

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS) GD-WAX CIRE POUR PORTES DE GARAGE 467G

### 1. IDENTIFICATION

<b>ID du produit :</b>	GD-WAX	<b>Date d'impression :</b>	le 7 août 2018
<b>Nom du produit :</b>	Cire pour portes de garage	<b>Date de remplacement :</b>	Indisponible
<b>Date de révision :</b>	le 7 août 2018		
<b>Version :</b>	1,0		
<b>Utilisations recommandées :</b>	Cire et Brillance		
<b>Manufacturer:</b>	Devanco Canada 19192 rue Hay, Unité Q, Summerstown, ON K0C 2E0 Sans Frais : 855-931-3334 • www.DevancoCanada.Com		

### 2. IDENTIFICATION DU OU DES DANGERS

#### Classification

Aérosols Catégorie 2

Gaz sous pression Gaz Liquéfié

#### Pictogrammes



#### Terme d'avertissement

Attention

#### Déclaration de dangers - Physiques

H223 - Aérosol inflammable.

H280 - Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

#### Déclaration de précautions - Générales

P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P103 - Lire l'étiquette avant utilisation.

#### Déclaration de précautions - Prévention

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

P211 - Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

#### Conseils de prudence - intervention

Aucune déclaration de précaution disponible.

#### Conseils de prudence - Stockage

P412 - Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

## GD-WAX CIRE POUR PORTES DE GARAGE 467G

P410 + P403 - Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

### Conseils de prudence - élimination

Aucune déclaration de précaution disponible.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

CAS	Nom Chimique	% de Masse
0064742-47-8	distillat de pétrole isoparaffinique	5% - 10%
0000074-98-6	PROPANE	3% - 7%
0000106-97-8	BUTANE	3% - 7%
0064741-66-8	Naphta léger alkylation	3% - 7%

L'identité chimique spécifique et/ou le pourcentage exact (concentration) des composantes ne sont pas divulguée afin de protéger la confidentialité.

## 4. PREMIERS SOINS

### Inhalation

Retirer la source d'exposition ou déplacer la personne à l'air frais où elle peut confortablement respirer.

### Contact avec les yeux

En cas d'irritation, rincer avec prudence en utilisant de l'eau tiède qui coule doucement pour 5 minutes ou jusqu'à ce que la particule/poussière est enlevée, en gardant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste: obtenir des soins médicaux

### Contact avec la peau

Rincer/laver avec de l'eau tiède qui coule doucement et un savon doux pour au moins 15 minutes ou jusqu'à ce que le produit soit enlevé. Si la peau s'irrite ou vous sentez un malaise: consultez un médecin/obtenez des soins médicaux.

### Ingestion

L'ingestion est pas une voie d'exposition applicable.

## 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIES

### Moyen d'Extinction Approprié

Mousse, Mousse d'alcool, CO2, Produit chimique sec, Brouillard d'eau.

### Moyens d'extinction inappropriés

L'eau peut être inefficace, mais peut être utilisée afin de refroidir les contenants exposés à la chaleur ou aux flammes.

### Dangers particuliers en cas d'incendie

Les contenants fermés peuvent exploser à cause de l'accumulation de pression interne lorsqu'ils sont exposés à des températures extrêmes et à des contenus de décharge. La teneur en liquide du contenant favorisera la combustion. Une surexposition aux produits de décomposition peut entraîner un risque pour la santé. Les symptômes peuvent ne pas être évidents. Obtenir des soins médicaux. Les produits de décomposition dangereux comprennent le dioxyde de carbone, le monoxyde de carbone et d'autres vapeurs toxiques.

### Techniques de lutte contre l'incendie

Éliminer les résidus de combustion et l'eau d'extinction contaminée conformément à la réglementation officielle.

### Mesures spéciales de protection

Porter des lunettes de protection et utiliser un appareil respiratoire autonome. Si de l'eau est utilisée, les buses de brouillard sont préférées.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

### Procédure d'urgence

Éviter de respirer les vapeurs. Aérer la zone. Supprimer toute source d'incendie potentiel.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

## GD-WAX CIRE POUR PORTES DE GARAGE 467G

### Équipement recommandé

Nettoyer avec un matériau absorbant et placer dans des récipients fermés pour élimination.

