

SUPER EGGSHELL INTERIOR ACRYLIC LATEX DEEP BASE

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Date d'émission: 03/01/2016

Date de révision: 05/03/2018

Remplace la fiche: 03/01/2016

Version: 1.2

SECTION 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : SUPER EGGSHELL INTERIOR ACRYLIC LATEX DEEP BASE
Code du produit : 03241
Groupe de produits : Produit commercial

1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Revêtements et peinture

1.3. Fournisseur

Cloverdale Paint Inc.
400- 2630 Croydon Drive
V3Z 6T3 SURREY - CANADA
T 1-(604)-596-6261
www.cloverdalepaint.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : 613-996-6666

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (GHS-CA)

Sensibilisation cutanée, H317
Catégorie 1
Carcinogenicity, H350
Category 1
Toxicité spécifique pour H372
certains organes cibles
— Exposition répétée,
Catégorie 1

Texte intégral des mentions H : voir section 16

2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

Étiquetage GHS-CA

Pictogrammes de danger (GHS-CA) :



GHS07

GHS08

Mention d'avertissement (GHS-CA) :

Danger

Mentions de danger (GHS-CA) :

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée
H350 - Peut provoquer le cancer
H372 - Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

Conseils de prudence (GHS-CA) :

P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.
P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P260 - Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.
P264 - Se laver Peau soigneusement après manipulation.
P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P280 - Porter un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage/des gants de protection/des vêtements de protection.
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment savon et eau.
P314 - Consulter un médecin en cas de malaise.
P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.
P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P405 - Garder sous clef.
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional

SUPER EGGSHELL INTERIOR ACRYLIC LATEX DEEP BASE

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

2.3. Autres dangers

Autres dangers qui n'entraînent pas la classification : Aucun(es) dans des conditions normales.

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS-CA)

Aucune donnée disponible

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (GHS-CA)
HYDROUS ALUMINUM SILICATE	BURGESS 17 CI 77004 / KAOLIN / KaC751:D756	(n° CAS) 1332-58-7	18,2	Carc. 1A, H350 STOT RE 1, H372
CALCIUM CARBONATE	Calcium (carbonate de) / Calcaire	(n° CAS) 1317-65-3	15,3	Carc. 1A, H350 STOT RE 1, H372
TITANIUM DIOXIDE	C.I. 77891 / C.I. Pigment White 6 / Titanium oxide (TiO ₂) / CI 77891 / Titanium(IV) oxide / C.I. Pigment White 7 / Pigment White 6 / Titanium dioxide nanoparticles / TITANIUM DIOXIDE / Titanium oxide	(n° CAS) 13463-67-7	5,5	Carc. 2, H351
BENTONITE	Bentonite	(n° CAS) 1302-78-9	0,2	Carc. 1A, H350 STOT RE 1, H372
AIR PRODUCTS CARBOWET 100			0,1	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317

Texte intégral des catégories de classification et des mentions H : voir section 16

SECTION 4: Premiers soins

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

Premiers soins après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

Premiers soins général : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.

4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

Symptômes/effets après inhalation : Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

Symptômes/effets après contact avec la peau : Un contact prolongé peut provoquer une légère irritation. Peut provoquer une allergie cutanée.

Symptômes/effets après contact oculaire : Peut provoquer une irritation des yeux.

Symptômes/effets après ingestion : L'ingestion d'une petite quantité de ce produit présente un sérieux danger pour la santé.

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles : Nocif en cas d'ingestion. Irritation: peut irriter le système respiratoire.

4.3. Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Autre avis médical ou traitement : Traitement symptomatique.

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1. Agents extincteurs appropriés

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

5.2. Agents extincteurs inappropriés

Pas d'informations complémentaires disponibles

5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

Danger d'incendie : Non inflammable.

5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

SUPER EGGSHELL INTERIOR ACRYLIC LATEX DEEP BASE

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

6.3. Référence aux autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

SECTION 7: Manutention et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Prendre toutes les mesures techniques nécessaires pour éviter ou minimiser le dégagement du produit sur le lieu de travail. Limiter les quantités de produit au minimum nécessaire à la manipulation et limiter le nombre de travailleurs exposés. Assurer une extraction ou une ventilation générale du local. Porter un équipement de protection individuel. Les sols, murs et autres surfaces de la zone de danger doivent être nettoyés régulièrement. Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Mesures d'hygiène : Séparer les vêtements de travail des vêtements de ville. Les nettoyer séparément. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Protéger du gel. Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

