de ce produit par les consommateurs :**

**Contrôles d'ingénierie appropriés :** Utilisez dans un endroit bien ventilé.

**Protection personnelle :**

**Protection pour les yeux :** Évitez tout contact avec les yeux. Il est recommandé de porter des lunettes de sécurité ou des lunettes de protection.

**Protection de la peau :** Évitez le contact prolongé avec la peau. Il est recommandé de porter des gants résistants aux produits chimiques lors d'une manutention dans laquelle un contact avec la peau est probable.

**Protection respiratoire :** Aucune protection respiratoire n'est requise lors d'un usage normal avec une ventilation adéquate.

**Pour un traitement en vrac ou une utilisation en milieu de travail, les contrôles suivants sont recommandés :**

**Contrôles d'ingénierie appropriés :** Utiliser une ventilation adéquate générale et à aspiration localisée pour maintenir les niveaux d'exposition en dessous des limites d'exposition professionnelle.

**Protection personnelle :**

**Protection pour les yeux :** Des lunettes de protection sont recommandées si un contact oculaire est probable.

**Protection de la peau :** Porter des gants résistants aux produits chimiques.

**Protection respiratoire :** Aucune protection respiratoire n'est requise si la ventilation est adéquate. Si les limites d'exposition professionnelle sont dépassées, porter un respirateur approuvé par le NIOSH contre les vapeurs organiques/particules ou à adduction d'air conformément aux réglementations locales et nationales. Le choix d'un respirateur et son utilisation doivent se baser sur le type, la forme et la concentration de contaminants. Suivre les règles applicables et les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

**Pratiques de travail/d'hygiène :** Laver avec du savon et de l'eau après la manipulation.

**9 – Propriétés physiques et chimiques**

État Physique:	Liquide	Caractéristiques des particules:	Sans objet.
Couleur:	Vert clair à ambré	Limites d'inflammabilité :	LEI : 0.8% LSE : 5.6%
Odeur :	Légère odeur de pétrole	Tension de vapeur :	1 lb/po2 à 38 °C (100 °F) ASTM D323
Seuil olfactif :	Non fixé.	Densité de vapeur relative :	Plus de 1 (air=1)
pH :	Sans objet.	Densité relative :	0.8 – 0,82 à 15,6 °C (60 °F)
Point de fusion/congélation :	Non fixé.	Solubilités :	Insoluble dans l'eau
Domaine/point d'ébullition :	322 - 388°F (161 - 198°C)	Coefficient de partage : n-octanol-eau :	Non fixé.
Point d'éclair :	59 °C (138 °F) Méthode Tagliabue en vase fermé (liquide)	Température d'autoignition :	Non fixé.
Taux d'évaporation :	Non fixé.	Température de décomposition :	Non fixé.
Inflammabilité (solide, gaz) :	Sans objet.	Viscosité cinématique :	2,79-2,96 cSt à 38 °C (100 °F)
COV :	204 grammes/litre (24.9%)	Point d'écoulement :	-63 °C (-81,4 °F) ASTM D-97

**10 – Stabilité et réactivité**

**Réactivité :** Non réactif dans des conditions normales

**Stabilité chimique :** Stable

**Possibilité de réactions dangereuses :** Peut réagir avec des oxydants puissants générant de la chaleur.

**Conditions à éviter :** Éviter la chaleur, les étincelles, les flammes et autres sources d'ignition.

**Substances incompatibles :** Agents oxydants forts.

**Produits de décomposition dangereux :** Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

**11 – Données toxicologiques**

**Symptômes d'une surexposition :**

**Inhalation :** De fortes concentrations peuvent provoquer une irritation nasale et respiratoire et des effets sur le système nerveux central comme des maux de tête, des étourdissements et des nausées. L'abus intentionnel peut être dangereux ou mortel.

**Contact avec la peau :** Le contact prolongé et/ou répété peut provoquer une faible irritation et une délipidation avec dermatite possible.

**Contact avec les yeux :** Le contact peut être irritant aux yeux. Peut causer des rougeurs et un larmoiement.

**Ingestion :** Ce produit a une faible toxicité orale. L'ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale, nausée, vomissement et diarrhée. Ce produit représente un danger d'aspiration. Si avalé, il peut rentrer dans les poumons et peut causer une pneumonie chimique, des dégâts sérieux aux poumons et la mort.

**Effets chroniques :** Aucun effet chronique n'est prévu.

**Statut cancérigène** : Aucun des composants ne figure sur les listes de cancérigènes ou de cancérigènes présumés du CIRC, du NTP, de l'ACGIH ou de l'OSHA.

**Toxicité pour la reproduction** : Aucun des composants n'est considéré comme un danger pour la reproduction.

**Mesures numériques de la toxicité :**

Estimations de toxicité aiguë : Voie orale - > 5 000 mg/kg ; Voie dermique - >2 000 mg/kg - sur la base d'une évaluation des ingrédients. Ce produit n'est pas répertorié comme produit toxique selon les critères établis. Il présente un danger d'aspiration.

## 12 – Données écologiques

**Écotoxicité** : Aucune donnée spécifique sur la toxicité aquatique n'est actuellement disponible.

**Persistance et dégradabilité** : Pas de données disponibles.

**Potentiel de bioaccumulation** : Pas de données disponibles.

**Mobilité dans le sol** : Pas de données disponibles.

**Autres effets indésirables** : Aucun autre effet indésirable n'est connu.

## 13 - Données sur l'élimination du produit

Si ce produit devient un déchet, il devrait répondre aux critères de déchet dangereux allumable au titre de la RCRA (D001). Cependant il est la responsabilité du producteur de déterminer la propre classification et méthode d'élimination au moment de son élimination. Éliminez conformément à tous les règlements fédéraux, d'état et locaux.

## 14 – Information sur le transport

Description relative à l'expédition terrestre selon DOT : Exempté de HAZMAT (49CFR 173.150 (F)) s'il n'est pas emballé en vrac.

Emballage en vrac : UN1268, distillats de pétrole, n.s.a., liquide combustible, GE III

Classification pour le TMD du Canada : N'est pas réglementé comme une marchandise dangereuse lorsqu'emballé dans des petits contenants (Voir 1.33 Classe 3, Liquides inflammables – Exemption générale).

Description appropriée pour le Transport Maritime (IMDG) : UN1268, distillats de pétrole, n.s.a., GE III

Description d'expédition selon l'ICAO : UN1268, distillats de pétrole, n.s.a., GE III

Précautions spéciales concernant le transport ou le déplacement à l'intérieur ou à l'extérieur de l'entreprise:  
Pas de données disponibles

REMARQUE : La compagnie WD-40 ne teste pas les contenants pour vérifier la différence de pression ou d'autres exigences du transport aérien. Nous ne recommandons pas que nos produits soient transportés par voie aérienne.

## 15 – Informations sur la réglementation

**Inventaire national des rejets de polluants (INRP)** : Ce produit contient les produits chimiques suivants qui sont répertoriés sur la liste des substances de l'INRP :

Hydrocarbures aliphatiques (faible tension de vapeur) - (64742-47-8) – 40-50%

Hydrocarbures aliphatiques - (64742-47-8) - <25%.

**Loi canadienne sur la protection de l'environnement** : Tous les ingrédients figurent sur la Liste intérieure des substances canadienne ou sont exemptés de notification.

**Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act (loi d'application sur la salubrité de l'eau potable et sur les substances toxiques) de la Californie (Proposition 65)** : Ce produit ne requiert pas d'avertissement au titre de la Proposition 65 de la Californie.

Les produits WD-40 Specialist<sup>®</sup>, les produits WD-40<sup>®</sup> multi-usages et les produits 3-EN-UNE<sup>®</sup> ne nécessitent pas d'avertissements concernant la cancérogénicité, les toxines reproductives ou la mutagénicité des cellules germinales.

#### **16 – Autres informations**

**Évaluation des dangers HMIS :**

**Santé – 1 (danger léger)**

**Danger d'incendie – 2 (risque modéré)**

**Danger physique – 0 (faible danger)**

Date de révision : 9 octobre 2023

Remplace : 26 juin 2023

Préparé par : IHSC, LLC. Milford, CT, É.-U.

Révision par : I Kowalski

Affaires réglementaires

2022200/No.0084407