

## 967-94X PRIMA Fini Mat Doux (Toutes les Bases)

### SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	967-94X PRIMA Fini Mat Doux (Toutes les Bases)
<b>Famille du produit</b>	Peinture à base d'eau
<b>Usage recommandé</b>	Peinture.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Sans objet.  Peinture Denalt, 8620 Pascal Gagnon, St-Léonard, Québec, H1P 1Z1
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	CANUTEC, 1-613-996-6666, 24 Hrs/day
<b>Numéro de la FDS</b>	0192
<b>Date de préparation</b>	le 25 janvier, 2018

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classification du SGH**

Non classifié dans une des classes de danger du SGH.

**Éléments d'étiquetage SGH**

Sans objet

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

Mélange:

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs
Titanium dioxide	13463-67-7	Max 30	Pigment White no. 6
Nepheline syenite	37244-96-5	Max 25	
Kaolin	1332-58-7	Max 10	hydrated aluminum silicate

### SECTION 4: PREMIERS SOINS

**Mesures de premiers soins****Inhalation**

Obtenir des conseils/des soins médicaux si la victime ressent des malaises ou des inquiétudes.

**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.

**Ingestion**

Rincer la bouche avec de l'eau.

**Commentaires sur les premiers soins**

Identificateur du produit : 967-94X PRIMA Fini Mat Doux (Toutes les Bases)

FDS No.: 0192

Date de préparation le 25 janvier, 2018

Obtenir des conseils/des soins médicaux si la victime ressent des malaises ou des inquiétudes.

### 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.

### Équipement de protection individuelle et précautions 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 DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

### 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 donnée 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					
Kaolin	2 mg/m3		5 mg/m3			

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 visqueuse.
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)	1.10 - 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

### Matériaux incompatibles

Sans objet.

Non corrosif pour les métaux.

### Produits de décomposition dangereux

---

Identificateur du produit : 967-94X PRIMA Fini Mat Doux (Toutes les Bases)

FDS No.: 0192

Date de préparation le 25 janvier, 2018

Page 03 de 06

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/m <sup>3</sup> (rat) (4 heures d'exposition) (poussière)	Pas disponible	> 10000 mg/kg (lapin)
Kaolin	Pas disponible		
Nepheline syenite	Pas disponible	Pas disponible	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 spécifique pour certains organes cibles – exposition unique

#### Inhalation

Aucun renseignement trouvé.

#### Absorption par la peau

Aucun renseignement trouvé.

#### Ingestion

Aucun renseignement trouvé.

### Toxicité spécifique 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

Even if IARC considers titanium dioxide as being potentially cancerogenous for humans, this conclusion should be understood as follows: " We think that the use of titanium dioxide in products where it is bonded to other materials, like in the case of paint, do not cause significant exposure to titanium dioxide."

Signification des abréviations

Groupe 2B = Peut-être cancérogènes pour l'humain. OSHA = Occupational Safety and Health Administration des États-Unis. Listée.

### 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

Identificateur du produit : 967-94X PRIMA Fini Mat Doux (Toutes les Bases)

FDS No.: 0192

Page 04 de 06

Date de préparation le 25 janvier, 2018

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)

## 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 pour l'environnement** 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

### 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)

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.  
Accelrys, Inc. Accessible via le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).

Identificateur du produit : 967-94X PRIMA Fini Mat Doux (Toutes les Bases)

FDS No.: 0192

Page 05 de 06

Date de préparation le 25 janvier, 2018

---

Identificateur du produit : 967-94X PRIMA Fini Mat Doux (Toutes les Bases)

FDS No.: 0192

Page 06 de 06

Date de préparation le 25 janvier, 2018

---