

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date d'émission 30-janv.-2020 Date de révision 30-janv.-2020 Numéro de révision 2

### 1. Identification

Identificateur de produit

Nom du produit PRO-880 122619

Autres moyens d'identification

<u>Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière</u>

d'utilisation

Utilisation recommandée Adhésif - Construction, revêtement mural, panneau mural et carrelage

**Restrictions d'utilisation** Utiliser uniquement pour les applications prévues

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Adresse du fournisseur

Roman Decorating Products, LLC 824 State St.
Calumet City, IL 46307 USA 708-891-0770

<u>Courriel</u> technicalhelp@romandec.com

Numéro de téléphone à composer

en cas d'urgence

**Numéro d'appel d'urgence** +1 708-891-0770 (8h30 – 17h00 du lundi au vendredi)

# 2. Identification des dangers

Classification

Non classé.

Éléments d'étiquetage

Non classé

Mentions de danger

Non classé.

Conseils de prudence - Prévention

Non applicable

Conseils de prudence - Réponse

\_\_\_\_\_\_

Non applicable

### Conseils de prudence - Entreposage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

### Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale selon le cas

### Autres renseignements

Non applicable

# 3. Composition/information sur les ingrédients

### Substance

Non applicable.

#### Mélange

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no d'enregistrement LCRMD)	Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu)
Glycérol	56-81-5	1-5	-	

### 4. Premiers soins

### Description des premiers soins

**Inhalation** Déplacer à l'air frais.

Contact avec les yeux Rincer à fond avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières.

Contact avec la peau Laver la peau à l'eau et au savon.

**Ingestion** Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau.

### Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

**Symptômes** Aucun renseignement disponible.

### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Note aux médecins

Traiter en fonction des symptômes. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la

peau. Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles.

\_\_\_\_\_\_

# 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés Mousse antialcool. Dioxyde de carbone (CO2). Produit chimique. Pulvérisation ou brouillard

d'eau.

Moyens d'extinction inappropriés Ne pas utiliser un jet d'eau solide pour éviter la dispersion et la propagation du feu.

Dangers particuliers associés au

produit chimique

Si les récipients sont chauffés, ils peuvent éclater ou exploser à cause d'une accumulation

de pression.

Produits de combustion dangereux Gaz ou vapeurs nocifs. Oxydes de carbone. Oxydes d'azote (NOx).

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité au choc Sensibilité à la décharge électrostatique

Aucun. Aucun.

Équipement de protection particulier pour les pompiers

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle.

# 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

**Précautions personnelles** S'assurer une ventilation adéquate. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les

vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou la bruine. Ne pas toucher ni marcher dans le

produit déversé.

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

**Méthodes de confinement** Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute

sécurité. Absorber avec de la terre, du sable ou autre produit non combustible et transférer

dans des contenants pour une élimination ultérieure.

Méthodes de nettoyage Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés. Nettoyer la zone avec

de grandes quantités d'eau.

# 7. Manutention et stockage

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

Conseils sur la manutention sécuritaire

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Garder le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Éviter de respirer les vapeurs ou la bruine. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

### Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Conditions d'entreposage Maintenir le contenant en position verticale. Conserver les récipients bien fermés dans un

endroit sec et bien ventilé. Ne pas congeler. Conserver hors de la portée des enfants.

\_\_\_\_\_\_

# 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

#### Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

Nom chimique	Alberta	Colombie-Britannique	Ontario	Québec
Glycérol	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5	-	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>		_

#### Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie Douches

Douches oculaires Systèmes de ventilation.

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

**Protection des yeux/du visage** Aucun équipement de protection particulier requis.

**Protection des mains**Aucun équipement de protection particulier requis.

Protection de la peau et du corps Aucun équipement de protection particulier requis.

Protection respiratoire Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. En

cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, une ventilation et une

évacuation peuvent se révéler nécessaires.

# 9. Propriétés physiques et chimiques

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**Aspect** Liquide visqueux

État physiqueLiquideCouleurTransparentOdeurLégère

Seuil olfactif Aucun renseignement disponible

Propriété Valeurs Remarques • Méthode

pH 7.5 Point de fusion / point de  $0 \, ^{\circ}\text{C} \, / \, 32 \, ^{\circ}\text{F}$ 

congélation

Point d'ébullition / intervalle 100 °C / 212 °F

d'ébullition

Point d'éclairAucune donnée disponibleAucun connuTaux d'évaporationAucune donnée disponibleAucun connuInflammabilité (solide, gaz)Aucune donnée disponibleAucun connuLimites d'inflammabilité dans l'airAucun connu

Limite supérieure d'inflammabilité Aucune donnée disponible

ou d'explosivité

Limite inférieure d'inflammabilité Aucune donnée disponible

ou d'explosivité

Pression de vapeurAucune donnée disponibleAucun connuDensité de vapeurAucune donnée disponibleAucun connu

Densité relative 1.0

Solubilité dans l'eau Miscible dans l'eau

Solubilité(s)Aucune donnée disponibleAucun connuCoefficient de partageAucune donnée disponibleAucun connuTempérature d'auto-inflammationAucune donnée disponibleAucun connuTempérature de décompositionAucune donnée disponibleAucun connuViscosité cinématiqueAucune donnée disponibleAucun connu

Viscosité dynamique 40000 - 45000 cP

Autres renseignements

Propriétés explosives
Propriétés comburantes
Point de ramollissement
Masse moléculaire

Aucun renseignement disponible.
Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible

Teneur en COV (%)

Masse volumique du liquideAucun renseignement disponibleMasse volumique apparenteAucun renseignement disponible

### 10. Stabilité et réactivité

**Réactivité** Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

**Stabilité chimique** Stable dans des conditions normales.

Risques de réactions dangereuses Aucun dans des conditions normales de traitement.