### Précautions personnelles

Porter des lunettes et des gants de sécurité.

### Précautions environnementales

Arrêtez le déversement / la libération si cela peut être fait en toute sécurité.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Général

Ne pas perforer ni incinérer (brûler) les canettes. Ne collez pas d'épingles, de clous ou d'autres objets pointus dans la partie supérieure de la boîte. Ne pas vaporiser dans les yeux. Ne pas prendre en interne.

### Exigences de ventilation

Utiliser dans un endroit bien ventilé.

### Exigences d'entreposage

Stocker et utiliser dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Ne pas stocker à plus de 120 ° F. Voir l'étiquette du produit pour plus d'informations.

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Protection des yeux

Les lunettes de sécurité avec écrans latéraux doivent être utilisées si indiqué. Le lavage des yeux et les douches de sécurité sur le lieu de travail sont recommandés.

### Protection pour la peau

Utiliser des gants de protection résistants aux solvants pour un contact prolongé ou répété.

### Protection respiratoire

Éviter de respirer les vapeurs. Dans les zones réglementées, utiliser des filtres chimiques / mécaniques approuvés conçus pour éliminer une combinaison de particules et de vapeur. Dans les zones confinées, utiliser un respirateur à adduction d'air ou une cagoule homologuée. Un appareil respiratoire autonome est requis pour les concentrations de vapeur supérieures aux limites PEL / TLV.

### Mesures d'ingénierie appropriées

La ventilation doit être suffisante pour empêcher l'inhalation de vapeurs.

Nom de la composante chimique	OSHA TWA (ppm)	OSHA TWA (mg/m3)	OSHA STEL (ppm)	OSHA STEL (mg/m3)	OSHA Tables (Z1, Z2, Z3)	OSHA Carcinogen	OSHA Skin designation	NIOSH TWA (ppm)	NIOSH TWA (mg/m3)	NIOSH STEL (ppm)	NIOSH STEL (mg/m3)	NIOSH Carcinogen
BUTANE								800	1900			
distillat de pétrole isoparaffinique	500	2000			1							
Naphta léger alkylaton	500	2000			1							
PROPANE	1000	1800			1			1000	1800			

Nom de la composante chimique	ACGIH TWA (ppm)	ACGIH TWA (mg/m3)	ACGIH STEL (ppm)	ACGIH STEL (mg/m3)
BUTANE	1000			
distillat de pétrole isoparaffinique				
Naphta léger alkylaton				

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

## GD-WAX CIRE POUR PORTES DE GARAGE 467G

PROPANE	See Appendix F: Minimal Oxygen Content			
---------	--	--	--	--

(C) - Ceiling limit

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### Propriétés Physiques et Chimiques

Densité	7.75000 lb/gal
Densité COV	1.08500 lb/gal
% COV	14.20000%
<hr/>	
Apparence	Aerosol
Seuil de l'odeur	N.A.
Description de l'odeur	Pastèque
pH	N.A.
Solubilité dans l'eau	N.A.
Inflammabilité	Point d'éclair à ou au-dessus de 73 ° F / 23 ° C et inférieur à 100 ° F / 38 ° C
Symbole du point d'éclair	N.A.
Point d'éclair	N.A.
Viscosité	N.A.
Niveau Inférieur d'explosion	N.A.
Niveau Supérieur d'explosion	N.A.
La Densité de Vapeur	Plus lent que l'eau
Point de Fusion	N.A.
Point de Congélation	N.A.
Point d'ébullition bas	N.A.
Point d'ébullition élevé	N.A.
Point de décomposition	N.A.
Température d'auto-inflammation	N.A.
Taux d'évaporation	Plus lent que l'eau

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### Stabilité

Le produit est stable dans des conditions normales d'entreposage.

#### Conditions à éviter

Haute températures

#### Substances incompatibles

Pas de données disponibles.

