

**967-29X FORMULE PRO EXTRA Latex Acrylique  
Fini Perle / Toutes les bases****SECTION 1: IDENTIFICATION**

Identificateur du produit	967-29X FORMULE PRO EXTRA Latex Acrylique	Fini Perle / 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	0251	
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		
Kaolin	1332-58-7	Max 10	hydrated aluminum silicate	
Propionic acid, 2-methyl-, monoester with 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol	25265-77-4	Max 0.5		

**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.

Identificateur du produit : 967-29X FORMULE PRO EXTRA Latex Acrylique Fini Perle / FDS No. : 0251

Date de préparation : le 15 avril, 2019

Date de la plus récente version révisée :

Page 01 de 06

### 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
Kaolin	2 mg/m <sup>3</sup>		5 mg/m <sup>3</sup>			
Titanium dioxide	10 mg/m <sup>3</sup> Non établie					

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

### Contrôles d'ingénierie appropriés

Identificateur du produit : 967-29X FORMULE PRO EXTRA Latex Acrylique

Fini Perle / FDS No. : 0251

Date de préparation : le 15 avril, 2019

Date de la plus récente  
version révisée :

Page 02 de 06

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)	1.12 - 1.25
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

### Matériaux incompatibles

Sans objet.

Identificateur du produit : 967-29X FORMULE PRO EXTRA Latex Acrylique

Finis Perle / FDS No. : 0251

Date de préparation : le 15 avril, 2019

Date de la plus récente version révisée :

Page 03 de 06

## 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)
Kaolin	Pas disponible		
Titanium dioxide	> 6820 mg/m <sup>3</sup> (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)

### 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:

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.

Identificateur du produit : 967-29X FORMULE PRO EXTRA Latex Acrylique

Fini Perle / FDS No. : 0251

Date de préparation : le 15 avril, 2019

Date de la plus récente version révisée :

Page 04 de 06

**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.

**Mutagénicité 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

**Autres informations** Non réglementé sous IMDG / IMO

**SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

Identificateur du produit : 967-29X FORMULE PRO EXTRA Latex Acrylique

Fini Perle / FDS No. : 0251

Date de préparation : le 15 avril, 2019

Date de la plus récente version révisée :

Page 05 de 06

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 : 967-29X FORMULE PRO EXTRA Latex Acrylique Fini Perle / FDS No. : 0251

Date de préparation : le 15 avril, 2019

Date de la plus récente version révisée :

Page 06 de 06