

**967-8XX LUXURA Peinture d'intérieur 100% Acrylique
(tous les finis)****SECTION 1: IDENTIFICATION**

Identificateur du produit 967-8XX LUXURA Peinture d'intérieur 100% Acrylique (tous les finis)
Famille du produit Peinture à base d'eau
Usage recommandé Peinture.
Restrictions d'utilisation Sans objet.

Peinture Denalt, 8620 Pascal Gagnon, St-Léonard, Québec, H1P 1Z1

Numéro de téléphone d'urgence CANUTEC, 1-613-996-6666, 24 Hrs/day

Numéro de la FDS 0086

Date de préparation le 09 novembre, 2017

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
Calcium carbonate	1317-65-3	Max 25	
Kaolin	1332-58-7	Max 10	hydrated aluminum silicate
Nepheline syenite	37244-96-5	Max 5	

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.

Identificateur du produit : 967-8XX LUXURA Peinture d'intérieur 100% Acrylique (tous les finis)

FDS No.: 0086

Date de préparation le 09 novembre, 2017

Commentaires sur les premiers soins

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			
Calcium carbonate	10 mg/m3		15 mg/m3			

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

Identificateur du produit : 967-8XX LUXURA Peinture d'intérieur 100% Acrylique (tous les finis)

FDS No.: 0086

Page 02 de 06

Date de préparation le 09 novembre, 2017

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 - ambre.
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)	1.14 - 1.42
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 : 967-8XX LUXURA Peinture d'intérieur 100% Acrylique (tous les finis)

FDS No.: 0086

Page 03 de 06

Date de préparation le 09 novembre, 2017

Non corrosif pour les métaux.

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/m ³ (rat) (4 heures d'exposition) (poussière)	Pas disponible	> 10000 mg/kg (lapin)
Kaolin	Pas disponible		
Nepheline syenite	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible
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 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

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.

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.

Identificateur du produit : 967-8XX LUXURA Peinture d'intérieur 100% Acrylique (tous les finis)

FDS No.: 0086

Page 04 de 06

Date de préparation le 09 novembre, 2017

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)

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

Identificateur du produit : 967-8XX LUXURA Peinture d'intérieur 100% Acrylique (tous les finis)

FDS No.: 0086

Page 05 de 06

Date de préparation le 09 novembre, 2017