#### Réactions/polymerization dangereuses

Aucun connu

#### Produits de décomposition dangereux

Les produits de décomposition dangereux peuvent comprendre du dioxyde de carbone, du monoxyde de carbone et d'autres vapeurs toxiques.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

## GD-WAX CIRE POUR PORTES DE GARAGE 467G

### 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

#### Corrosion/Irritation cutanée

Pas de données disponibles.

#### Classification de la substance ou du mélange

Il n'y a pas de données écologiques disponibles pour ce produit.

#### Lésions/irritations oculaires graves

Pas de données disponibles.

#### Carcinogénéicité

Pas de données disponibles.

#### Mutagénéicité des cellules germinales

Pas de données disponibles.

#### Toxicité pour la reproduction

Pas de données disponibles.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Pas de données disponibles.

#### Toxicité spécifique d'organe cible - Exposition unique

Pas de données disponibles.

#### Toxicité spécifique d'organe cible - Exposition répétée

Pas de données disponibles.

#### Danger par aspiration

Pas de données disponibles.

#### Toxicité Aiguë

Pas de données disponibles.

0000106-97-8 BUTANE

CL50 (souris): 202000 ppm (481000 mg / m3) (exposition de 4 heures); citée comme étant 680 mg / L (exposition de 2 heures) (9)  
CL50 (rat): 276000 ppm (658000 mg / m3) (exposition de 4 heures); citée comme étant 658 mg / L (exposition de 4 heures) (9)

### 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

#### Toxicité

Pas de données disponibles.

#### Persistance et dégradabilité

0064742-47-8 distillat de pétrole isoparaffinique

Prévu comme étant intrinsèquement biodégradable. Les constituants volatils vont s'oxyder rapidement par des réactions photochimiques dans l'air.

#### Potentiel de bioaccumulation

0064742-47-8 distillat de pétrole isoparaffinique

Contient des composés avec un potentiel de bioaccumulation.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

## GD-WAX CIRE POUR PORTES DE GARAGE 467G

### Mobilité dans le sol

0064742-47-8 distillat de pétrole isoparaffinique

Flotte sur l'eau. Contient des constituants volatils. Évapore en un jour des surfaces d'eau ou du sol. De grands volumes peuvent pénétrer dans le sol et contaminer les nappes d'eaux souterraines.

### Autres effets indésirables

Pas de données disponibles.

## 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

### Évacuation des eaux

Sous la RCRA, il est de la responsabilité de l'utilisateur du produit de déterminer si, au moment de l'élimination, le produit répond aux critères de la RCRA pour les déchets dangereux. La gestion des déchets devrait être en pleine conformité avec toutes les réglementations fédérales, provinciales et municipales.

Les récipients vides retiennent des résidus de produit qui peuvent présenter les dangers du produit, par conséquent, ne pas mettre sous pression, couper, braser, souder ou utiliser à d'autres fins. Renvoyer les fûts aux centres de remise pour le nettoyage et la réutilisation appropriée.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### Information U.S. DOT

UN number: UN1950

Proper shipping name: Aérosols, inflammables (capacité n'excédant pas 1L chaque) (LTD QTY)

Hazard class: 2.1

Packaging group: Aucunes données disponibles.

Hazardous substance (RQ): Aucunes données disponibles.

Toxic-Inhalation Hazard: Aucunes données disponibles.

Marine Pollutant: Aucunes données disponibles.

Note / Special Provision: Aucunes données disponibles.

### Information IMDG

UN number: UN1950

Proper shipping name: Aérosols, inflammables (capacité n'excédant pas 1L chaque)

Hazard class: 2.1

Packaging group: Aucunes données disponibles.

Marine Pollutant: Aucunes données disponibles.

Note / Special Provision: Aucunes données disponibles.

### Information IATA

UN number: UN1950

Hazard class: 2.1

Packaging group: Aucunes données disponibles.

Proper shipping name: Aérosols, inflammables (capacité n'excédant pas 1L chaque) (LTD QTY)

Note / Special Provision: Aucunes données disponibles.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

## GD-WAX CIRE POUR PORTES DE GARAGE 467G

### 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

CAS	Nom Chimique	% de Masse	Liste des réglementations
0064742-47-8	distillat de pétrole isoparaffinique	5% - 10%	SARA312,VOC,TSCA,OSHA
0000074-98-6	PROPANE	3% - 7%	SARA312,VOC,TSCA,ACGIH,OSHA
0000106-97-8	BUTANE	3% - 7%	SARA312,VOC,TSCA,ACGIH
0064741-66-8	Naphta léger alkylation	3% - 7%	SARA312,VOC,TSCA,OSHA

### 16. AUTRES INFORMATIONS

#### Glossaire

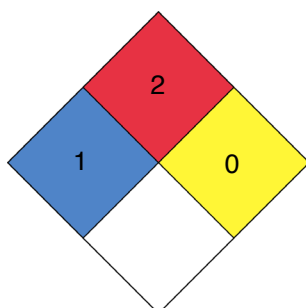
\*Il existe des points de divergence entre le SGH OSHA et le SGH ONU. Dans 90% des catégories, ils peuvent être utilisés de façon interchangeable à l'exception des catégories de l'irritation/corrosion cutanée et la toxicité pour certains organes cibles (exposition unique ou répétée). Dans ces cas, notre système indiquera SGH ONU

ACGIH- American Conference of Governmental Industrial Hygienists ANSI- American National Standards Institute TMD - Transport des marchandises dangereuses CAS- Chemical Abstract Service Chemtrec- Chemical Transportation Emergency Center (US) (centre d'urgence des transports chimiques des États-Unis) CHIP- Chemical Hazard Information and Packaging (Informations sur les risques chimique et emballages) LIS- Liste Intérieure des substances CE- Concentration Equivalente EH40 (UK) - HSE Guidance Note EH40 Occupational Exposure Limits (note d'orientation sur Limites d'exposition en milieu de travail) EPCRA- Emergency Planning and Community Right-To-Know Act (planification de secours et le droit à l'information) ESL- Effects screening levels (Niveaux de dépistage des effets) HMIS- Hazardous Materials Information Service (Service d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail) CL- Concentration Létale DL- Dosage Létale NFPA- National Fire Protection Association (Association nationale pour la protection contre le feu) LEMT- Limites d'exposition en milieu de travail OSHA- Occupational Safety and Health Administration, US Department of Labor (l'administration américaine de la sécurité et de la santé au travail) PEL- Permissible Exposure Limit (limites d'exposition recommandées) SARA (Title III)- Superfund Amendments and Reauthorization Act SARA 313- Superfund Amendments and Reauthorization Act, Section 313 ARI- Appareil Respiratoire Isolant STEL- Short Term Exposure Limit (Limite d'exposition à court terme) TCEQ- Texas Commission on Environmental Quality (La Commission Texane pour la Qualité de l'Environnement) TLV- Threshold Limit Value (valeur limite de seuil) TSCA- Toxic Substances Control Act Public Law 94-469 (Loi relative au contrôle des substances toxiques) TVP - Temps Valeur Pondérée US DOT- US Department of Transportation (département de Transport des États-Unis) SIMDUT: Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail

#### HMIS

SANTÉ	/ 1
INFLAMMABILITÉ	2
Danger physique	0
Protection personnelle	B

#### NFPA



(\* ) - Chronic effects

Caution: HMIS® ratings are based on a 0-4 rating scale, with 0 representing minimal hazards or risks, and 4 representing significant hazards or risks

#### Version 1.0:

Date de Révision: août 07, 2018

Première édition

# **FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)**

## **GD-WAX CIRE POUR PORTES DE GARAGE 467G**

### **DÉSISTEMENT**

À notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-dessus, ni aucune de ses filiales n'assument la responsabilité de l'exactitude ou l'intégralité des informations contenues dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques sont décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent. Les informations ci-dessus se rapportent à ce produit dans sa composition actuelle et est basé sur les informations disponibles à ce moment. L'addition de diluant ou d'autres additifs à ce produit peut entraîner d'importantes modifications à la composition et aux dangers du produit. Puisque les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, nous ne donnons aucune garantie ni implicite ni explicite et n'assumons aucune responsabilité en ce qui concerne l'utilisation de ces informations.