

967-041 ULTRA PRIME Apprêt Antitache / sous couche**SECTION 1: IDENTIFICATION**

Identificateur du produit	967-041 ULTRA PRIME Apprêt Antitache / sous couche
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	0326
Date de préparation	le 08 février, 2022

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 3; Sensibilisation cutanée - catégorie 1; Mutagénicité sur les cellules germinales - catégorie 1B; Cancérogénicité - catégorie 1B

Éléments d'étiquetage**Attention**

- H226 Liquide et vapeur inflammables.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H340 Peut induire des anomalies génétiques.
H350 Peut provoquer le cancer.
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues, et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
P210 Tenir à l'écart des flammes et des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
P201 Se procurer les instructions avant utilisation.
P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange :

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
Titanium dioxide	13463-67-7	5 - 10%	Pigment White no. 6	
Stoddard solvent	8052-41-3	10 - 30%	Mineral Spirits	
Calcium carbonate	1317-65-3	10 - 30%	Limestone	
Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	5 - 10%		
Kaolin	1332-58-7	0.1 - 1%	hydrated aluminum silicate	
Methyl ethyl ketoxime	96-29-7	0.1 - 1%		

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.

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

Dioxyde de carbone, poudre chimique sèche, mousse extinctrice appropriée, eau pulvérisée ou brouillard d'eau. Utiliser de l'eau pour refroidir les récipients exposés au feu qui ne fuient pas.

Agents extincteurs inappropriés

Sans objet.

Dangers spécifiques du produit

Liquide combustible. Peut s'enflammer s'il est chauffé. Dégage de la vapeur qui peut former un mélange explosif au

Identificateur du produit : 967-041 ULTRA PRIME Apprêt Antitache / sous couche - Ver. 1

FDS No. : 0326

Date de préparation : le 08 février, 2022

Date de la plus récente
version révisée :

Page 02 de 07

contact de l'air s'il atteint ou dépasse le point d'éclair.
Ne devrait pas dégager aucun produit de décomposition dangereux lors d'un incendie.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Utiliser de l'eau pulvérisée afin d'éloigner les déversements des sources d'inflammation. Combattre l'incendie à partir d'un endroit protégé résistant aux explosions ou en maintenant une distance maximale.
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					
Kaolin	100 ppm	125 ppm	100 ppm			
Stoddard solvent	100 ppm		100 ppm			

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

Identificateur du produit : 967-041 ULTRA PRIME Apprêt Antitache / sous couche - Ver. 1

FDS No. : 0326

Date de préparation : le 08 février, 2022

Date de la plus récente
version révisée :

Page 03 de 07

Apparence	Liquide blanc. 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	>= 43 °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)	1.2 - 1.3
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

Identificateur du produit : 967-041 ULTRA PRIME Apprêt Antitache / sous couche - Ver. 1

FDS No. : 0326

Date de préparation : le 08 février, 2022

Date de la plus récente
version révisée :

Page 04 de 07

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Titanium dioxide	> 6820 mg/m3 (rat) (4 heures d'exposition) (poussière)	Pas disponible	> 10000 mg/kg (lapin)
Kaolin	55 000 mg/m3 (rat) (2 heures d'exposition) (vapeur)	3 500 mg/kg (rat)	5 000 mg/kg (lapin)
Calcium carbonate	Pas disponible	> 5000 mg/kg (rat) (poussière)	> 5000 mg/kg (rat) (poussière)
Stoddard solvent	> 5 500 mg/m3 (rat) (4 heures d'exposition)	5 000 mg/kg (rat)	> 3 000 mg/kg (lapin)
Octamethylcyclotetrasiloxane	~ 2975 ppm (rat) (4 heures d'exposition) (vapeur)	Pas disponible	Pas disponible
Methyl ethyl ketoxime	> 4.83 mg/L (rat) (4 heures d'exposition) (vapeur)	2326 mg/kg (rat)	1000-1800 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

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 dioxide	Groupe 2B	A4		Listée
Kaolin	Groupe 2B	A3		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 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-

Identificateur du produit : 967-041 ULTRA PRIME Apprêt Antitache / sous couche - Ver. 1

FDS No. : 0326

Date de préparation : le 08 février, 2022

Date de la plus récente
version révisée :

Page 05 de 07

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.

Mutagenicité 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)
Kaolin	> 12.1 mg/L (Pimephales promelas (tête-de-boule); 96 heures)	1.8 mg/L (Daphnia magna (puce d'eau); 48 heures)	4.6 mg/L (Desmodesmus subspicatus (algue); 72 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)

Persistance 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
US DOT	1263	Paint		

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

Cote de danger NFPA Santé - 1 Inflammabilité - 2 Instabilité - 0

Selon : Stoddard solvent

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 : 967-041 ULTRA PRIME Apprêt Antitache / sous couche - Ver. 1

FDS No. : 0326

Date de préparation : le 08 février, 2022

Date de la plus récente version révisée :

Page 07 de 07