

**SXPLDP61-XX WEATHERMAX SD Peinture extérieur  
acrylique Fini Satin Toutes les bases****SECTION 1: IDENTIFICATION**

<b>Identificateur du produit</b>	SXPLDP61-XX WEATHERMAX SD Peinture extérieur acrylique Fini Satin 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.
<b>Identificateur du fabricant/fournisseur</b>	Peinture Denalt, 8620 Pascal Gagnon, St-Léonard, Québec, H1P 1Z1
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	Peinture DENALT Paints, 514-328-2727 / 514-691-3533
<b>Numéro de la FDS</b>	0380
<b>Date de préparation</b>	le 03 mai, 2023

**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 30	Pigment White no. 6	
Talc, Containing No Asbestos or Crystalline Silica	14807-96-6	Max 10	Talcum	

**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**

Identificateur du produit : SXPLDP61-XX WEATHERMAX SD Peinture extérieur acrylique Fini Satin FDS No. : 0380

Date de préparation : le 03 mai, 2023

Date de la plus récente version révisée :

Page 01 de 06

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					

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

Identificateur du produit : SXPLDP61-XX WEATHERMAX SD Peinture extérieur acrylique Fini Satin FDS No. : 0380

Date de préparation : le 03 mai, 2023

Date de la plus récente  
version révisée :

**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**

<b>Apparence</b>	Liquide blanc. Dimension des particules: Pas disponible
<b>Odeur</b>	S'apparentant à de l'ammoniac
<b>Seuil olfactif</b>	Pas disponible
<b>pH</b>	8.5 - 9.5
<b>Point de fusion/Point de congélation</b>	Pas disponible (fusion); 0 °C (congélation)
<b>Plage d'ébullition</b>	100 °C
<b>Point d'éclair</b>	Sans objet
<b>Taux d'évaporation</b>	Pas disponible
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	Sans objet
<b>Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité</b>	Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)
<b>Tension de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité relative (eau = 1)</b>	1.24 - 1.36
<b>Solubilité</b>	Soluble. dans l'eau; Pas disponible (dans d'autres liquides)
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	Pas disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Sans objet
<b>Température de décomposition</b>	Pas disponible
<b>Viscosité</b>	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.

**Produits de décomposition dangereux**

Sans objet.

Identificateur du produit : SXPLDP61-XX WEATHERMAX SD Peinture extérieur acrylique Fini Satin FDS No. : 0380

Date de préparation : le 03 mai, 2023

Date de la plus récente version révisée :

Page 03 de 06

## 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)
Talc, Containing No Asbestos or Crystalline Silica	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 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
Talc, Containing No Asbestos or Crystalline Silica	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. ACGIH® = American Conference of Governmental Industrial Hygienists. CIRC = Centre International de Recherche sur le Cancer. NTP = National Toxicology Program.

### 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 : SXPLDP61-XX WEATHERMAX SD Peinture extérieur acrylique Fini Satin FDS No. : 0380

Date de préparation : le 03 mai, 2023

Date de la plus récente version révisée :

**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)
Talc, Containing No Asbestos or Crystalline Silica	Pas disponible			

**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 conformément aux instruments de l'OMI**

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)**

Titanium dioxide:

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

**SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

Identificateur du produit : SXPLDP61-XX WEATHERMAX SD Peinture extérieur acrylique Fini Satin FDS No. : 0380

Date de préparation : le 03 mai, 2023

Date de la plus récente version révisée :

Page 05 de 06

---

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

**Selon :**    Titanium dioxide

**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 : SXPLDP61-XX WEATHERMAX SD Peinture extérieur acrylique Fini Satin FDS No. : 0380

Date de préparation : le 03 mai, 2023

Date de la plus récente  
version révisée :

Page    06 de    06