

SXPLDP85-XX RUSTMAX XT Émail antirouille lustré Toutes les couleurs**SECTION 1: IDENTIFICATION**

Identificateur du produit	SXPLDP85-XX RUSTMAX XT Émail antirouille lustré Toutes les couleurs
Famille du produit	Peinture à base de solvant
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	0384
Date de préparation	le 03 mai, 2023

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classifié selon le Règlement sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015) et la Hazard Communication Standard des États-Unis (HCS 2012).

Classification

Liquides inflammables - catégorie 2; Lésions oculaires graves - catégorie 1; Sensibilisation cutanée - catégorie 1A; Cancérogénicité - catégorie 1A; Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées - catégorie 1

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

Mélange :

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
Stoddard solvent	8052-41-3	Max 25	Mineral Spirits	
Light aromatic solvent naphtha	64742-95-6	Max 10		
Titanium dioxide	13463-67-7	Max 5	Pigment White no. 6	
COBALT BIS(2-ETHYLHEXANOATE)	136-52-7	Max 0.3		
Methyl ethyl ketoxime	96-29-7	Max 0.3		

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

Identificateur du produit : SXPLDP85-XX RUSTMAX XT Émail antirouille lustré Toutes les
Date de préparation : le 03 mai, 2023
Date de la plus récente version révisée : le 04 septembre, 2018

FDS No. : 0384

Page 01 de 07

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.

Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau.

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.

Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Organes cibles

Système nerveux.

Instructions particulières

Surveiller la fonction du système nerveux.

Problèmes de santé aggravés par une exposition au produit

Troubles du système nerveux.

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.

Identificateur du produit : SXPLDP85-XX RUSTMAX XT Émail antirouille lustré Toutes les

FDS No. : 0384

Date de préparation : le 03 mai, 2023

Date de la plus récente version révisée : le 04 septembre, 2018

Page 02 de 07

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					
Stoddard solvent	100 ppm		100 ppm			
Light aromatic solvent naphtha	100 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 jaune. Dimension des particules: Pas disponible
Odeur	S'apparentant à de l'essence
Seuil olfactif	Pas disponible
pH	Sans objet
Point de fusion/Point de congélation	Pas disponible (fusion); Pas disponible (congélation)
Plage d'ébullition	185 °C
Point d'éclair	>= 42 °C (en vase clos) (estimé)
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)	0.95 - 1.05

Identificateur du produit : SXPLDP85-XX RUSTMAX XT Émail antirouille lustré Toutes les
Date de préparation : le 03 mai, 2023
Date de la plus récente version révisée : le 04 septembre, 2018

FDS No. : 0384

Page 03 de 07

Solubilité	Légèrement 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	Pas disponible (cinématique); Pas disponible (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

Flammes nues, étincelles, décharge électrostatique, chaleur et autres sources d'ignition. Températures au-dessus de 43 °C

Matériaux incompatibles

Très réactif. Acides forts (p. ex. acide chlorhydrique), bases fortes (p. ex. hydroxyde de sodium), agents oxydants forts (p. ex. acide perchlorique).

Non corrosif pour les métaux.

Produits de décomposition dangereux

Produits chimiques irritants.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

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)
Stoddard solvent	> 5 500 mg/m ³ (rat) (4 heures d'exposition)	5 000 mg/kg (rat)	> 3 000 mg/kg (lapin)
COBALT BIS(2-ETHYLHEXANOATE)	Pas disponible	~ 3900 mg/kg (rat)	Pas disponible
Methyl ethyl ketoxime	> 4.83 mg/L (rat) (4 heures d'exposition) (vapeur)	2326 mg/kg (rat)	1000-1800 mg/kg (lapin)
Light aromatic solvent naphtha	> 5000 mg/kg (rat) (1 heure d'exposition)	> 2000 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg (lapin)

Corrosion/Irritation cutanée

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

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

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

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

Inhalation

Identificateur du produit : SXPLDP85-XX RUSTMAX XT Émail antirouille lustré Toutes les
 Date de préparation : le 03 mai, 2023
 Date de la plus récente version révisée : le 04 septembre, 2018

FDS No. : 0384

Page 04 de 07

Nocif Une concentration élevée peut déplacer l'oxygène contenu dans l'air. Une faible teneur en oxygène peut entraîner divers symptômes tels qu'une respiration rapide, une fréquence cardiaque élevée, des malaises, des sautes d'humeur et de la fatigue. Au fur et à mesure que la teneur en oxygène diminue, des nausées et des vomissements, une perte de conscience, des convulsions, un coma et la mort peuvent se produire. Les symptômes apparaissent plus rapidement avec l'effort physique. Le manque d'oxygène peut provoquer des dommages permanents aux organes incluant le cerveau et le cœur.

Absorption par la peau

À fortes concentrations les symptômes peuvent comprendre des rougeurs, des éruptions cutanées, un gonflement et des démangeaisons.

Ingestion

Peut être nocif d'après les tests sur les animaux et l'expérience sur les humains.

Danger par aspiration

N'est pas réputé de constituer un danger d'aspiration.

Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées

Peut causer À fortes concentrations effets sur le système nerveux central.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucun renseignement n'a été trouvé concernant la sensibilisation des voies respiratoires.

Cancérogénicité

Nom chimique	CIRC	ACGIH®	NTP	OSHA
Titanium dioxyde	Groupe 2B	A4		Listée
COBALT BIS(2-ETHYLHEXANOATE)	Groupe 2B			

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

Signification des abréviations

Groupe 2B = Peut-être cancérigènes 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

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

Identificateur du produit : SXPLDP85-XX RUSTMAX XT Email antirouille lustré Toutes les

FDS No. : 0384

Date de préparation : le 03 mai, 2023

Date de la plus récente version révisée : le 04 septembre, 2018

Page 05 de 07

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)
Methyl ethyl ketoxime	843 mg/L (Pimephales promelas (tête-de-boule); 96 heures; eau douce; statique)	201 mg/L (Daphnia magna (puce d'eau); 48 heures; eau douce; statique)		11.8 mg/L (Selenastrum capricornutum (algue); 72 heures; eau douce; statique)

Persistence et dégradation

Aucun ingrédient de ce produit ou de ses produits de dégradation n'est reconnu comme élément très persistant.

Potentiel de bioaccumulation

Ce produit et ses produits de dégradation ne sont pas reconnus comme éléments bioaccumulables.

Mobilité dans le sol

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Autres effets nocifs

Aucun renseignement disponible.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Les méthodes d'élimination

Communiquer avec les autorités environnementales locales afin de connaître les méthodes d'élimination ou de recyclage approuvées pour votre juridiction.

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.

Réglementation	Numéro ONU	Désignation officielle de transport	Classe(s) de danger relative(s) au transport	Groupe d'emballage
US DOT	1263	Paint	3	III

Dangers environnementaux Sans objet

Transport en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Sans objet

Autres informations Non réglementé dans des petits contenants.

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

Identificateur du produit : SXPLDP85-XX RUSTMAX XT Émail antirouille lustré Toutes les

FDS No. : 0384

Date de préparation : le 03 mai, 2023

Date de la plus récente version révisée : le 04 septembre, 2018

Page 06 de 07

Cote de danger NFPA Santé - 2 Inflammabilité - 2 Instabilité - 0

Selon : Stoddard solvent

FDS préparée par Département de la réglementation

Numéro de téléphone 514-328-2727

Date de la plus récente version révisée le 04 septembre, 2018

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 : SXPLDP85-XX RUSTMAX XT Émail antirouille lustré Toutes les

FDS No. : 0384

Date de préparation : le 03 mai, 2023

Date de la plus récente version révisée : le 04 septembre, 2018

Page 07 de 07