SECTION 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

CALCIUM CARBONATE (1317-65-3)		
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	15 mg/m³ (total dust) 5 mg/m³ (respirable fraction)
Canada (Québec)	VEMP (mg/m³)	10 mg/m³ (Limestone, containing no Asbestos and <1% Crystalline silica-total dust)
Alberta	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
Colombie-Britannique	OEL STEL (mg/m³)	20 mg/m³ (total dust)
Colombie-Britannique	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³ (total dust)
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³ (particulate matter containing no Asbestos and <1% Crystalline silica)
Nunavut	OEL STEL (mg/m³)	20 mg/m³
Nunavut	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (mg/m³)	20 mg/m³
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
Saskatchewan	OEL STEL (mg/m³)	20 mg/m³
Saskatchewan	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
Yukon	OEL STEL (mg/m³)	20 mg/m³
Yukon	OEL TWA (mg/m³)	30 mppcf
HYDROUS ALUMINUM SILICATE (1332-58-7)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m³)	2 mg/m³ (particulate matter containing no asbestos and <1% crystalline silica, respirable particulate matter)
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	15 mg/m³ (total dust) 5 mg/m³ (respirable fraction)
Canada (Québec)	VEMP (mg/m³)	5 mg/m³ (containing no Asbestos and <1% Crystalline silica-respirable dust)
Alberta	OEL TWA (mg/m³)	2 mg/m³ (respirable)
Colombie-Britannique	OEL TWA (mg/m³)	2 mg/m³ (particulate matter containing no Asbestos and <1% Crystalline silica-respirable particulate)

SUPER EGGSHELL INTERIOR ACRYLIC LATEX DEEP BASE

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

HYDROUS ALUMINUM SILICATE (1332-58-7)		
Manitoba	OEL TWA (mg/m³)	2 mg/m³ (particulate matter containing no Asbestos and <1% Crystalline silica-respirable particulate matter)
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m³)	2 mg/m³ (particulate matter containing no Asbestos and <1% Crystalline silica, respirable fraction)
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (mg/m³)	2 mg/m³ (particulate matter containing no asbestos and <1% crystalline silica, respirable fraction)
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (mg/m³)	2 mg/m³ (particulate matter containing no Asbestos and <1% Crystalline silica-respirable particulate matter)
Nunavut	OEL STEL (mg/m³)	4 mg/m³ (respirable fraction)
Nunavut	OEL TWA (mg/m³)	2 mg/m³ (respirable fraction)
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (mg/m³)	4 mg/m³ (respirable fraction)
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (mg/m³)	2 mg/m³ (respirable fraction)
Ontario	OEL TWA (mg/m³)	2 mg/m³ (containing no Asbestos and <1% Crystalline silica-respirable)
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (mg/m³)	2 mg/m³ (particulate matter containing no Asbestos and <1% Crystalline silica-respirable particulate matter)
Saskatchewan	OEL STEL (mg/m³)	4 mg/m³ (respirable fraction)
Saskatchewan	OEL TWA (mg/m³)	2 mg/m³ (respirable fraction)
Yukon	OEL STEL (mg/m³)	20 mg/m³
Yukon	OEL TWA (mg/m³)	30 mppcf
TITANIUM DIOXIDE (13463-67-7)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m³)	10 mg/m³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	15 mg/m³ (total dust)
Canada (Québec)	VEMP (mg/m³)	10 mg/m³ (containing no Asbestos and <1% Crystalline silica-total dust)
Alberta	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
Colombie-Britannique	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³ (total dust)
Manitoba	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
Nunavut	OEL STEL (mg/m³)	20 mg/m³
Nunavut	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (mg/m³)	20 mg/m³
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
Ontario	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
Saskatchewan	OEL STEL (mg/m³)	20 mg/m³
Saskatchewan	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
Yukon	OEL STEL (mg/m³)	20 mg/m³
Yukon	OEL TWA (mg/m³)	30 mppcf

8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.
 Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

Équipement de protection individuelle:

Gants. Lunettes de sécurité. Protective clothing. Dégagement de poussières: masque antipoussière.

Protection des mains:

Gants de protection

Protection oculaire:

SUPER EGGSHELL INTERIOR ACRYLIC LATEX DEEP BASE

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des voies respiratoires:

Porter un équipement de protection respiratoire.



SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Liquide
Apparence	: White liquid before tinting.
Couleur	: Mixture contains one or more component(s) which have the following colour(s): Incolore blanc limpide Jaune red brown Vert Bleu(e) Noire brun
Odeur	: ammonia-like
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: 8,5 - 9,5
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (éther=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Non applicable
Point de congélation	: 0 °C
Point d'ébullition	: 100 °C
Point d'éclair	: Not applicable
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Not applicable Non applicable
Pression de la vapeur	: Aucune donnée disponible
Pression de vapeur à 50 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 1,373
Masse volumique	: 11,44 lb/gal
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Teneur en COV	: < 50 g/l
---------------	------------

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité	: Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.
Stabilité chimique	: Stable dans les conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	: Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.
Conditions à éviter	: Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).
Matières incompatibles	: Agent oxydant. Acides forts. Bases fortes.
Produits de décomposition dangereux	: Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

SECTION 11: Données toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité Aiguë (voie orale)	: Non classé
-----------------------------	--------------

SUPER EGGSHELL INTERIOR ACRYLIC LATEX DEEP BASE

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Toxicité Aiguë (voie cutanée)	: Non classé
Toxicité aiguë (inhalation)	: Non classé

HYDROUS ALUMINUM SILICATE (1332-58-7)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg
DL 50 cutanée rat	> 5000 mg/kg

BENTONITE (1302-78-9)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg

TITANIUM DIOXIDE (13463-67-7)	
DL50 orale rat	> 10000 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé pH: 8,5 - 9,5
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé pH: 8,5 - 9,5
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Peut provoquer une allergie cutanée.
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Peut provoquer le cancer.
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Danger par aspiration	: Non classé

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles : Nocif en cas d'ingestion. Irritation: peut irriter le système respiratoire.

