

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Cette fiche de données de sécurité a été créée conformément aux exigences de : SIMDUT 2015 du Canada, comprenant les amendements à la Loi sur les produits dangereux (LPD) et au Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Date d'émission 23-sept.-2021 Date de révision 23-sept.-2021 Numéro de révision 1

#### 1. Identification

Identificateur de produit

Nom du produit PRO-977 Ultra Prime® Pigmented Wallcovering Primer

Autres moyens d'identification

Synonymes Aucun

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

d'utilisation

Utilisation recommandée Apprêts

Restrictions d'utilisation Utiliser uniquement pour les applications prévues

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Adresse du fournisseur

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

Numéro de téléphone à composer

en cas d'urgence

Numéro de téléphone en cas d'urgence

+1 708-891-0770 (8h30 – 17h00 du lundi au vendredi)

## 2. Identification des dangers

#### Classification

Ce produit n'est pas considéré dangereux en vertu du Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT 2015)

Éléments d'étiquetage

Mentions de danger

Autres renseignements

Provoque une légère irritation cutanée Nocif pour les organismes aquatiques

## 3. Composition/information sur les ingrédients

#### Substance

Non applicable.

#### <u>Mélange</u>

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)
Nepheline syenite	37244-96-5	20-40%	•	
Titanium dioxide	13463-67-7	5-10%	•	
Ammonia (aq.)	1336-21-6	0.1<1%	-	

## 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.

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

Ingestion Rincer la bouche.

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

**Symptômes** Peut causer une sensibilisation surtout chez les humains sensibles. Un contact prolongé

peut causer une rougeur et une irritation.

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

Traiter en fonction des symptômes. Note aux médecins

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

Agents extincteurs appropriés Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à

l'environnement immédiat.

Moyens d'extinction inappropriés Aucun renseignement disponible.

Dangers particuliers associés au

produit chimique

Aucun renseignement disponible.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité au choc Aucun. Sensibilité à la décharge

électrostatique

Aucun.

Équipements de protection Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention

Date de révision: 23-sept.-2021

spéciaux et précautions spéciales complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle.

Date de révision: 23-sept.-2021

pour les pompiers

## 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.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

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

sécurité.

Méthodes de nettoyage Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

## 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.

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

Conditions d'entreposage Maintenir le contenant en position verticale.

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

#### Paramètres de contrôle

## Limites d'exposition

Nom chimique	Alberta	Colombie-Britannique	Ontario	Québec
Nepheline syenite	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-
37244-96-5				
Titanium dioxide	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>			
13463-67-7		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

Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques). Protection des yeux/du visage

Protection des mains Porter des gants appropriés.

Porter un vêtement de protection approprié. Protection de la peau et du corps

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

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

évacuation peuvent se révéler nécessaires.

Considérations générales sur

l'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

#### 9. Propriétés physiques et chimiques

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect Liquide visqueux

Liquide État physique Couleur Blanc Odeur Léaère

Seuil olfactif Aucun renseignement disponible

Propriété Remarques • Méthode Valeurs

9.0 - 9.5Aucune donnée disponible pН Point de fusion / point de 0 °C / 32 °F Aucune donnée disponible

congélation

Point initial d'ébullition et plage 100 °C / 212 °F Aucune donnée disponible

d'ébullition Point d'éclair Taux d'évaporation

Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Inflammabilité Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure d'inflammabilité

ou d'explosivité

Limite inférieure d'inflammabilité

ou d'explosivité Pression de vapeur Densité de vapeur

Densité relative 1.33

Solubilité dans l'eau

Solubilité dans d'autres solvants Coefficient de partage Température d'auto-inflammation

Température de décomposition Viscosité cinématique

5000 cP Viscosité dynamique

Autres renseignements

Propriétés explosives Non applicable.

Propriétés comburantes Aucun renseignement disponible. Point de ramollissement Aucun renseignement disponible Masse moléculaire Aucun renseignement disponible

Teneur en COV (%) 0%

Masse volumique du liquide Aucun renseignement disponible Masse volumique apparente Aucun 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 Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

Matières incompatibles Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

Produits de décomposition Une décomposition thermique peut mener à l'émission de gaz et de vapeurs irritants.

dangereux Oxydes de carbone. Oxydes d'azote (NOx).

11. Données toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

Date de révision: 23-sept.-2021

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Miscible

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

Contact avec les yeux Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Contact avec la peau Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Provoque une légère irritation cutanée.

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

## Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Symptômes** Un contact prolongé peut causer une rougeur et une irritation.

Toxicité aiguë

Mesures numériques de la toxicité

## Renseignements sur les

composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Titanium dioxide 13463-67-7	> 2000 mg/kg (Rat)	-	= 5.09 mg/L (Rat) 4 h
Ammonia (aq.) 1336-21-6	= 350 mg/kg (Rat)	-	-

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée Classification fondée sur les données disponibles pour les ingrédients. Peut causer une irritation de la peau.

Lésions oculaires graves/irritation

oculaire

Aucun renseignement disponible.

Sensibilisation respiratoire ou

cutanée

Aucun renseignement disponible.

Mutagénicité sur les cellules

germinales

Aucun renseignement disponible.

**Cancérogénicité**Ce produit contient du dioxyde de titane sous une forme non respirable. Il est peu probable qu'une inhalation de dioxyde de titane survienne à la suite d'une exposition à ce produit.

Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérogène.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Titanium dioxide	-	Group 2B	-	X
13463-67-7		·		

#### Légende

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Groupe 2B - Cancérogène possible pour l'homme

OSHA (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle du département du travail des États-Unis)

X - Présent

Toxicité pour la reproduction

STOT - exposition unique

STOT - exposition répétée

Aucun renseignement disponible.

Aucun renseignement disponible.

Aucun renseignement disponible.

Appareil respiratoire. Poumons.

Date de révision: 23-sept.-2021

**Danger par aspiration** Aucun renseignement disponible.

## 12. Données écologiques

Écotoxicité Nocif pour les organismes aquatiques.

Nom chimique	Algues/plantes	Poissons	Toxicité pour les	Crustacés
	aquatiques		microorganismes	
Ammonia (aq.) 1336-21-6	-	LC50: 8.2mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: 0.66mg/L (48h, water flea) EC50: 0.66mg/L (48h, Daphnia pulex)

Persistance et dégradation Aucun renseignement disponible.

**Bioaccumulation** Aucun renseignement disponible.

Mobilité dans le sol Aucun renseignement disponible

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

TMDNon réglementéIATANon réglementéIMDGNon 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

Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire

Date de révision: 23-sept.-2021

#### 16. Autres informations

NFPA Risques pour la santé Inflammabilité 0 Instabilité 0 Dangers particuliers -

0

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

Х

Date de révision: 23-sept.-2021

Légende Étoile des risques chroniques \* = Danger chronique pour la santé

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

Organisation mondiale de la Santé

Date d'émission23-sept.-2021Date de révision23-sept.-2021Note de révisionLibération 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