



# Fiche de données de sécurité

## Royal Glaze

### SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	Royal Glaze
<b>Autres moyens d'identification</b>	Numéro de code 821
<b>Usage recommandé</b>	Polissage de cire.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Utiliser uniquement comme indiqué selon les instructions de l'étiquette.
<b>Fabricant</b>	Leysons Products, a division of 1787528 Ontario Inc., 1366 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario, L9G 4V5, (905) 648-7832
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	Mark Bryans, (905) 648-7832 ext 351, Du lundi au vendredi, de 8 h 00 à 15 h 30. CANUTECH, 613-996-6666, 24 l'heure pour les situations d'urgence mettant en cause des marchandises dangereuses.
<b>Numéro de la FDS</b>	0250

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

Irritation cutanée - catégorie 2; Irritation oculaire - catégorie 2B; Danger par aspiration - catégorie 1

#### Éléments d'étiquetage



Attention

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

Peut causer une irritation de la peau ou des yeux.

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
solvant Stoddard	8052-41-3	10-30		
Alcanes , C12-14 - iso-	68551-19-9	1-5		
Siloxanes et silicones , di -Me , [ [ [ 3 - [ ( 2-aminoéthyl) amino] propyl] diméthoxysilyle ] oxy] à terminaison	71750-80-6	0.5-1.5		
solvant naphta	64742-94-5	1-5		
alcool éthylique	64-17-5	0.1-1.0		

#### Notes

Identificateur du produit : Royal Glaze - Ver. 1  
Date de préparation : le 30 septembre, 2021  
Date de la plus récente version révisée :

FDS No. : 0250

Page 01 de 07

Concentrations sont exprimées en % poids/poids.

## SECTION 4: PREMIERS SOINS

### Mesures de premiers soins

#### Inhalation

Si l'irritation se produit, enlever la personne à l'air frais.  
Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

#### Contact avec la peau

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux), retirer tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Rincer la peau à grande eau ou se doucher.  
Appeler un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

#### Contact avec les yeux

Rincer immédiatement les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant 15 à 20 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes.

Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

#### Ingestion

En cas d'ingestion, contacter un médecin ou un centre anti-poison.

### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Peut être nocif si avalé.  
Peut causer de l'irritation de la peau sur un contact prolongé.  
Peut causer une irritation modérée à sévère des yeux.

### Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

#### Organes cibles

Yeux, peau, système respiratoire, système digestif, système nerveux.

#### Problèmes de santé aggravés par une exposition au produit

Asthme, allergies cutanées.

## SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

### Agents extincteurs

#### Agents extincteurs appropriés

Dioxyde de carbone, poudre chimique sèche ou mousse extinctrice appropriée.

### Dangers spécifiques du produit

Si elles étaient impliquées dans un incendie, elle peut générer des oxydes de carbone, d'azote ou d'ammoniac s'il est chauffé au-dessus de son point d'ébullition.

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

Porter un équipement d'extinction d'incendie complet et un appareil respiratoire autonome.

## SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Porter des gants de protection et une protection oculaire par mesure de précaution.  
Portez un respirateur purificateur d'air approuvé par NIOSH avec une cartouche de vapeur organique.

### Précautions relatives à l'environnement

Empêcher la pénétration dans les égouts, le sol, ou les cours d'eau.  
Si le déversement se produit dans un bâtiment, empêcher le produit d'entrer dans les drains, les systèmes de ventilation et les espaces clos.  
Réduire au minimum l'utilisation d'eau afin de prévenir la contamination de l'environnement.

Identificateur du produit : Royal Glaze - Ver. 1  
Date de préparation : le 30 septembre, 2021  
Date de la plus récente version révisée :

FDS No. : 0250

Page 02 de 07

## Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Contenir et ou absorber déversement avec absorbants commerciaux puis placer dans un conteneur adapté.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Ne pas ingérer.

Garder les contenants scellés lorsque vous ne l'utilisez pas.

Portez un respirateur purificateur d'air approuvé par NIOSH avec une cartouche de vapeur organique.

Portez des gants et une protection oculaire par mesure de précaution.

### Conditions de sûreté en matière de stockage

Stocker dans une zone fraîche et sèche à l'écart des substances incompatibles.

Tenir hors de portée des enfants dans un contenant fermé à partir de la nourriture, les boissons et les aliments pour animaux.

## SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

Nom chimique	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
solvant Stoddard	100 ppm		100 ppm			
Alcanes , C12-14 - iso-			200 ppm			
solvant naphta			100 mg/m3			
alcool éthylique		1000 ppm	1900 mg/m3			

### Contrôles d'ingénierie appropriés

Utiliser un système de ventilation par aspiration à la source, si la ventilation générale ne suffit pas à contrôler la quantité de produit dans l'air.

### Mesures de protection individuelle

#### Protection des yeux et du visage

Porter des lunettes de protection en cas de contact ne sont pas évitables.

#### Protection de la peau

Porter des gants de protection et des vêtements pour éviter le contact avec la peau.

#### Protection des voies respiratoires

Habituellement non requis si le produit est utilisé selon les directives.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Liquide Opaque - violet.
Odeur	cerise amande
Seuil olfactif	Pas disponible
pH	Sans objet
Point de fusion/Point de congélation	Pas disponible (fusion); 0 °C (32 °F) (congélation)
Point d'ébullition/Point initial	Pas disponible
Plage d'ébullition	Pas disponible
Point d'éclair	Pas disponible

Identificateur du produit : Royal Glaze - Ver. 1  
Date de préparation : le 30 septembre, 2021  
Date de la plus récente version révisée :

FDS No. : 0250

Page 03 de 07

<b>Taux d'évaporation</b>	Pas disponible
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	Pas disponible
<b>Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité</b>	Pas disponible (supérieure); Pas disponible (inférieure)
<b>Tension de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité relative (eau = 1)</b>	Pas disponible
<b>Solubilité</b>	Légèrement soluble dans l'eau; Pas disponible (dans d'autres liquides)
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	Pas disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Pas disponible
<b>Température de décomposition</b>	Pas disponible
<b>Viscosité</b>	Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique)

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### Stabilité chimique

Habituellement stable.

### Risque de réactions dangereuses

Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

### Conditions à éviter

Hautes températures.

Congélation.

Matières incompatibles.

### Matériaux incompatibles

Acides forts (p. ex. acide chlorhydrique), agents oxydants forts (p. ex. acide perchlorique), agents réducteurs forts (p. ex. hydrures), bases fortes (p. ex. hydroxyde de sodium).

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Voies d'exposition probables

Inhalation.

Contact avec la peau.

Absorption par la peau.

Contact oculaire.

Ingestion.

### Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
solvant Stoddard	> 5500 mg/m <sup>3</sup> (4 heures d'exposition)	> 5000 mg/kg (rat)	> 3000 mg/kg (lapin)
Alcanes , C12-14 - iso-		> 5000 mg/kg (rat)	
solvant naphta	> 3.8 mg/L (rat) (4 heures d'exposition)	> 4460 mg/kg (rat)	
alcool éthylique	> 61 mg/L (rat) (4 heures d'exposition)	7060 mg/kg (rat)	> 15800 mg/kg (lapin)

Identificateur du produit : Royal Glaze - Ver. 1  
Date de préparation : le 30 septembre, 2021  
Date de la plus récente version révisée :

FDS No. : 0250

Page 04 de 07

**Corrosion/Irritation cutanée**

Peut provoquer une irritation de contact prolongé.

**Lésions oculaires graves/Irritation oculaire**

Peut causer une irritation modérée à grave des yeux.

**Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique****Inhalation**

Peut causer de l'irritation sur un contact prolongé.

**Absorption par la peau**

Peut causer de l'irritation sur un contact prolongé.

**Ingestion**

Peut être nocif est avalé.

**Danger par aspiration**

Peut être entraîné dans les poumons (aspiré) en cas d'ingestion ou de vomissement.

**Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées**

Aucun des effets chronique sont attendus fourni suffisamment de protection personnelle est pris pendant l'usage.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Ne devraient pas être à l'origine des problèmes du système respiratoire lorsqu'il est utilisé dans un endroit bien aéré.

**Cancérogénicité**

N'est pas réputé cancérogène.

**Toxicité pour la reproduction****Développement de la progéniture**

N'est pas réputé nuire à l'enfant en gestation.

**Fonction sexuelle et la fertilité**

N'est pas réputé pour causer des effets sur les fonctions sexuelles ou la fertilité.

**Effets sur ou via l'allaitement**

N'est pas réputé pour causer des effets sur ou par la lactation.

**Mutagenicité sur les cellules germinales**

Non réputé comme un mutagène.

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Peut entraîner des effets néfastes pour l'environnement aquatique.

### Persistance et dégradation

Peut entraîner des effets néfastes pour l'environnement aquatique.

### Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Mobilité dans le sol

Aucun renseignement n'a été trouvé.

## SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

### Les méthodes d'élimination

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses.

### Transport en vrac conformément aux intruments de l'OMI

Identificateur du produit : Royal Glaze - Ver. 1  
Date de préparation : le 30 septembre, 2021  
Date de la plus récente  
version révisée :

FDS No. : 0250

Page 06 de 07

Sans objet

## SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

### Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

#### Canada

Ce produit a été répertorié conformément aux critères de danger établis par le Règlement sur les produits contrôlés et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

**FDS préparée par** Mark Bryans

**Numéro de téléphone** (905) 648-7832 ext 351

**Date de préparation** le 30 septembre, 2021

**Avis** Au meilleur de nos connaissances, les informations contenues dans ce document sont exactes. Cependant, l'utilisateur de ce produit assume tous les risques et responsabilités liés à l'utilisation de ce produit. Aucune représentation de garantie, expresse ou implicite, de qualité marchande, d'adéquation à un usage particulier ou de toute autre nature n'est faite ci-dessous en ce qui concerne les informations ou le produit auxquels les informations se réfèrent.

---

Identificateur du produit : Royal Glaze - Ver. 1  
Date de préparation : le 30 septembre, 2021  
Date de la plus récente  
version révisée :

FDS No. : 0250

Page 07 de 07