SECTION 12: Données écologiques

12.1. Toxicité

Écologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

BENTONITE (1302-78-9)	
CL50 poisson 1	19000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static])

12.2. Persistance et dégradabilité

SUPER EGGSHELL INTERIOR ACRYLIC LATEX DEEP BASE	
Persistance et dégradabilité	Non établi.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

SUPER EGGSHELL INTERIOR ACRYLIC LATEX DEEP BASE	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.

12.4. Mobilité dans le sol

SUPER EGGSHELL INTERIOR ACRYLIC LATEX DEEP BASE	
Mobilité dans le sol	Not Established

12.5. Autres effets néfastes

Autres informations : Éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 13: Données sur l'élimination

13.1. Méthodes d'élimination

Législation régionale (déchets)	: Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.
Méthodes de traitement des déchets	: Éliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.
Recommandations pour le traitement du produit/emballage	: Éviter le rejet dans l'environnement. Interdiction de rejet à l'égout et dans les rivières. Éliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.
Écologie - déchets	: Éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 14: Informations relatives au transport

SUPER EGGSHELL INTERIOR ACRYLIC LATEX DEEP BASE

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

14.1. Description sommaire pour l'expédition

Conformément aux exigences de TDG

TMD

UN-No. (TDG) : Not Regulated
Description document de transport : Not Regulated

14.2. Informations relatives au transport/DOT (Ministère des transports des États-Unis)

DOT

DOT NA no. : Not Regulated

Description document de transport : Not Regulated Consumer commodity
Désignation officielle pour le transport (DOT) : Consumer commodity
Sélection du champ "Contient déclaration" :

Dangereux pour l'environnement : Non

DOT Packaging Exceptions (49 CFR 173.xxx) : 167
DOT Packaging Non Bulk (49 CFR 173.xxx) : 167
DOT Packaging Bulk (49 CFR 173.xxx) : None
DOT Quantity Limitations Passenger aircraft/rail (49 CFR 173.27) : 30 kg gross
DOT Quantity Limitations Cargo aircraft only (49 CFR 175.75) : 30 kg gross

Emergency Response Guide (ERG) Number : 171

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

14.3. Transport aérien et maritime

IMDG

N° ONU (IMDG) : Not Regulated
Description document de transport (IMDG) : UN Not Regulated

IATA

N° UN (IATA) : Not Regulated
Description document de transport (IATA) : UN Not Regulated

SECTION 15: Informations sur la réglementation

15.1. Directives nationales

SUPER EGGSHELL INTERIOR ACRYLIC LATEX DEEP BASE

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

CALCIUM CARBONATE (1317-65-3)

Listé dans la LES canadienne (Liste Extérieure des Substances)

HYDROUS ALUMINUM SILICATE (1332-58-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

BENTONITE (1302-78-9)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

TITANIUM DIOXIDE (13463-67-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

15.2. Réglementations internationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

SUPER EGGSHELL INTERIOR ACRYLIC LATEX DEEP BASE

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

CALCIUM CARBONATE (1317-65-3)

Listé dans l'AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing & New Chemical Substances)
Listé dans l'ISHL du Japon (Industrial Safety and Health Law)
Listé dans l'ECL (Existing Chemicals List) coréenne
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

HYDROUS ALUMINUM SILICATE (1332-58-7)

Listé dans l'AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing & New Chemical Substances)
Listé dans l'ISHL du Japon (Industrial Safety and Health Law)
Listé dans l'ECL (Existing Chemicals List) coréenne
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

BENTONITE (1302-78-9)

Listé dans l'AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
Listé dans l'ECL (Existing Chemicals List) coréenne
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

TITANIUM DIOXIDE (13463-67-7)

Listé dans l'AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing & New Chemical Substances)
Listé dans l'ISHL du Japon (Industrial Safety and Health Law)
Listé dans l'ECL (Existing Chemicals List) coréenne
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

SECTION 16: Autres informations

Date d'émission : 03/01/2016

Date de révision : 05/03/2018

Remplace la fiche : 03/01/2016

Autres informations : Aucun(e).

Textes complet des phrases H:

H302	Nocif en cas d'ingestion
H315	Provoque une irritation cutanée
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H318	Provoque des lésions oculaires graves
H350	Peut provoquer le cancer
H351	Susceptible de provoquer le cancer
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

SDS Canada (GHS) - Cloverdale

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit