

# Conservator's Wax

## Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012)  
Issue date: 8/29/2017 Revision date: 9/9/2024 Version: 1.0

### SECTION 1: Identification

#### 1.1. Product identifier

Product name : Conservator's Wax  
Other means of identification : 53Z3110 Conservators wax  
05Z1601 Tool Wax

#### 1.2. Recommended use and restrictions on use

Recommended uses and restrictions : Microcrystalline wax cleaner and polish

#### 1.3. Supplier

##### Manufacturer

Lee Valley Tools Ltd.  
1090 Morrison Dr  
Ottawa, ON, CA, K2H 1C2  
T 613.596.0350 - F 613.596.3073

##### Distributor

Missing US distributor/supplier

#### 1.4. Emergency telephone number

Emergency number : 613.596.0350

### SECTION 2: Hazard identification

#### 2.1. Classification of the substance or mixture

##### Classification (GHS CA/US)

Flammable liquids Category 4 Combustible liquid

#### 2.2. GHS Label elements, including precautionary statements

##### GHS CA/US labeling

Signal word (GHS CA/US) : Warning

Hazard statements (GHS CA/US) : Combustible liquid

Precautionary statements (GHS CA/US) : Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.  
Wear protective gloves, protective clothing, eye protection, face protection.  
In case of fire: Use media other than water to extinguish.  
Store in a well-ventilated place.  
Dispose of contents/container to hazardous or special waste collection point, in accordance with local, regional, national and/or international regulation.

#### 2.3. Other hazards

No additional information available

#### 2.4. Unknown acute toxicity (GHS CA/US)

Not applicable

### SECTION 3: Composition/Information on ingredients

#### 3.1. Substances

Not applicable

# Conservator's Wax

## Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012)  
Issue date: 8/29/2017 Revision date: 9/9/2024 Version: 1.0

### 3.2. Mixtures

Name	Common Name (Synonyms)	Product identifier	%
Naphtha, petroleum, heavy alkylate	Naphtha (petroleum), heavy alkylate / Naphtha, (petroleum), heavy alkylate / Heavy alkylate naphtha / Naphtha (petroleum), heavy alkylate - low boiling point modified naphtha / Naphtha, petroleum, heavy alkylate (A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of the reaction products of isobutane with monoolefinic hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C3-5. It consists of predominantly branched chain saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9-12 and boiling in the range of approximately 150-220°C.) / Petroleum distillate, heavy alkylated / Ligroine (petroleum), heavy alkylate / Heavy alkylate naphtha (petroleum) / Naphtha (petroleum), heavy alkylate; Low boiling point modified naphtha [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of the reaction products of isobutane with monoolefinic hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C3 to C5. It consists of predominantly branched chain saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C12 and boiling in the range of approximately 150°C to 220°C (302°F to 428°F).] / Naphtha (petroleum), heavy alkylate predominantly branched chain C9-12	CAS-No.: 64741-65-7	65 - 85

#### Comments

: All concentrations are in percent by weight unless ingredient is a gas. Gas concentrations are in percent by volume.

CANADA GHS: The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret in accordance with the amended HPR as of April 2018.

US GHS: The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret in accordance with paragraph (i) of §1910.1200.

# Conservator's Wax

## Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012)  
Issue date: 8/29/2017 Revision date: 9/9/2024 Version: 1.0

### SECTION 4: First-aid measures

#### 4.1. Description of first aid measures

First-aid measures after inhalation	: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. If you feel unwell, seek medical advice.
First-aid measures after skin contact	: Wash skin with plenty of water. Obtain medical attention if irritation persists.
First-aid measures after eye contact	: Rinse eyes with water as a precaution. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Obtain medical attention if irritation persists.
First-aid measures after ingestion	: Do not induce vomiting. If vomiting occurs have person lean forward. Never give anything by mouth to an unconscious person. Call a poison center or a doctor if you feel unwell.
First-aid measures general	: If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Medical personnel should be made aware of substance(s) involved and take measures for self protection. Show this safety data sheet to the doctor in attendance. Avoid contact with skin and eyes. Keep out of the reach of children.

#### 4.2. Most important symptoms and effects (acute and delayed)

Symptoms/effects after inhalation	: Prolonged inhalation may be harmful.
Symptoms/effects after skin contact	: Prolonged or repeated contact may dry skin and cause irritation.
Symptoms/effects after eye contact	: Direct contact with eyes may cause temporary irritation.
Symptoms/effects after ingestion	: May cause stomach distress, nausea or vomiting.

#### 4.3. Immediate medical attention and special treatment, if necessary

Other medical advice or treatment	: Symptoms may be delayed. Treat symptomatically.
-----------------------------------	---

### SECTION 5: Fire-fighting measures

#### 5.1. Suitable extinguishing media

Suitable extinguishing media	: Water fog. Alcohol-resistant foam. Dry chemical powder. Carbon dioxide.
------------------------------	---

#### 5.2. Unsuitable extinguishing media

Unsuitable extinguishing media	: Do not use a water jet since it may cause the fire to spread.
--------------------------------	---

#### 5.3. Specific hazards arising from the hazardous product

Fire hazard	: Combustible liquid. During fire, gases hazardous to health may be formed. In case of fire or explosion do not breathe fumes.
Explosion hazard	: No direct explosion hazard. May form flammable/explosive vapor-air mixture.
Hazardous decomposition products in case of fire	: May include and are not limited to: oxides of carbon.

#### 5.4. Special protective equipment and precautions for fire-fighters

Firefighting instructions	: Move containers from fire area if it can be done without personal risk.
Protection during firefighting	: Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Self-contained breathing apparatus. Complete protective clothing.

### SECTION 6: Accidental release measures

#### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

General measures	: Keep unnecessary personnel away. For personal protection, see section 8 of the SDS. In the event of a significant spillage : Notify authorities if product enters sewers or public waters.
------------------	--

#### 6.2. Methods and materials for containment and cleaning up

For containment	: Stop leaks if it can be done without personal risk. Contain any spills with dikes or absorbents to prevent migration and entry into sewers or streams.
-----------------	--

# Conservator's Wax

## Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012)  
Issue date: 8/29/2017 Revision date: 9/9/2024 Version: 1.0

- Methods for cleaning up : Notify authorities if product enters sewers or public waters. Soak up with inert absorbent material (for example sand, sawdust, a universal binder, silica gel). Take up mechanically (sweeping, shoveling) and collect in suitable container for disposal. Clean contaminated surfaces with an excess of water.
- Other information : This material and its container must be disposed of in a safe way, and as per local legislation.

### 6.3. Reference to other sections

For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection"

## SECTION 7: Handling and storage

### 7.1. Precautions for safe handling

- Precautions for safe handling : Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Wear personal protective equipment. Avoid contact with skin and eyes. Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray. Do not taste or swallow. Ensure good ventilation of the work station. Handle and open container with care.
- Hygiene measures : Do not eat, drink or smoke when using this product. Always wash hands after handling the product.

### 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

- Storage conditions : Keep out of reach of children. Store tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place. Store away from incompatible materials (see Section 10 of the SDS).

## SECTION 8: Exposure controls/personal protection

### 8.1. Control parameters

No additional information available

### 8.2. Appropriate engineering controls

- Appropriate engineering controls : Good general ventilation (typically 10 air changes per hour) should be used. Ventilation rates should be matched to conditions. If applicable, use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to maintain airborne levels below recommended exposure limits. If exposure limits have not been established, maintain airborne levels to an acceptable level.
- Environmental exposure controls : Avoid release to the environment.

### 8.3. Individual protection measures/Personal protective equipment

#### Hand protection:

Wear protective gloves. Confirm with a reputable supplier first.

#### Eye protection:

Wear eye protection

#### Skin and body protection:

Wear suitable protective clothing. As required by employer code.

# Conservator's Wax

## Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012)  
Issue date: 8/29/2017 Revision date: 9/9/2024 Version: 1.0

### Respiratory protection:

Where exposure guideline levels may be exceeded, use an approved NIOSH respirator.  
Respirator should be selected by and used under the direction of a trained health and safety professional following requirements found in OSHA's respirator standard (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 and ANSI's standard for respiratory protection (Z88.2).

## SECTION 9: Physical and chemical properties

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state	: Liquid
Appearance	: Creamy, Paste.
Color	: Translucent
Odor	: Mild, Hydrocarbons
Odor threshold	: No data available
pH	: No data available
Relative evaporation rate (butyl acetate=1)	: < 0.1
Relative evaporation rate (ether=1)	: No data available
Melting point	: Not applicable
Freezing point	: No data available
Boiling point	: 178 °C (352.4 °F)
Flash point	: 62 °C (143.6 °F) Tag Closed Cup
Auto-ignition temperature	: No data available
Decomposition temperature	: No data available
Flammability (solid, gas)	: No data available
Vapor pressure	: 0.07 mm Hg (@ 20C)
Relative vapor density at 20°C	: 5.3
Relative density	: 0.761 (Water=1)
Solubility	: No data available
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	: No data available
Viscosity, kinematic	: Viscous
Explosive properties	: Not explosive.
Oxidizing properties	: Not oxidising.
Explosion limits	: No data available

### 9.2. Other information

No additional information available

## SECTION 10: Stability and reactivity

Reactivity	: The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.
Chemical stability	: Stable under normal conditions.
Possibility of hazardous reactions	: No dangerous reactions known under normal conditions of use.
Conditions to avoid	: Avoid contact with hot surfaces. Heat. No flames, no sparks. Eliminate all sources of ignition.
Incompatible materials	: Strong oxidizing agents.
Hazardous decomposition products	: May include and are not limited to: oxides of carbon.

## SECTION 11: Toxicological information

### 11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity (oral)	: Not classified
Acute toxicity (dermal)	: Not classified
Acute toxicity (inhalation)	: Not classified

# Conservator's Wax

## Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012)  
Issue date: 8/29/2017 Revision date: 9/9/2024 Version: 1.0

Unknown acute toxicity (GHS CA/US)	Not applicable
------------------------------------	----------------

Naphtha, petroleum, heavy alkylate (64741-65-7)	
LD50 oral rat	> 7000 mg/kg (Source: IUCLID)
LD50 dermal rabbit	> 2000 mg/kg (Source: IUCLID)
LC50 Inhalation - Rat	> 5.04 mg/l/4h

Skin corrosion/irritation	: Not classified
Serious eye damage/irritation	: Not classified
Respiratory or skin sensitization	: Not classified
Germ cell mutagenicity	: Not classified.
Carcinogenicity	: Not classified.
Reproductive toxicity	: Not classified
STOT-single exposure	: Not classified
STOT-repeated exposure	: Not classified
Aspiration hazard	: Not classified
Likely routes of exposure	: Skin and eye contact. Ingestion. Inhalation.
Symptoms/effects after inhalation	: Prolonged inhalation may be harmful.
Symptoms/effects after skin contact	: Prolonged or repeated contact may dry skin and cause irritation.
Symptoms/effects after eye contact	: Direct contact with eyes may cause temporary irritation.
Symptoms/effects after ingestion	: May cause stomach distress, nausea or vomiting.

## SECTION 12: Ecological information

### 12.1. Toxicity

Ecology - general	: See below for route-specific details.
Hazardous to the aquatic environment, short-term (acute)	: Not classified.
Hazardous to the aquatic environment, long-term (chronic)	: Not classified

Naphtha, petroleum, heavy alkylate (64741-65-7)	
EC50 - Crustacea [1]	2 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Mysidopsis bahia)
EC50 72h - Algae [1]	30000 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata)

### 12.2. Persistence and degradability

No additional information available

### 12.3. Bioaccumulative potential

No additional information available

### 12.4. Mobility in soil

No additional information available

### 12.5. Other adverse effects

Ozone	: Not classified
-------	------------------

# Conservator's Wax

## Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012)  
Issue date: 8/29/2017 Revision date: 9/9/2024 Version: 1.0


### SECTION 13: Disposal considerations

#### 13.1. Disposal methods

Waste treatment methods : Dispose of the material collected according to regulations.  
Sewage disposal recommendations : Disposal must be done according to official regulations.  
Product/Packaging disposal recommendations : Since emptied containers may retain product residue, follow label warnings even after container is emptied. Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling, disposal or collection.

### SECTION 14: Transport information

General information: IMDG: Not restricted per IMDG Code 2.10.2.7 Marine Pollutant exemption

TDG	DOT
<b>14.1. UN number</b>	
Not regulated	NA1993
<b>14.2. Proper Shipping Name</b>	
Not regulated	Combustible liquid, n.o.s.
<b>Transport document description</b>	
Not regulated	NA1993 Combustible liquid, n.o.s., 3, III
<b>14.3. Transport hazard class(es)</b>	
Not regulated	3
Not regulated	
<b>14.4. Packing group</b>	
Not regulated	III
<b>14.5. Environmental hazards</b>	
Not regulated	Dangerous for the environment: No
No supplementary information available	

#### 14.6. Special precautions for user

TDG  
Not regulated

DOT  
UN-No.(DOT) : NA1993

#### 14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

Not applicable

### SECTION 15: Regulatory information

#### 15.1. National regulations

All components of this product are present on DSL

# Conservator's Wax

## Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012)  
Issue date: 8/29/2017 Revision date: 9/9/2024 Version: 1.0

All components of this product are present and listed as Active on the United States Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA) inventory

This product or mixture is not known to contain a toxic chemical or chemicals in excess of the applicable de minimis concentration as specified in 40 CFR §372.38(a) subject to the reporting requirements of section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 and 40 CFR Part 372.

California Proposition 65 - This product does not contain any substances known to the state of California to cause cancer, developmental and/or reproductive harm

### SECTION 16: Other information

Issue date : 08/29/2017

Revision date : 09/09/2024

Other information : For an updated SDS, please contact the supplier or manufacturer listed on the first page of the document.

The information in the safety data sheet was written by Dell Tech Laboratories Ltd. ([www.delltech.com](http://www.delltech.com)) based on the best knowledge and experience currently available. Information contained herein was obtained from sources considered technically accurate and reliable. While every effort has been made to ensure full disclosure of product hazards, in some cases data is not available and is so stated. Since conditions of actual product use are beyond control of the supplier, it is assumed that users of this material have been fully trained according to the requirements of all applicable legislation and regulatory instruments. No warranty, expressed or implied, is made and supplier will not be liable for any losses, injuries or consequential damages which may result from the use of or reliance on any information contained in this document.



# Conservator's Wax

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012)  
Date d'émission: 2017-08-29 Date de révision: 2024-09-09 Version: 1.0

### SECTION 1: Identification

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : Conservator's Wax  
Autres moyens d'identification : 53Z3110 Conservators wax  
05Z1601 Tool Wax

#### 1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisations recommandées restrictions : Nettoyant à cire microcristalline et poli

#### 1.3. Fournisseur

##### Fabricant

Lee Valley Tools Ltd.  
1090 Morrison Dr  
Ottawa, ON, CA, K2H 1C2  
T 613.596.0350 - F 613.596.3073

##### Distributeur

Missing US distributor/supplier

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : 613.596.0350

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification (GHS CA/US)

Liquides inflammables, Catégorie 4

Liquide combustible

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

##### Étiquetage GHS CA/US

Mention d'avertissement (GHS CA) : Attention

Mentions de danger (GHS CA) : Liquide combustible

Conseils de prudence (GHS CA) : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.  
En cas d'incendie: Utiliser d'autres agents que l'eau pour l'extinction.  
Stocker dans un endroit bien ventilé.  
Éliminer le contenu/réceptacle dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

#### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS CA)

Non applicable

# Conservator's Wax

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012)  
Date d'émission: 2017-08-29 Date de révision: 2024-09-09 Version: 1.0

### SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

#### 3.1. Substances

Non applicable

#### 3.2. Mélanges

Nom	Nom commun (Synonymes)	Identificateur de produit	%
Naphtha, petroleum, heavy alkylate	Naphta lourd (pétrole), alkylation / Naphta lourd (pétrole), alkylation; naphta modifié à bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits de réaction de l'isobutane avec des hydrocarbures monooléfiniques comportant généralement entre 3 et 5 atomes de carbone (C3-C5). Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 12 atomes de carbone (C9-C12) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 220°C (entre 302 et 428°F).]	n° CAS: 64741-65-7	65 - 85

Remarques

: Toutes les concentrations sont en pourcentage en poids, sauf si l'ingrédient est un gaz. Les concentrations des gaz sont en pourcentage en volume.  
CANADA GHS: Le pourcentage exact (de concentration) de la composition a été retenu comme un secret commercial conformément au HPR modifié d'avril 2018.  
GHS États-Unis: Le pourcentage exact (de concentration) de la composition a été retenu comme un secret commercial conformément au paragraphe (i) du § 1910.1200.

### SECTION 4: Premiers soins

#### 4.1. Description des mesures de premiers secours

Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de malaise consulter un médecin.

Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Premiers soins après ingestion : Ne pas faire vomir. En cas de vomissement, demander à la personne de se pencher en avant. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

Premiers soins général : En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Le personnel médical devrait être informé de la/des substance(s) concernée(s) afin de prendre des mesures de protection individuelle. Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Conserver hors de la portée des enfants.

#### 4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

Symptômes/effets après inhalation : Toute inhalation prolongée peut être nocive.

Symptômes/effets après contact avec la peau : Un contact prolongé ou répété peut assécher et irriter la peau.

# Conservator's Wax

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012)  
Date d'émission: 2017-08-29 Date de révision: 2024-09-09 Version: 1.0

Symptômes/effets après contact oculaire : Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.  
Symptômes/effets après ingestion : Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

### 4.3. Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Autre avis médical ou traitement : Des symptômes peuvent apparaître ultérieurement. Traitement symptomatique.

## SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

### 5.1. Agents extincteurs appropriés

Moyens d'extinction appropriés : Brouillard d'eau. Mousse anti-alcool. Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone.

### 5.2. Agents extincteurs inappropriés

Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un jet d'eau puissant qui pourrait étendre l'incendie.

### 5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

Danger d'incendie : Liquide combustible. Des gaz dangereux pour la santé peuvent se former pendant un incendie. En cas d'incendie et/ou d'explosion ne pas respirer les fumées.  
Danger d'explosion : Aucun danger d'explosion direct. Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs.  
Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.

### 5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Sortez les conteneurs de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque personnel.  
Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Mesures générales : Tenir à l'écart le personnel non requis. Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS. En présence d'une quantité importante de produit déversé : Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

### 6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Pour la rétention : Arrêtez les fuites si cela vous est possible sans prendre de risque personnel. Contenir la matière déversée en l'endiguant ou à l'aide de matières absorbantes de façon à empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau.  
Procédés de nettoyage : Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Éponger avec un produit absorbant inerte (par exemple du sable, de la sciure, un agglomérant universel, un gel de silice). Collecter mécaniquement (en balayant ou pelletant) et mettre dans un récipient adéquat pour élimination. Rincer les surfaces souillées abondamment à l'eau.  
Autres informations : Ce produit et son récipient doivent être éliminés de manière sûre, conformément à la législation locale.

### 6.3. Référence aux autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

# Conservator's Wax

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012)  
Date d'émission: 2017-08-29 Date de révision: 2024-09-09 Version: 1.0

### SECTION 7: Manutention et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Porter un équipement de protection individuel. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Évitez de respirer dust/fume/gas/mist/vapours/spray. Ne pas goûter ni avaler. Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Manipuler et ouvrir les conteneurs avec précaution.
- Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

- Conditions de stockage : Tenir hors de portée des enfants. Conserver fermé dans un endroit sec, frais et très bien ventilé. Entreposer à l'écart des substances incompatibles (consulter la section 10 de la FDS).

### SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.2. Contrôles techniques appropriés

- Contrôles techniques appropriés : Il faut utiliser une bonne ventilation générale (habituellement dix changements d'air l'heure). Les débits de ventilation doivent être adaptés aux conditions. S'il y a lieu, utiliser des enceintes d'isolement, une ventilation locale ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable.
- Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

#### 8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

<b>Protection des mains:</b>
Gants de protection obligatoires. Confirmer d'abord avec un fournisseur connu.

<b>Protection oculaire:</b>
Lunettes de protection obligatoire

<b>Protection de la peau et du corps:</b>
Porter un vêtement de protection approprié. Conformément aux directives de votre employeur.

<b>Protection des voies respiratoires:</b>
Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé de NIOSH. Le respirateur devrait être choisi près et employé sous la direction des exigences après de professionnel d'une salubrité qualifiée et de sûreté trouvées dans la norme du respirateur de l'OSHA (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 et la norme de la norme ANSI pour la protection respiratoire (Z88.2).

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- État physique : Liquide

# Conservator's Wax

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012)  
Date d'émission: 2017-08-29 Date de révision: 2024-09-09 Version: 1.0

Apparence	: Crémeux, Pâte.
Couleur	: Translucide
Odeur	: Mild, Hydrocarbures
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: < 0,1
Vitesse d'évaporation relative (éther=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Non applicable
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: 178 °C (352.4 °F)
Point d'éclair	: 62 °C (143.6 °F) Tag Closed Cup
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Aucune donnée disponible
Pression de la vapeur	: 0,07 mm Hg (@ 20C)
Densité relative de la vapeur à 20°C	: 5,3
Densité relative	: 0,761 (Water=1)
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Visqueuse
Propriétés explosives	: Non explosif.
Propriétés comburantes	: Non oxydant.
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

Réactivité	: Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.
Stabilité chimique	: Stable dans les conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	: Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.
Conditions à éviter	: Éviter le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.
Matières incompatibles	: Agents oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux	: Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.

## SECTION 11: Données toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

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

Toxicité aiguë inconnue (GHS CA)	Non applicable
----------------------------------	----------------

#### Naphtha, petroleum, heavy alkylate (64741-65-7)

DL50 orale rat	> 7000 mg/kg (Source: IUCLID)
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg (Source: IUCLID)
CL50 Inhalation - Rat	> 5,04 mg/l/4h

Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé

# Conservator's Wax

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012)  
Date d'émission: 2017-08-29 Date de révision: 2024-09-09 Version: 1.0

Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé.
Cancérogénicité	: Non classé.
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)	: Non classé
Danger par aspiration	: Non classé
Voies d'exposition possibles	: Contact avec la peau et les yeux. Ingestion. Inhalation.
Symptômes/effets après inhalation	: Toute inhalation prolongée peut être nocive.
Symptômes/effets après contact avec la peau	: Un contact prolongé ou répété peut assécher et irriter la peau.
Symptômes/effets après contact oculaire	: Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.
Symptômes/effets après ingestion	: Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

## SECTION 12: Données écologiques

### 12.1. Toxicité

Écologie - général	: Voir ci-dessous pour les détails spécifiques.
Dangers pour le milieu aquatique – danger aigu (à court terme)	: Non classé.
Dangers pour le milieu aquatique – danger chronique (à long-terme)	: Non classé

Naphtha, petroleum, heavy alkylate (64741-65-7)	
CE50 - Crustacés [1]	2 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Mysidopsis bahia)
CE50 72h - Algues [1]	30000 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata)

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.5. Autres effets néfastes

Ozone	: Non classé
-------	--------------

## SECTION 13: Données sur l'élimination

### 13.1. Méthodes d'élimination

Méthodes de traitement des déchets	: Éliminez les matières collectées conformément à la réglementation.
Recommandations pour l'élimination des eaux usées	: Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

# Conservator's Wax


## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012)  
Date d'émission: 2017-08-29 Date de révision: 2024-09-09 Version: 1.0

Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Comme les récipients vides peuvent contenir un résidu du produit, suivre les avertissements de l'étiquette, même une fois le récipient vide. Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination, recyclage ou ramassage.

### SECTION 14: Informations relatives au transport

Information générale: IMDG : Non limité par le Code IMDG 2.10.2.7 Exemption pour les polluants marins

TDG	DOT
<b>14.1. Numéro ONU</b>	
Non réglementé	NA1993
<b>14.2. Désignation officielle pour le transport</b>	
Non réglementé	Combustible liquide, n.o.s.
<b>Description document de transport</b>	
Non réglementé	NA1993 Combustible liquide, n.o.s., 3, III
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>	
Non réglementé	3
Non réglementé	
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>	
Non réglementé	III
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>	
Non réglementé	Dangereux pour l'environnement: Non
Pas d'informations supplémentaires disponibles	

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

**TDG**  
Non réglementé

**DOT**  
N° ONU (DOT) : NA1993

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

### SECTION 15: Informations sur la réglementation

#### 15.1. Directives nationales

Tous les composants de ce produit sont présents sur DSL

# Conservator's Wax

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012)  
Date d'émission: 2017-08-29 Date de révision: 2024-09-09 Version: 1.0

Tous les composants de ce produit sont enregistrés ou exempts d'enregistrement dans l'inventaire de la Loi sur la Réglementation des Substances Toxiques par l'Agence de la Protection de l'Environnement des Etats-Unis (TSCA)

Ce produit ou mélange n'est pas connu pour contenir de composant chimique toxique en excès de la limite de la concentration applicable comme spécifié dans 40 CFR §372.38(a) assujéti aux exigences de rapport de la section 313 du "Title III" du "Superfund Amendments and Reauthorization Act" de 1986 et 40 CFR Part 372.

California Proposition 65 - Ce produit ne contient aucune substance reconnue par l'Etat de Californie pour provoquer des cancers, des dommages au niveau du développement et/ou de la reproduction

### SECTION 16: Autres informations

Date d'émission : 08-29-2017

Date de révision : 09-09-2024

Autres informations : Pour obtenir une FS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la première page de ce document.

Les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité ont été écrits par Dell Tech Laboratories Ltd. ([www.delltech.com](http://www.delltech.com)) selon les meilleures connaissances et la meilleure expérience actuellement disponibles. L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présumé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.