

**967-26X FORMULE PRO EXTRA Latex Acrylique  
Fini Mat / Toutes les bases****SECTION 1: IDENTIFICATION**

Identificateur du produit	967-26X FORMULE PRO EXTRA Latex Acrylique	Fini Mat / Toutes les bases
Famille du produit	Peinture à base d'eau	
Usage recommandé	Peinture.	
Restrictions d'utilisation	Sans objet.	
Identificateur du fabricant/fournisseur	Peinture Denalt, 8620 Pascal Gagnon, St-Léonard, Québec, H1P 1Z1	
Numéro de téléphone d'urgence	Peinture DENALT Paints, 514-328-2727 / 514-691-3533	
Numéro de la FDS	0253	
Date de préparation	le 15 avril, 2019	

**SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS****Classification**

Non classifié dans une classe de danger.

**Éléments d'étiquetage**

Sans objet

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

Mélange :

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
Titanium dioxide	13463-67-7	Max 20		
Propionic acid, 2-methyl-, monoester with 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol	25265-77-4	Max 0.5		
Kaolin, calcined	92704-41-1	Max 15		
Calcium carbonate	1317-65-3	Max 15		
aluminum sodium silicate	1344-00-9	Max 5		

**SECTION 4: PREMIERS SOINS****Mesures de premiers soins****Inhalation**

Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

**Contact avec la peau**

Rincer doucement et en profondeur à l'eau tiède avec un savon doux pendant 5 minutes.

**Contact avec les yeux**

Rincer les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant 5 minutes, tout en maintenant les paupières

ouvertes.

#### Commentaires sur les premiers soins

Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

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

Sans objet.

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

#### Agents extincteurs

##### Agents extincteurs appropriés

Non combustible. Utiliser un agent extincteur approprié à l'incendie environnant.

##### Agents extincteurs inappropriés

Sans objet.

#### Dangers spécifiques du produit

Ne brûle pas.

Ne devrait pas dégager aucun produit de décomposition dangereux lors d'un incendie.

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

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

Un vêtement pour la protection chimique (p. ex. vêtement anti-éclaboussure) et un APRA à pression positive pourraient être nécessaires.

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

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

Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de données de sécurité.

#### Précautions relatives à l'environnement

Il est bon de prévenir des rejets dans l'environnement.

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

Aucune méthode de nettoyage particulière n'est nécessaire.

#### Autres informations

Non disponible.

### SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

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

Les précautions suivantes constituent des pratiques exemplaires : éviter de respirer le produit; éviter tout contact cutané et oculaire; se laver les mains après la manutention.

#### Conditions de sûreté en matière de stockage

Protéger des conditions énumérées à la rubrique Conditions à éviter de la Section 10 (Stabilité et réactivité).

### 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
Titanium dioxide	10 mg/m3 Non établie					
Calcium carbonate	10 mg/m3		15 mg/m3			
aluminum sodium silicate	1 mg/m3					

Identificateur du produit : 967-26X FORMULE PRO EXTRA Latex Acrylique

Fini Mat / FDS No. : 0253

Date de préparation : le 15 avril, 2019

Date de la plus récente  
version révisée :

Page 02 de 06

Consultez les autorités locales afin d'obtenir les limites d'exposition provinciales ou de l'État.

#### Contrôles d'ingénierie appropriés

Le niveau de risque de ce produit est relativement bas. Une ventilation générale est habituellement adéquate.

#### Mesures de protection individuelle

##### Protection des yeux et du visage

Non requis si le produit est utilisé selon les directives.

##### Protection de la peau

Non requis, si le produit est utilisé selon les directives.

##### 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 blanc.
Odeur	S'apparentant à de l'ammoniac
Seuil olfactif	Pas disponible
pH	8.5 - 9.5
Point de fusion/Point de congélation	Pas disponible (fusion); 0 °C (congélation)
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	100 °C
Point d'éclair	Sans objet
Taux d'évaporation	Pas disponible
Inflammabilité (solides et gaz)	Sans objet
Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité	Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)
Tension de vapeur	Pas disponible
Densité de vapeur	Pas disponible
Densité relative (eau = 1)	1.20 - 1.40
Solubilité	Soluble. dans l'eau; Pas disponible (dans d'autres liquides)
Coefficient de partage n-octanol/eau	Pas disponible
Température d'auto-inflammation	Sans objet
Température de décomposition	Pas disponible
Viscosité	Sans objet (cinématique); Sans objet (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

Températures en-dessous de 0 °C

Identificateur du produit : 967-26X FORMULE PRO EXTRA Latex Acrylique

Fini Mat / FDS No. : 0253

Date de préparation : le 15 avril, 2019

Date de la plus récente version révisée :

Page 03 de 06

**Matériaux incompatibles**

Sans objet.

**Produits de décomposition dangereux**

Sans objet.

**SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

Les renseignements présentés ci-dessous s'appliquent au produit original, à moins d'indications contraires.

**Voies d'exposition probables**

Contact avec la peau; contact oculaire; ingestion.

**Toxicité aiguë**

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Titanium dioxide	> 6820 mg/m3 (rat) (4 heures d'exposition) (poussière)	Pas disponible	> 10000 mg/kg (lapin)
Propionic acid, 2-methyl-, monoester with 2,2, 4-trimethyl-1,3-pentanediol	> 3.55 mg/L (rat) (4 heures d'exposition)	6500 mg/kg (rat) (4 heures d'exposition)	> 15200 mg/kg (lapin)
Kaolin, calcined	Pas disponible	> 5000 mg/kg (rat) (poussière)	> 5000 mg/kg (rat) (poussière)
Calcium carbonate	Pas disponible		

**Corrosion/Irritation cutanée**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

**Lésions oculaires graves/Irritation oculaire**

L'expérience sur les humains montre une très légère irritation.

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

Aucun renseignement trouvé.

**Absorption par la peau**

Aucun renseignement trouvé.

**Ingestion**

Aucun renseignement trouvé.

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

Aucun renseignement trouvé.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

**Cancérogénicité**

Nom chimique	CIRC	ACGIH®	NTP	OSHA
Titanium dioxide	Groupe 2B	A4		Listée
Propionic acid, 2-methyl-, monoester with 2,2, 4-trimethyl-1,3-pentanediol	Non listée			

Même si le CIRC considère le dioxyde de titane comme un possible cancérigène, leur conclusion est: Il n'y a pas d'exposition significative au dioxyde de titane lorsque que ce dernier est lié à d'autres matériaux, comme pour la peinture.

Titanium dioxide:

Identificateur du produit : 967-26X FORMULE PRO EXTRA Latex Acrylique

Fini Mat /

FDS No. : 0253

Date de préparation : le 15 avril, 2019

Date de la plus récente version révisée :

Page 04 de 06

#### Signification des abréviations

OSHA = Occupational Safety and Health Administration des États-Unis. CIRC = Centre International de Recherche sur le Cancer. NTP = National Toxicology Program. ACGIH® = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

#### Toxicité pour la reproduction

##### Développement de la progéniture

Aucun renseignement n'a été trouvé.

##### Fonction sexuelle et la fertilité

Aucun renseignement n'a été trouvé.

##### Effets sur ou via l'allaitement

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### Mutagenicité sur les cellules germinales

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### Effets d'interaction

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### Autres informations

Non disponible

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

#### Dangers aigus pour le milieu aquatique

Nom chimique	CL50 pour les poissons	CE50 pour les crustacés	CEr50 pour les plantes aquatiques	CEr50 pour les algues
Titanium dioxide	> 1000 mg/L (Pimephales promelas (tête-de-boule); 96 heures)		> 61 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata (algue); 72 heures)	> 100 mg/L (Daphnia magna (puce d'eau); 48 heures)
Propionic acid, 2-methyl-, monoester with 2,2, 4-trimethyl-1, 3-pentanediol	33 mg/L (Pimephales promelas (tête-de-boule); 96 heures)	147.8 mg/L (Daphnia magna (puce d'eau); 48 heures)		15 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata (algue); 72 heures)

## SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

### Les méthodes d'élimination

Ce produit est un déchet non dangereux. L'évaluation requise des risques liés au déchet et l'observation des lois applicables relatives aux déchets dangereux est sous la responsabilité de l'utilisateur.

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses. N'est pas régi par le Règlement DOT É.-U. N'est pas régi par le Règlement IATA.

Dangers environnementaux Sans objet

Précautions spéciales Sans objet

Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et du Recueil IBC

Sans objet

Identificateur du produit : 967-26X FORMULE PRO EXTRA Latex Acrylique

Fini Mat / FDS No. : 0253

Date de préparation : le 15 avril, 2019

Date de la plus récente version révisée :

Page 05 de 06

Autres informations Non réglementé sous IMDG / IMO

## SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

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

Aucun connu.

Canada

Liste intérieure des substances (LIS)/liste extérieure des substances (LES)

Titanium dioxide:

Tous les ingrédients sont inscrits sur la LIS et la LES.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Cote de danger NFPA Santé - 1 Inflammabilité - 0 Instabilité - 0

FDS préparée par Département de la réglementation

Numéro de téléphone 514-328-2727

Références Base de données CHEMINFO. Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).  
Base de données Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS®) database.  
Dassault Systèmes/BIOVIA ("BIOVIA"). Accessible via le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).

---

Identificateur du produit : 967-26X FORMULE PRO EXTRA Latex Acrylique

Fini Mat / FDS No. : 0253

Date de préparation : le 15 avril, 2019

Date de la plus récente  
version révisée :

Page 06 de 06