Conditions à éviter Températures extrêmes et lumière directe du soleil. Craint le gel.

Matières incompatibles Acides. Alcali.

Produits de décomposition

dangereux

Gaz ou vapeurs nocifs. Oxydes de carbone. Oxydes d'azote (NOx).

### 11. Données toxicologiques

### Informations sur les voies d'exposition probables

**Inhalation** Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Contact avec les yeux Peut lier les yeux. Peut causer une rougeur, une démangeaison et une douleur.

Contact avec la peau Peut coller la peau. Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles. Un

contact prolongé peut causer une rougeur et une irritation.

**Ingestion** Peut provoquer une gêne gastro-intestinale.

### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Symptômes** Aucun renseignement disponible.

Toxicité aiguë

Mesures numériques de la toxicité

\_\_\_\_\_\_

### Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH

ETAmél (orale) 15,661.20 mg/kg

Renseignements sur les

composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Glycérol 56-81-5	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg (Rabbit)	> 570 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 1 h

### Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Corrosion cutanée/irritation cutanée Aucun renseignement disponible.

**Lésions oculaires graves/irritation** Aucun renseignement disponible.

oculaire

Sensibilisation respiratoire ou

cutanée

Aucun renseignement disponible.

Mutagénicité sur les cellules

germinales

Aucun renseignement disponible.

**Cancérogénicité** Aucun renseignement disponible.

**Toxicité pour la reproduction** Aucun renseignement disponible.

**STOT - exposition unique** Aucun renseignement disponible.

**STOT - exposition répétée**Aucun renseignement disponible.

Effets sur les organes cibles Yeux, Peau.

**Danger par aspiration** Aucun renseignement disponible.

# 12. Données écologiques

Écotoxicité

Non considéré comme nocif pour la vie aquatique. Les déversements importants ou fréquents peuvent avoir des effets dangereux sur l'environnement.

Nom chimique	Algues/plantes	Poissons	Toxicité pour les	Crustacés
	aquatiques		microorganismes	
Glycérol	-	LC50: 51 - 57mL/L (96h,	-	-
56-81-5		Oncorhynchus mykiss)		

Persistance et dégradation Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation Il n'existe aucune donnée pour ce produit.

Renseignements sur les

composants

Nom chimique	Coefficient de partage
Glycérol	-1.76
56-81-5	

Mobilité Soluble dans l'eau. Peut se propager dans les systèmes d'eau.

Autres effets nocifs Aucun renseignement disponible.

\_\_\_\_\_

### 13. Données sur l'élimination

#### Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits inutilisés

Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la

réglementation environnementale.

**Emballage contaminé** Ne pas réutiliser les contenants vides.

# 14. Informations relatives au transport

TMD Non réglementé

IATA Non réglementé

<u>IMDG</u> Non réglementé

### 15. Informations sur la règlementation

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Règlements internationaux

Le Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone Non applicable

La Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants Non applicable

La Convention de Rotterdam Non applicable

### Inventaires internationaux

**TSCA** Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire. LIS/LES Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire. **EINECS/ELINCS** Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire. **ENCS** Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire. **IECSC** Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire. Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire. **KECL PICCS** Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire. Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire. **AICS** 

#### Légende :

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

**ENCS** - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine

**KECL** - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée **PICCS** - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

\_\_\_\_\_\_

### 16. Autres informations

NFPA Risques pour la santé Inflammabilité 0 Instabilité 0 Propriétés physiques et

chimiques -

HMIS Risques pour la santé Inflammabilité 0 Dangers physiques 0 Protection individuelle

X

### Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

#### Légende Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

TWA TWA (moyenne pondérée dans le temps) STEL STEL (Limite d'exposition de courte durée)

Valeur plafond Valeur limite maximale \* Désignation de la peau

### Références aux documents de base et aux sources de données utilisés pour établir la FDS

Base de données ChemView de l'Environnemental Protection Agency (Agence pour la protection de l'environnement) aux États-Unis

Autorité européenne de sécurité des aliments (AESA)

EPA (Agence de protection de l'environnement)

Guide de seuils d'exposition aiguë (AEGL)

Loi fédérale sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides de l'Environnemental Protection Agency aux États-Unis Substances chimiques produites en grandes quantités de l'Environnemental Protection Agency aux États-Unis (Agence pour la protection de l'environnement)

Journal sur la recherche alimentaire (Food Research Journal)

Base de données de substance dangereuses

Base de données internationale pour des informations chimiques uniformes (IUCLID)

Classification SGH - Japon

Schéma National Australien de Notification et d'Évaluation des Produits Chimiques Industriels (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP) (Bibliothèque nationale de médecine aux États-Unis)

NTP (programme national de toxicologie aux États-Unis)

Nouvelle-Zélande - Base de données de classification et d'information sur les produits chimiques (CCID = Chemical Classification and Information Database)

Publications du programme Environnement, santé et sécurité de l'Organisation de coopération et de développement économique Publications sur les substances chimiques produites en grandes quantités de l'Organisation de coopération et de développement économique

Ensemble de données de dépistage de l'Organisation de coopération et de développement économique

RTECS (Registre des effets toxiques des substances chimiques)

Organisation mondiale de la Santé

Date d'émission 30-janv.-2020

Date de révision 30-janv.-2020

Note de révision Libération initiale.

### Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique