

SECTION 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélanges
Nom du produit :
4: 1 BLANC GARNISSANT DTM URÉTHANE
Code du produit : 83610A
Groupe de produits : Produit commercial

1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Revêtements et peintures, solvants, diluants

1.3. Fournisseur

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

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : CANUTEC 24 hr. Emergency Number (613) 996-6666

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (GHS-CA)

Liquides inflammables, H225
Catégorie 2
Cancérogénicité, H351
Catégorie 2
Toxicité spécifique pour H373
certains organes cibles
— Exposition répétée,
Catégorie 2
Dangereux pour le H412
milieu aquatique —
Danger chronique,
Catégorie 3

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) :



GHS02

GHS08

Mention d'avertissement (GHS-CA) :

Danger

Mentions de danger (GHS-CA) :

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables
H351 - Susceptible de provoquer le cancer (Cutané, Inhalation, oral)
H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes (reins, foie, poumons) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (Cutané, Inhalation, oral)
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Conseils de prudence (GHS-CA) :

P201 - Se procurer les instructions spéciales avant utilisation
P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité
P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer
P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche
P240 - Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception
P241 - Utiliser du matériel électrique, d'éclairage, de ventilation antidéflagrant
P242 - Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles
P260 - Ne pas respirer les brouillards, aérosols, vapeurs
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement
P280 - Porter un équipement de protection des yeux, des vêtements de protection, des gants

4: 1 BLANC GARNISSANT DTM URÉTHANE

Fiche de données de sécurité

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

de protection
P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau à l'eau
P314 - Consulter un médecin en cas de malaise
P370+P378 - En cas d'incendie: Utiliser du dioxyde de carbone (CO₂), de la mousse, Produit chimique sec, Brouillard d'eau pour l'extinction
P403+P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver au frais
P405 - Garder sous clef
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets autorisée

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

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)
NON-TOXIC INERT INGREDIENT			22,9	Non classé
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	19,6	Carc. 2, H351
N-BUTYL ACETATE - BULK	1-Butyl acetate / Butyl acetate, n- / Normal butyl acetate / Butyl acetate / BUTYL ACETATE / Acetic acid, n-butyl ester / Acetic acid, butyl ester / Butyl ethanoate	(n° CAS) 123-86-4	11,4	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336
STYRENE-ALLYL ALCOHOL COPOLYMER	Polymer, styrene-allyl alcohol / Styrene/allyl alcohol copolymer / Styrene-allyl alcohol copolymer	(n° CAS) 25119-62-4	6,2	Non classé
M.A.K.	2-Heptanone	(n° CAS) 110-43-0	6,2	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour), H332
UREA/ALDEHYDE RESIN			4,7	Non classé
METHYL ACETATE - HIGH PURITY	Acetate, methyl / Acetic acid, methyl ester / Methyl ethanoate / METHYL ACETATE	(n° CAS) 79-20-9	4,6	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336
PURE XYLENE	Xylènes (mélange technique d'isomères) / Xylène : mélange d'isomères / Xylène (mélange d'isomères) / Xylène	(n° CAS) 1330-20-7	4,4	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400
AMORPHOUS SILICA	Silice	(n° CAS) 7631-86-9	2,7	Non classé
ALUMINUM HYDROXIDE	Aluminum hydroxide / Aluminium hydroxide (Al(OH) ₃) / C.I. 77002 / Alumina trihydrate / ALUMINUM HYDROXIDE / Aluminium trihydroxide / Aluminium(III) hydroxide	(n° CAS) 21645-51-2	2,2	Non classé
ALUMINUM SILICATE CLAY	CI 77004 / Aluminium silicate / KAOLIN / Kaolin (A clay that is essentially kaolinite, a hydrated aluminum silicate. It has a high fusion point and is the most refractory of all clays.) / KaC751:D756	(n° CAS) 1332-58-7	2,1	Non classé

4: 1 BLANC GARNISSANT DTM URÉTHANE

Fiche de données de sécurité

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

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (GHS-CA)
Acétate de 2-(1-méthoxy) propyle	Acetate, 1-methoxy-2-propyl / Acetic acid, 2-methoxy-1-methylethyl ester / 2-Methoxy-1-methylethyl acetate / 1-Methoxy-2-acetoxypropane / 1-Methoxy-2-propanol acetate / 1-Methoxypropyl-2-acetate / 2-Propanol, 1-methoxy-, acetate / Propylene glycol methyl ether acetate / 1-Methoxypropylacetate / 1-Methoxy-2-propyl acetate / Methoxyisopropyl acetate / 1-Methoxypropyl acetate / 2-Propanol, 1-methoxy-, 2-acetate / 2-Acetic acid methoxy-1-methylethyl ester / METHOXYISOPROPYL ACETATE / Propylene glycol methyl ether acetate, .alpha.-isomer / PGMEA / 1-Methoxypropan-2-yl acetate / Acetic acid, 2-methoxyisopropyl ester / 1-Methoxypropan-2-ol acetate	(n° CAS) 108-65-6	2	Flam. Liq. 3, H226
ETHYLBENZENE	Benzene, ethyl- / Phenylethane	(n° CAS) 100-41-4	1,9	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304
2,4-PENTANEDIONE	Pentane-2,4-dione	(n° CAS) 123-54-6	1,5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312
Barium dinonylnaphthalenesulfonate	Barium bis(dinonylnaphthalenesulphonate) / Naphthalenesulfonic acid, dinonyl-, barium salt / Naphthalenesulfonic acid, dinonyl-, barium salt (2:1) / Barium bis(dinonylnaphthalenesulfonate)	(n° CAS) 25619-56-1	1,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302
2-Propanol, 1-propoxy- DEFOAMER	2-Propanol, 1-propoxy-	(n° CAS) 1569-01-3	1,5 0,8	Non classé Non classé
EEP (2-ETHOXYETHYL PROPIONATE)	Ethyl 3-ethoxypropionate / Propionate, 3-ethoxy-, ethyl / Propionic acid, 3-ethoxy-, ethyl ester / Propanoic acid, 3-ethoxy-, ethyl ester / EEP solvent / 3-Ethoxypropionic acid, ethyl ester / Ethyl .beta.-ethoxypropionate	(n° CAS) 763-69-9	0,6	Flam. Liq. 3, H226
CALCIUM PHOSPHOSILICATE			0,6	Non classé
2-ETHYLHEXANOIC ACID	2-Ethylhexoic acid / Hexanoic acid, 2-ethyl- / Ethylhexanoic acid, 2- / 2-Ethyl-1-hexanoic acid / Butylethylacetic acid	(n° CAS) 149-57-5	0,4	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312
N-BUTYL ACETATE - DRUMS or TOTES	1-Butyl acetate / Butyl acetate, n- / Normal butyl acetate / Butyl acetate / BUTYL ACETATE / Acetic acid, n-butyl ester / Acetic acid, butyl ester / Butyl ethanoate	(n° CAS) 123-86-4	0,3	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336
Trizinc diphosphate	Phosphoric acid, zinc salt (2:3) / Trizinc bis(orthophosphate) / Zinc orthophosphate / Zinc phosphate / Zinc orthophosphate Zn3(PO4)2 / Zinc phosphate (3:2) / Phosphoric acid, zinc salt / Phosphoric acid, zinc salt(2:3) / Zinc dihydrophosphate (two substituted) / Zinc monophosphate / Zinc dihydrophosphate (monosubstituted)	(n° CAS) 7779-90-0	0,3	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
BIS SEBACATE	Decanedioic acid, bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) ester / Decanedioic acid, 1,10-bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) ester / Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) sebacate / Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) decanedioate	(n° CAS) 41556-26-7	0,2	Flam. Liq. 4, H227 Aquatic Acute 1, H400
ZINC OXIDE	Zinc (oxyde de) / Oxyde de zinc	(n° CAS) 1314-13-2	0,1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
ACETIC ACID 99.9%	Acetic acid, glacial / Ethanoic acid / Ethylic acid / Vinegar acid / ACETIC ACID / Acetic acid solution / Acetic acid ...%	(n° CAS) 64-19-7	0,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318

4: 1 BLANC GARNISSANT DTM URÉTHANE

Fiche de données de sécurité

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

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (GHS-CA)
GLYCOL ETHER DPM	(2-Methoxymethylethoxy)propanol / Propanol, (2-methoxymethylethoxy)- / Propanol, 1(or 2)-(2-methoxymethylethoxy)- / Dipropylene glycol methyl ether / DPGME / 2-(Methoxymethylethoxy)propanol / PPG-2 METHYL ETHER / (2-Methoxymethylethoxy)propanol (mixed isomers) / 1-(2-Methoxymethylethoxy)propan-2-ol / Methoxypropoxypropanol / 2-(2-Methoxypropoxy)-1-propanol / 2-(2-Methoxypropoxy)-propanol / Propanol,1(or 2)-(2-methoxymethylethoxy)-	(n° CAS) 34590-94-8	0,1	Non classé
POLY ALPHA OMEGA OXOPROPOXY		(n° CAS) 104810-47-1	0,1	Non classé
POLY ALPHA OMEGA HYDROXY		(n° CAS) 104810-48-2	0,1	Non classé
VEHICLE NON-REPORTABLE			0,1	Non classé
METHANOL	Carbinol / Methyl hydroxide / Wood alcohol / METHYL ALCOHOL	(n° CAS) 67-56-1	0,1	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Inhalation:vapour), H331 STOT SE 1, H370
PURE ETHANOL	Éthanol	(n° CAS) 64-17-5	0,1	Flam. Liq. 2, H225
SOLVENT NAPHTHA, LIGHT AROMATIC	Solvant naphta aromatique léger (pétrole)	(n° CAS) 64742-95-6	0 - 0	Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350 Asp. Tox. 1, H304
POLYETHYLENE BRANCHED NONYLPHENYL ETHER	Nonylphenol, branched, ethoxylated / Branched-nonylphenol ethoxylate / Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(nonylphenyl)-.omega.-hydroxy-, branched / Polyoxyethylene branched-C9-alkylphenol / SDA 23-099-00 / Polyethylene glycol nonylphenyl ether, branched / 2-[2-[4-(2,4,5-Trimethylhexan-3-yl)phenoxy]polyethoxy]ethanol / .alpha.-(Nonylphenyl)-.omega.-hydroxy poly(oxy-1,2-ethanediyl), branched	(n° CAS) 68412-54-4	0	Skin Irrit. 2, H315
POLYMETHYLALKYLSILOXANE			0	Non classé
Castor oil, sulfated, sodium salt	Hydrolysis products of sulfated castor oil sodium salts / (Hydrolysis products of sulfated castor oil), sodium salts / Oils, castor, sulfated, sodium salt / Sulfated castor oil, sodium salt / Turkey Red Oil, sodium salt / Castor oil, sulphated, sodium salt / Sulfated castor oil sodium salt	(n° CAS) 68187-76-8	0	Non classé
METHYL PIPERIDINYL SEBACATE	Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate / Decanedioic acid, 1-methyl 10-(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) ester	(n° CAS) 82919-37-7	0	Non classé
DIBUTYLTIN DILAURATE	Dilaurate de dibutylétain	(n° CAS) 77-58-7	0	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Corr. 1, H314 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Repr. 1, H360 STOT SE 1, H370 STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 1, H410
FLOURINATED URETHANE GLYCOL			0	Non classé
TETRAMETHYL DECYNE DIOL	Dec-5-yne-4,7-diol, 2,4,7,9-tetramethyl- / 2,4,7,9-Tetramethyl-5-decyne-4,7-diol / 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol / TETRAMETHYL DECYNEDIOL / Surfynol 104H surfactant / 2,4,7,9-Tetramethyl-4,7-decanediol	(n° CAS) 126-86-3	0	Non classé
QUARTZ	Sable quartzeux	(n° CAS) 14808-60-7	0	Non classé
DIISOBUTYL KETONE	2,6-Diméthyl-4-heptanone	(n° CAS) 108-83-8	0	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335

4: 1 BLANC GARNISSANT DTM URÉTHANE

Fiche de données de sécurité

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

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (GHS-CA)
4,6-DIMETHYL-4-HEPTANONE	4,6-Dimethylheptan-2-one / Heptan-2-one, 2,6-dimethyl- / Dimethyl-4-heptanone, 4,6-	(n° CAS) 19549-80-5	0	Non classé
GLYCOL ETHER EB	Ether mono butylique de l'éthylène glycol	(n° CAS) 111-76-2	0	Flam. Liq. 4, H227 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 2 (Dermal), H310 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour), H332 Skin Irrit. 2, H315
Octamethylcyclotetrasiloxane	Octaméthylcyclotétrasiloxane	(n° CAS) 556-67-2	0	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Chronic 4, H413

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 : Rincer la peau à l'eau/se doucher. Enlever immédiatement les vêtements contaminés.
- 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 irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- Symptômes/effets après contact avec la peau : Peut provoquer une irritation modérée. Le contact répété ou prolongé peut provoquer une sensibilisation de la peau (dermite, rougeur, ...).
- Symptômes/effets après contact oculaire : Peut provoquer une irritation sévère.
- Symptômes/effets après ingestion : L'ingestion d'une petite quantité de ce produit présente un sérieux danger pour la santé.

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 : Mousse. Dioxyde de carbone. Produit chimique sec. Eau pulvérisée. Poudre sèche.

5.2. Agents extincteurs inappropriés

Pas d'informations complémentaires disponibles

5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

- Danger d'incendie : Liquide et vapeurs très inflammables.
- Danger d'explosion : Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs.

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

- Instructions de lutte contre l'incendie : Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger. Évacuer la zone. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Utilisez un agent extincteur adapté à un feu environnant. Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Porter un équipement de protection individuel.
- Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

- Mesures générales : Éviter le contact avec la peau et les yeux. AVOID inhalation of vapour and spray mist. Écarter toute source éventuelle d'ignition. Évacuer la zone. Ground and bond container and receiving equipment. Aérer la zone. Porter un équipement de protection individuel. Éponger avec un produit absorbant inerte (par exemple du sable, de la sciure, un agglomérant universel, un gel de silice).

6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

- Pour la rétention : Absorb with liquid-binding material (e.g. sand, diatomaceous earth, acid- or universal binding agents). Recueillir le produit répandu. Éliminer les matières imprégnées conformément aux prescriptions réglementaires en vigueur.
- 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.

4: 1 BLANC GARNISSANT DTM URÉTHANE

Fiche de données de sécurité

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

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. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. Utiliser un appareillage antidéflagrant. Porter un équipement de protection individuel. Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas respirer les brouillards, aérosols, vapeurs.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

Dangers supplémentaires lors du traitement : Éviter de respirer les poussières, brouillards et pulvérisations. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Ground and bond container and receiving equipment. Manipuler avec précaution.

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

Mesures techniques : Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef.

Produits incompatibles : Agent oxydant. Bases fortes. Acides forts.

Matières incompatibles : Halogènes. Agents réducteurs. Eau.

SECTION 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

CALCIUM PHOSPHOSILICATE		
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	15 mg/m ³ INHALABLE DUST
ALUMINUM SILICATE CLAY (1332-58-7)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³ (particulate matter containing no asbestos and <1% crystalline silica, respirable particulate matter)
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	15 mg/m ³ (total dust) 5 mg/m ³ (respirable fraction)
Canada (Québec)	VEMP (mg/m ³)	5 mg/m ³ (containing no Asbestos and <1% Crystalline silica-respirable dust)
Alberta	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³ (respirable)
Colombie-Britannique	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³ (particulate matter containing no Asbestos and <1% Crystalline silica-respirable particulate)
Manitoba	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³ (particulate matter containing no Asbestos and <1% Crystalline silica-respirable particulate matter)
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³ (particulate matter containing no Asbestos and <1% Crystalline silica, respirable fraction)
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³ (particulate matter containing no asbestos and <1% crystalline silica, respirable fraction)
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³ (particulate matter containing no Asbestos and <1% Crystalline silica-respirable particulate matter)
Nunavut	OEL STEL (mg/m ³)	4 mg/m ³ (respirable fraction)
Nunavut	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³ (respirable fraction)
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (mg/m ³)	4 mg/m ³ (respirable fraction)
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³ (respirable fraction)
Ontario	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³ (containing no Asbestos and <1% Crystalline silica-respirable)
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³ (particulate matter containing no Asbestos and <1% Crystalline silica-respirable particulate matter)
Saskatchewan	OEL STEL (mg/m ³)	4 mg/m ³ (respirable fraction)

4: 1 BLANC GARNISSANT DTM URÉTHANE

Fiche de données de sécurité

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

ALUMINUM SILICATE CLAY (1332-58-7)		
Saskatchewan	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³ (respirable fraction)
Yukon	OEL STEL (mg/m ³)	20 mg/m ³
Yukon	OEL TWA (mg/m ³)	30 mppcf
N-BUTYL ACETATE - BULK (123-86-4)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	150 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	200 ppm
USA - ACGIH	Remarque (ACGIH)	Eye & URT irr
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	710 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	150 ppm
Canada (Québec)	VECD (mg/m ³)	950 mg/m ³
Canada (Québec)	VECD (ppm)	200 ppm
Canada (Québec)	VEMP (mg/m ³)	713 mg/m ³
Canada (Québec)	VEMP (ppm)	150 ppm
Alberta	OEL STEL (mg/m ³)	950 mg/m ³
Alberta	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Alberta	OEL TWA (mg/m ³)	713 mg/m ³
Alberta	OEL TWA (ppm)	150 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Manitoba	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Manitoba	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL STEL (mg/m ³)	950 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m ³)	713 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (ppm)	150 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Nunavut	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Nunavut	OEL TWA (ppm)	150 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (ppm)	150 ppm
Ontario	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Ontario	OEL TWA (ppm)	150 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Saskatchewan	OEL TWA (ppm)	150 ppm
Yukon	OEL STEL (mg/m ³)	950 mg/m ³
Yukon	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Yukon	OEL TWA (mg/m ³)	710 mg/m ³
Yukon	OEL TWA (ppm)	150 ppm
METHYL ACETATE - HIGH PURITY (79-20-9)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	250 ppm
USA - ACGIH	Remarque (ACGIH)	eye & URT irr
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	610 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	200 ppm
Canada (Québec)	VECD (mg/m ³)	757 mg/m ³
Canada (Québec)	VECD (ppm)	250 ppm

4: 1 BLANC GARNISSANT DTM URÉTHANE

Fiche de données de sécurité

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

METHYL ACETATE - HIGH PURITY (79-20-9)		
Canada (Québec)	VEMP (mg/m ³)	606 mg/m ³
Canada (Québec)	VEMP (ppm)	200 ppm
Alberta	OEL STEL (mg/m ³)	757 mg/m ³
Alberta	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Alberta	OEL TWA (mg/m ³)	606 mg/m ³
Alberta	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Colombie-Britannique	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Manitoba	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Manitoba	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL STEL (mg/m ³)	757 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m ³)	606 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Nunavut	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Nunavut	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Ontario	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Ontario	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Saskatchewan	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Yukon	OEL STEL (mg/m ³)	760 mg/m ³
Yukon	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Yukon	OEL TWA (mg/m ³)	610 mg/m ³
Yukon	OEL TWA (ppm)	200 ppm
GLYCOL ETHER DPM (34590-94-8)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	100 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	150 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	600 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	100 ppm
USA - OSHA	Catégorie de valeur limite (OSHA)	prevent or reduce skin absorption
Canada (Québec)	VECD (mg/m ³)	909 mg/m ³
Canada (Québec)	VECD (ppm)	150 ppm
Canada (Québec)	VEMP (mg/m ³)	606 mg/m ³
Canada (Québec)	VEMP (ppm)	100 ppm
Alberta	OEL STEL (mg/m ³)	909 mg/m ³
Alberta	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Alberta	OEL TWA (mg/m ³)	606 mg/m ³
Alberta	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Colombie-Britannique	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Manitoba	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Manitoba	OEL TWA (ppm)	100 ppm

4: 1 BLANC GARNISSANT DTM URÉTHANE

Fiche de données de sécurité

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

GLYCOL ETHER DPM (34590-94-8)		
Nouveau-Brunswick	OEL STEL (mg/m ³)	909 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m ³)	606 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Nunavut	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Nunavut	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Ontario	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Ontario	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Saskatchewan	OEL TWA (ppm)	100 ppm
QUARTZ (14808-60-7)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	0,025 mg/m ³ (respirable particulate matter)
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	50 µg/m ³
Canada (Québec)	VEMP (mg/m ³)	0,1 mg/m ³ (respirable dust)
Alberta	OEL TWA (mg/m ³)	0,025 mg/m ³ (respirable particulate)
Colombie-Britannique	OEL TWA (mg/m ³)	0,025 mg/m ³ (respirable)
Manitoba	OEL TWA (mg/m ³)	0,025 mg/m ³ (respirable particulate matter)
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m ³)	0,1 mg/m ³ (respirable fraction)
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (mg/m ³)	0,025 mg/m ³ (respirable particulate matter)
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (mg/m ³)	0,025 mg/m ³ (respirable particulate matter)
Nunavut	OEL TWA (mg/m ³)	0,05 mg/m ³ (respirable fraction)
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (mg/m ³)	0,05 mg/m ³ (respirable fraction)
Ontario	OEL TWA (mg/m ³)	0,1 mg/m ³ (designated substances regulation-respirable)
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (mg/m ³)	0,025 mg/m ³ (respirable particulate matter)
Saskatchewan	OEL TWA (mg/m ³)	0,05 mg/m ³ (respirable fraction)
Yukon	OEL TWA (mg/m ³)	300 particule/mL
ETHYLBENZENE (100-41-4)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	435 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	100 ppm
Canada (Québec)	VECD (mg/m ³)	543 mg/m ³
Canada (Québec)	VECD (ppm)	125 ppm
Canada (Québec)	VEMP (mg/m ³)	434 mg/m ³
Canada (Québec)	VEMP (ppm)	100 ppm
Alberta	OEL STEL (mg/m ³)	543 mg/m ³
Alberta	OEL STEL (ppm)	125 ppm
Alberta	OEL TWA (mg/m ³)	434 mg/m ³
Alberta	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Manitoba	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL STEL (mg/m ³)	543 mg/m ³

4: 1 BLANC GARNISSANT DTM URÉTHANE

Fiche de données de sécurité

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

ETHYLBENZENE (100-41-4)		
Nouveau-Brunswick	OEL STEL (ppm)	125 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m ³)	434 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Nunavut	OEL STEL (ppm)	125 ppm
Nunavut	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (ppm)	125 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Ontario	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	125 ppm
Saskatchewan	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Yukon	OEL STEL (mg/m ³)	545 mg/m ³
Yukon	OEL STEL (ppm)	125 ppm
Yukon	OEL TWA (mg/m ³)	435 mg/m ³
Yukon	OEL TWA (ppm)	100 ppm
PURE XYLENE (1330-20-7)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	100 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	150 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	435 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	100 ppm
Canada (Québec)	VECD (mg/m ³)	651 mg/m ³
Canada (Québec)	VECD (ppm)	150 ppm
Canada (Québec)	VEMP (mg/m ³)	434 mg/m ³
Canada (Québec)	VEMP (ppm)	100 ppm
Alberta	OEL STEL (mg/m ³)	651 mg/m ³
Alberta	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Alberta	OEL TWA (mg/m ³)	434 mg/m ³
Alberta	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Colombie-Britannique	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Manitoba	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Manitoba	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL STEL (mg/m ³)	651 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m ³)	434 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Nunavut	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Nunavut	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Ontario	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Ontario	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL STEL (ppm)	150 ppm

4: 1 BLANC GARNISSANT DTM URÉTHANE

Fiche de données de sécurité

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

PURE XYLENE (1330-20-7)		
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Saskatchewan	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Yukon	OEL STEL (mg/m ³)	650 mg/m ³
Yukon	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Yukon	OEL TWA (mg/m ³)	435 mg/m ³
Yukon	OEL TWA (ppm)	100 ppm
METHANOL (67-56-1)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	250 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	260 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	200 ppm
Canada (Québec)	VECD (mg/m ³)	328 mg/m ³
Canada (Québec)	VECD (ppm)	250 ppm
Canada (Québec)	VEMP (mg/m ³)	262 mg/m ³
Canada (Québec)	VEMP (ppm)	200 ppm
Alberta	OEL STEL (mg/m ³)	328 mg/m ³
Alberta	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Alberta	OEL TWA (mg/m ³)	262 mg/m ³
Alberta	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Colombie-Britannique	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Manitoba	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Manitoba	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL STEL (mg/m ³)	328 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m ³)	262 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Nunavut	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Nunavut	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Ontario	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Ontario	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Saskatchewan	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Yukon	OEL STEL (mg/m ³)	310 mg/m ³
Yukon	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Yukon	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Yukon	OEL TWA (ppm)	200 ppm
PURE ETHANOL (64-17-5)		
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	1000 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	1900 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	1000 ppm

4: 1 BLANC GARNISSANT DTM URÉTHANE

Fiche de données de sécurité

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

PURE ETHANOL (64-17-5)		
Canada (Québec)	VEMP (mg/m ³)	1880 mg/m ³
Canada (Québec)	VEMP (ppm)	1000 ppm
Alberta	OEL TWA (mg/m ³)	1880 mg/m ³
Alberta	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Colombie-Britannique	OEL STEL (ppm)	1000 ppm
Manitoba	OEL STEL (ppm)	1000 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m ³)	1880 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL STEL (ppm)	1000 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL STEL (ppm)	1000 ppm
Nunavut	OEL STEL (ppm)	1250 ppm
Nunavut	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (ppm)	1250 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Ontario	OEL STEL (ppm)	1000 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL STEL (ppm)	1000 ppm
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	1250 ppm
Saskatchewan	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Yukon	OEL STEL (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Yukon	OEL STEL (ppm)	1000 ppm
Yukon	OEL TWA (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Yukon	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Acétate de 2-(1-méthoxy) propyle (108-65-6)		
Colombie-Britannique	OEL STEL (ppm)	75 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Ontario	OEL TWA (mg/m ³)	270 mg/m ³
Ontario	OEL TWA (ppm)	50 ppm
EOP (2-ETHOXYETHYL PROPIONATE) (763-69-9)		
Ontario	OEL TWA (mg/m ³)	300 mg/m ³
Ontario	OEL TWA (ppm)	50 ppm
ZINC OXIDE (1314-13-2)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³ (respirable particulate matter)
USA - ACGIH	ACGIH STEL (mg/m ³)	10 mg/m ³ (respirable particulate matter)
USA - ACGIH	Remarque (ACGIH)	Metal fume fever
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	5 mg/m ³ (fume) 15 mg/m ³ (total dust) 5 mg/m ³ (respirable fraction)
Canada (Québec)	VECD (mg/m ³)	10 mg/m ³ (fume)
Canada (Québec)	VEMP (mg/m ³)	10 mg/m ³ (containing no Asbestos and <1% Crystalline silica-total dust)
Alberta	OEL STEL (mg/m ³)	10 mg/m ³ (respirable)
Alberta	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³ (respirable)
Colombie-Britannique	OEL STEL (mg/m ³)	10 mg/m ³ (respirable)
Colombie-Britannique	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³ (respirable)
Manitoba	OEL STEL (mg/m ³)	10 mg/m ³ (respirable particulate matter)
Manitoba	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³ (respirable particulate matter)
Nouveau-Brunswick	OEL STEL (mg/m ³)	10 mg/m ³ (fume)
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (particulate matter containing no Asbestos and <1% Crystalline silica, dust)
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL STEL (mg/m ³)	10 mg/m ³ (respirable particulate matter)
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³ (respirable particulate matter)

4: 1 BLANC GARNISSANT DTM URÉTHANE

Fiche de données de sécurité

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

ZINC OXIDE (1314-13-2)		
Nouvelle-Écosse	OEL STEL (mg/m ³)	10 mg/m ³ (respirable particulate matter)
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³ (respirable particulate matter)
Nunavut	OEL STEL (mg/m ³)	10 mg/m ³ (dust and fume; respirable fraction)
Nunavut	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³ (dust and fume; respirable fraction)
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (mg/m ³)	10 mg/m ³ (dust and fume; respirable fraction)
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³ (dust and fume; respirable fraction)
Ontario	OEL STEL (mg/m ³)	10 mg/m ³ (respirable)
Ontario	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³ (respirable)
Île-du-Prince-Édouard	OEL STEL (mg/m ³)	10 mg/m ³ (respirable particulate matter)
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³ (respirable particulate matter)
Saskatchewan	OEL STEL (mg/m ³)	10 mg/m ³ (dust and fume, respirable fraction)
Saskatchewan	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³ (dust and fume, respirable fraction)
Yukon	OEL STEL (mg/m ³)	10 mg/m ³ (fume)
Yukon	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ (fume)
GLYCOL ETHER EB (111-76-2)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	240 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	50 ppm
USA - OSHA	Catégorie de valeur limite (OSHA)	prevent or reduce skin absorption
Canada (Québec)	VEMP (mg/m ³)	97 mg/m ³
Canada (Québec)	VEMP (ppm)	20 ppm
Alberta	OEL TWA (mg/m ³)	97 mg/m ³
Alberta	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Manitoba	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m ³)	121 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Nunavut	OEL STEL (ppm)	30 ppm
Nunavut	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (ppm)	30 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Ontario	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	30 ppm
Saskatchewan	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Yukon	OEL STEL (mg/m ³)	720 mg/m ³
Yukon	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Yukon	OEL TWA (mg/m ³)	240 mg/m ³
Yukon	OEL TWA (ppm)	50 ppm
AMORPHOUS SILICA (7631-86-9)		
Yukon	OEL TWA (mg/m ³)	300 particule/mL (as measured by Konimeter instrumentation)
2,4-PENTANEDIONE (123-54-6)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	25 ppm
USA - ACGIH	Remarque (ACGIH)	Neurotoxicity; CNS impair
Manitoba	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (ppm)	25 ppm

4: 1 BLANC GARNISSANT DTM URÉTHANE

Fiche de données de sécurité

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

2,4-PENTANEDIONE (123-54-6)		
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Ontario	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (ppm)	25 ppm
DIBUTYLTIN DILAURATE (77-58-7)		
Canada (Québec)	VECD (mg/m ³)	0,1 mg/m ³ DIBUTYLTIN DILAURATE
Canada (Québec)	VEMP (mg/m ³)	0,2 mg/m ³ DIBUTYLTIN DILAURATE
DIISOBUTYL KETONE (108-83-8)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	25 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	290 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	50 ppm
Canada (Québec)	VEMP (mg/m ³)	145 mg/m ³
Canada (Québec)	VEMP (ppm)	25 ppm
Alberta	OEL TWA (mg/m ³)	145 mg/m ³
Alberta	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Manitoba	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m ³)	145 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Nunavut	OEL STEL (ppm)	30 ppm
Nunavut	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (ppm)	30 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Ontario	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	30 ppm
Saskatchewan	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Yukon	OEL STEL (mg/m ³)	150 mg/m ³
Yukon	OEL STEL (ppm)	25 ppm
Yukon	OEL TWA (mg/m ³)	150 mg/m ³
Yukon	OEL TWA (ppm)	25 ppm
2-ETHYLHEXANOIC ACID (149-57-5)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ (inhalable fraction and vapor)
Alberta	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Colombie-Britannique	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ (aerosol, inhalable, and vapour)
Manitoba	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ (inhalable fraction and vapor)
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ (inhalable fraction and vapor)
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ (inhalable fraction and vapor)
Nunavut	OEL STEL (mg/m ³)	10 mg/m ³ (inhalable fraction and vapour)
Nunavut	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ (inhalable fraction and vapour)
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (mg/m ³)	10 mg/m ³ (inhalable fraction and vapour)
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ (inhalable fraction and vapour)
Ontario	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ (inhalable fraction and vapor)
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ (inhalable fraction and vapor)
Saskatchewan	OEL STEL (mg/m ³)	10 mg/m ³ (inhalable fraction and vapour)
Saskatchewan	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ (inhalable fraction and vapour)
ACETIC ACID 99.9% (64-19-7)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	10 ppm

4: 1 BLANC GARNISSANT DTM URÉTHANE

Fiche de données de sécurité

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

ACETIC ACID 99.9% (64-19-7)		
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	15 ppm
USA - ACGIH	Remarque (ACGIH)	URT & eye irr; pulm func
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	25 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	10 ppm
Canada (Québec)	VECD (mg/m ³)	37 mg/m ³
Canada (Québec)	VECD (ppm)	15 ppm
Canada (Québec)	VEMP (mg/m ³)	25 mg/m ³
Canada (Québec)	VEMP (ppm)	10 ppm
Alberta	OEL STEL (mg/m ³)	37 mg/m ³
Alberta	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Alberta	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
Alberta	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Colombie-Britannique	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Manitoba	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Manitoba	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL STEL (mg/m ³)	37 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Nunavut	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Nunavut	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Ontario	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Ontario	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Saskatchewan	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Yukon	OEL STEL (mg/m ³)	43 mg/m ³
Yukon	OEL STEL (ppm)	25 ppm
Yukon	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
Yukon	OEL TWA (ppm)	10 ppm
N-BUTYL ACETATE - DRUMS or TOTES (123-86-4)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	50 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	150 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	710 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	150 ppm
Canada (Québec)	VECD (mg/m ³)	950 mg/m ³
Canada (Québec)	VECD (ppm)	200 ppm
Canada (Québec)	VEMP (mg/m ³)	713 mg/m ³
Canada (Québec)	VEMP (ppm)	150 ppm
Alberta	OEL STEL (mg/m ³)	950 mg/m ³
Alberta	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Alberta	OEL TWA (mg/m ³)	713 mg/m ³
Alberta	OEL TWA (ppm)	150 ppm

4: 1 BLANC GARNISSANT DTM URÉTHANE

Fiche de données de sécurité

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

N-BUTYL ACETATE - DRUMS or TOTES (123-86-4)		
Colombie-Britannique	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Manitoba	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Manitoba	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL STEL (mg/m ³)	950 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m ³)	713 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (ppm)	150 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Nunavut	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Nunavut	OEL TWA (ppm)	150 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (ppm)	150 ppm
Ontario	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Ontario	OEL TWA (ppm)	150 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Saskatchewan	OEL TWA (ppm)	150 ppm
Yukon	OEL STEL (mg/m ³)	950 mg/m ³
Yukon	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Yukon	OEL TWA (mg/m ³)	710 mg/m ³
Yukon	OEL TWA (ppm)	150 ppm
M.A.K. (110-43-0)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	50 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	465 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	100 ppm
Canada (Québec)	VEMP (mg/m ³)	233 mg/m ³
Canada (Québec)	VEMP (ppm)	50 ppm
Alberta	OEL TWA (mg/m ³)	233 mg/m ³
Alberta	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Manitoba	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m ³)	233 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Nunavut	OEL STEL (ppm)	60 ppm
Nunavut	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (ppm)	60 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Ontario	OEL TWA (mg/m ³)	115 mg/m ³
Ontario	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	60 ppm
Saskatchewan	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Yukon	OEL STEL (mg/m ³)	710 mg/m ³

4: 1 BLANC GARNISSANT DTM URÉTHANE

Fiche de données de sécurité

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

M.A.K. (110-43-0)		
Yukon	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Yukon	OEL TWA (mg/m ³)	465 mg/m ³
Yukon	OEL TWA (ppm)	100 ppm
TITANIUM DIOXIDE (13463-67-7)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	15 mg/m ³ (total dust)
Canada (Québec)	VEMP (mg/m ³)	10 mg/m ³ (containing no Asbestos and <1% Crystalline silica-total dust)
Alberta	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Colombie-Britannique	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (total dust)
Manitoba	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Nunavut	OEL STEL (mg/m ³)	20 mg/m ³
Nunavut	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (mg/m ³)	20 mg/m ³
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Ontario	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Saskatchewan	OEL STEL (mg/m ³)	20 mg/m ³
Saskatchewan	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Yukon	OEL STEL (mg/m ³)	20 mg/m ³
Yukon	OEL TWA (mg/m ³)	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. High gas/vapour concentration: gas mask with filter type A. Protective clothing. Lunettes de sécurité.

Protection des mains:

Gants de protection

Protection oculaire:

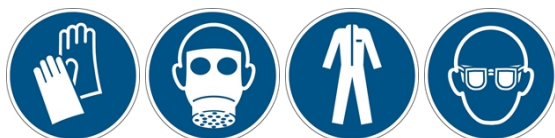
Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié



SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide
Apparence : Liquide.
Couleur : blanc
Odeur : aromatique

4: 1 BLANC GARNISSANT DTM URÉTHANE

Fiche de données de sécurité

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

Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
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	: -40 °C
Point d'ébullition	: 57 - 150 °C
Point d'éclair	: -13 °C TAG CLOSED CUP
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non applicable
Pression de la vapeur	: 173 mm Hg
Pression de vapeur à 50 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Masse volumique	: 1,231 g/cm ³
Solubilité	: Eau: 6 %
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Limite inférieure d'explosivité (LIE): 1 vol % Limite supérieure d'explosivité (LSE): 36 vol %

9.2. Autres informations

Teneur en COV : 401 g/l

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité	: Liquide et vapeurs très inflammables.
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	: Éviter le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.
Matières incompatibles	: Acides. alcaline products. Halogènes. Agent oxydant. Agents réducteurs. à l'eau.
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

Voies d'exposition possibles : Cutané. Ingestion. Inhalation.

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

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

ALUMINUM SILICATE CLAY (1332-58-7)

DL50 orale rat	> 5000 mg/kg
DL 50 cutanée rat	> 2000 mg/kg

N-BUTYL ACETATE - BULK (123-86-4)

DL50 orale rat	10768 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 17600 mg/kg
CL50 inhalation rat (ppm)	390 ppm/4h

METHYL ACETATE - HIGH PURITY (79-20-9)

DL50 orale rat	> 5 g/kg
DL50 cutanée lapin	> 5 g/kg
CL50 inhalation rat (ppm)	16000 ppm/4h

Octamethylcyclotetrasiloxane (556-67-2)

DL50 orale rat	1540 mg/kg
DL50 cutanée lapin	794 µl/kg
CL50 inhalation rat (mg/l)	36 g/m ³ (Exposure time: 4 h)

4: 1 BLANC GARNISSANT DTM URÉTHANE

Fiche de données de sécurité

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

GLYCOL ETHER DPM (34590-94-8)	
DL50 orale rat	5400 µl/kg
DL50 cutanée lapin	9500 mg/kg
ETHYLBENZENE (100-41-4)	
DL50 orale rat	3500 mg/kg
DL50 cutanée lapin	15400 mg/kg
CL50 inhalation rat (mg/l)	17,4 mg/l/4h
PURE XYLENE (1330-20-7)	
DL50 orale rat	3500 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 4350 mg/kg
CL50 inhalation rat (mg/l)	29,08 mg/l/4h
METHANOL (67-56-1)	
DL50 orale rat	6200 mg/kg
CL50 inhalation rat (ppm)	22500 ppm (Exposure time: 8 h)
PURE ETHANOL (64-17-5)	
DL50 orale rat	7060 mg/kg
CL50 inhalation rat (mg/l)	124,7 mg/l/4h
Acétate de 2-(1-méthoxy) propyle (108-65-6)	
DL50 orale rat	8532 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 5 g/kg
EEP (2-ETHOXYETHYL PROPIONATE) (763-69-9)	
DL50 orale rat	5 g/kg
DL50 cutanée lapin	> 9500 mg/kg
CL50 inhalation rat (mg/l)	> 5,96 mg/l (Exposure time: 6 h)
Trizinc diphosphate (7779-90-0)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg
ZINC OXIDE (1314-13-2)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg
TETRAMETHYL DECYNE DIOL (126-86-3)	
DL50 orale rat	> 500 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 1000 mg/kg
CL50 inhalation rat (mg/l)	> 20 mg/l (Exposure time: 1 h)
GLYCOL ETHER EB (111-76-2)	
DL50 orale rat	470 mg/kg
DL50 cutanée lapin	99 mg/kg
CL50 inhalation rat (ppm)	450 ppm/4h
ALUMINUM HYDROXIDE (21645-51-2)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg
AMORPHOUS SILICA (7631-86-9)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg
CL50 inhalation rat (mg/l)	> 2,2 mg/l (Exposure time: 1 h)
2,4-PENTANEDIONE (123-54-6)	
DL50 orale rat	760 mg/kg
DL50 cutanée lapin	1370 mg/kg
CL50 inhalation rat (ppm)	1224 ppm/4h
DIBUTYL TIN DILAURATE (77-58-7)	
DL50 orale rat	45 mg/kg
DL50 cutanée lapin	630 mg/kg
DIISOBUTYL KETONE (108-83-8)	
DL50 orale rat	5750 mg/kg
CL50 inhalation rat (ppm)	> 2300 ppm/4h
SOLVENT NAPHTHA, LIGHT AROMATIC (64742-95-6)	
DL50 orale rat	8400 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg
CL50 inhalation rat (ppm)	3400 ppm/4h

4: 1 BLANC GARNISSANT DTM URÉTHANE

Fiche de données de sécurité

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

BIS SEBACATE (41556-26-7)	
DL50 orale rat	2615 mg/kg
Barium dinonylnaphthalenesulfonate (25619-56-1)	
DL50 orale rat	1750 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 1000 mg/kg
CL50 inhalation rat (mg/l)	> 21 mg/l (Exposure time: 1 h)
2-Propanol, 1-propoxy- (1569-01-3)	
DL50 orale rat	2490 mg/kg
DL50 cutanée lapin	3550 mg/kg
2-ETHYLHEXANOIC ACID (149-57-5)	
DL50 orale rat	1600 mg/kg
DL50 cutanée lapin	1140 mg/kg
ACETIC ACID 99.9% (64-19-7)	
DL50 orale rat	3310 mg/kg
DL50 cutanée lapin	1060 mg/kg
CL50 inhalation rat (mg/l)	11,4 mg/l/4h
N-BUTYL ACETATE - DRUMS or TOTES (123-86-4)	
DL50 orale rat	10768 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 17600 mg/kg
CL50 inhalation rat (ppm)	390 ppm/4h
STYRENE-ALLYL ALCOHOL COPOLYMER (25119-62-4)	
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg de poids corporel
DL 50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel
CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h)	5,1 mg/l/4h
M.A.K. (110-43-0)	
DL50 orale rat	1600 mg/kg
DL50 cutanée lapin	12,6 ml/kg
CL50 inhalation rat (ppm)	2000 - 4000 ppm (Exposure time: 6 h)
UREA/ALDEHYDE RESIN	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg
TITANIUM DIOXIDE (13463-67-7)	
DL50 orale rat	> 10000 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Susceptible de provoquer le cancer (Cutané, Inhalation, oral).
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 présumé d'effets graves pour les organes (reins, foie, poumons) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (Cutané, Inhalation, oral).
Danger par aspiration	: Non classé

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.

N-BUTYL ACETATE - BULK (123-86-4)	
CL50 poisson 1	100 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static])
CL50 poissons 2	17 - 19 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
METHYL ACETATE - HIGH PURITY (79-20-9)	
CL50 poisson 1	295 - 348 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])

4: 1 BLANC GARNISSANT DTM URÉTHANE

Fiche de données de sécurité

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

METHYL ACETATE - HIGH PURITY (79-20-9)	
CL50 poissons 2	250 - 350 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Brachydanio rerio [static])
CE50 Daphnie 1	1026,7 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
Octamethylcyclotetrasiloxane (556-67-2)	
CL50 poisson 1	> 500 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Brachydanio rerio)
CL50 poissons 2	> 1000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus)
GLYCOL ETHER DPM (34590-94-8)	
CL50 poisson 1	> 10000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
CE50 Daphnie 1	1919 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
ETHYLBENZENE (100-41-4)	
CL50 poisson 1	11,0 - 18,0 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static])
CL50 poissons 2	4,2 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [semi-static])
CE50 Daphnie 1	1,8 - 2,4 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
PURE XYLENE (1330-20-7)	
CL50 poisson 1	13,4 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
CL50 poissons 2	2,661 - 4,093 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static])
CE50 Daphnie 1	3,82 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: water flea)
CE50 Daphnie 2	0,6 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Gammarus lacustris)
METHANOL (67-56-1)	
CL50 poisson 1	28200 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
CL50 poissons 2	> 100 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
PURE ETHANOL (64-17-5)	
CL50 poisson 1	12,0 - 16,0 ml/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static])
CL50 poissons 2	> 100 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
CE50 Daphnie 1	9268 - 14221 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
CE50 Daphnie 2	2 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
Acétate de 2-(1-méthoxy) propyle (108-65-6)	
CL50 poisson 1	161 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
CE50 Daphnie 1	> 500 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EEP (2-ETHOXYETHYL PROPIONATE) (763-69-9)	
CL50 poisson 1	62 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
CE50 Daphnie 1	970 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
GLYCOL ETHER EB (111-76-2)	
CL50 poisson 1	1490 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static])
CL50 poissons 2	2950 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus)
CE50 Daphnie 1	> 1000 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
AMORPHOUS SILICA (7631-86-9)	
CL50 poisson 1	5000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Brachydanio rerio [static])
CE50 Daphnie 1	7600 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Ceriodaphnia dubia)
2,4-PENTANEDIONE (123-54-6)	
CL50 poisson 1	98,3 - 110 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
CL50 poissons 2	50,3 - 71,8 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [flow-through])
CE50 Daphnie 1	34,4 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
DIBUTYL TIN DILAURATE (77-58-7)	
CE50 Daphnie 1	< 0,46
DIISOBUTYL KETONE (108-83-8)	
CL50 poisson 1	140 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [semi-static])
SOLVENT NAPHTHA, LIGHT AROMATIC (64742-95-6)	
CL50 poisson 1	9,22 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss)
CE50 Daphnie 1	6,14 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
BIS SEBACATE (41556-26-7)	
CL50 poisson 1	0,97 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static])
2-ETHYLHEXANOIC ACID (149-57-5)	
CL50 poisson 1	70 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas)
CE50 Daphnie 1	85,4 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)

4: 1 BLANC GARNISSANT DTM URÉTHANE

Fiche de données de sécurité

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

ACETIC ACID 99.9% (64-19-7)	
CL50 poisson 1	79 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
CL50 poissons 2	75 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static])
CE50 Daphnie 1	65 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
N-BUTYL ACETATE - DRUMS or TOTES (123-86-4)	
CL50 poisson 1	100 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static])
CL50 poissons 2	17 - 19 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
M.A.K. (110-43-0)	
CL50 poisson 1	126 - 137 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
UREA/ALDEHYDE RESIN	
CE50 Daphnie 1	> 100 mg/l
12.2. Persistance et dégradabilité	
Pas d'informations complémentaires disponibles	
12.3. Potentiel de bioaccumulation	
N-BUTYL ACETATE - BULK (123-86-4)	
Log Pow	1,81 (at 23 °C)
METHYL ACETATE - HIGH PURITY (79-20-9)	
Log Pow	0,18
Octamethylcyclotetrasiloxane (556-67-2)	
BCF poissons 1	12400
Log Pow	5,1
GLYCOL ETHER DPM (34590-94-8)	
Log Pow	-0,064 (at 20 °C)
ETHYLBENZENE (100-41-4)	
BCF poissons 1	15
Log Pow	3,2
PURE XYLENE (1330-20-7)	
BCF poissons 1	0,6 - 15
Log Pow	2,77 - 3,15
METHANOL (67-56-1)	
BCF poissons 1	< 10
Log Pow	-0,77
PURE ETHANOL (64-17-5)	
Log Pow	-0,32
Acétate de 2-(1-méthoxy) propyle (108-65-6)	
Log Pow	0,43
EEP (2-ETHOXYETHYL PROPIONATE) (763-69-9)	
Log Pow	1,35
GLYCOL ETHER EB (111-76-2)	
Log Pow	0,81 (at 25 °C)
AMORPHOUS SILICA (7631-86-9)	
BCF poissons 1	(no bioaccumulation expected)
2,4-PENTANEDIONE (123-54-6)	
Log Pow	0,34
BIS SEBACATE (41556-26-7)	
Log Pow	0,37 (at 25 °C)
2-ETHYLHEXANOIC ACID (149-57-5)	
Log Pow	2,7
ACETIC ACID 99.9% (64-19-7)	
Log Pow	-0,31 (at 20 °C)
N-BUTYL ACETATE - DRUMS or TOTES (123-86-4)	
Log Pow	1,81 (at 23 °C)
M.A.K. (110-43-0)	
Log Pow	1,98

4: 1 BLANC GARNISSANT DTM URÉTHANE

Fiche de données de sécurité

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

12.4. Mobilité dans le sol

N-BUTYL ACETATE - BULK (123-86-4)	
Log Pow	1,81 (at 23 °C)
METHYL ACETATE - HIGH PURITY (79-20-9)	
Log Pow	0,18
Octamethylcyclotetrasiloxane (556-67-2)	
Log Pow	5,1
GLYCOL ETHER DPM (34590-94-8)	
Log Pow	-0,064 (at 20 °C)
ETHYLBENZENE (100-41-4)	
Log Pow	3,2
PURE XYLENE (1330-20-7)	
Log Pow	2,77 - 3,15
METHANOL (67-56-1)	
Log Pow	-0,77
PURE ETHANOL (64-17-5)	
Log Pow	-0,32
Acétate de 2-(1-méthoxy) propyle (108-65-6)	
Log Pow	0,43
EEP (2-ETHOXYETHYL PROPIONATE) (763-69-9)	
Log Pow	1,35
GLYCOL ETHER EB (111-76-2)	
Log Pow	0,81 (at 25 °C)
2,4-PENTANEDIONE (123-54-6)	
Log Pow	0,34
BIS SEBACATE (41556-26-7)	
Log Pow	0,37 (at 25 °C)
2-ETHYLHEXANOIC ACID (149-57-5)	
Log Pow	2,7
ACETIC ACID 99.9% (64-19-7)	
Log Pow	-0,31 (at 20 °C)
N-BUTYL ACETATE - DRUMS or TOTES (123-86-4)	
Log Pow	1,81 (at 23 °C)
M.A.K. (110-43-0)	
Log Pow	1,98

12.5. Autres effets néfastes

GWPmix comment : Pas d'effet connu avec ce produit.

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.
Product/Packaging disposal recommendations : Éviter le rejet dans l'environnement.
Indications complémentaires : Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur.

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1. Description sommaire pour l'expédition

Conformément aux exigences de TDG

Transport des marchandises dangereuses (TMD)

UN-No. (TDG) : UN1263
Groupe d'emballage : II - Danger Moyen
TMD Classe Primaire de Danger : 3 - Classe 3 - Liquides inflammables

4: 1 BLANC GARNISSANT DTM URÉTHANE

Fiche de données de sécurité

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

Description document de transport	: UN1263 MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) contenant au plus 20 pour cent (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 pour cent (masse)), 3, II
Désignation officielle pour le transport (Transport des marchandises dangereuses (TMD))	: MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) contenant au plus 20 pour cent (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 pour cent (masse)
Étiquettes de danger (TMD)	: 3 - Liquides inflammables



TMD Dispositions particulières	: 59 - Il est interdit de transporter les matières figurant nommément à l'annexe 1 sous cette appellation réglementaire. Les matières transportées sous cette appellation réglementaire peuvent contenir au plus 20 pour cent de nitrocellulose si la nitrocellulose renferme au plus 12,6 pour cent d'azote (masse sèche). 142 - Lorsque ces marchandises dangereuses sont présentées au transport dans le même contenant, les appellations réglementaires ci-après peuvent être utilisées pour satisfaire aux exigences de la partie 3 (Documentation) et de la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses) : a) dans le cas de contenants renfermant à la fois des peintures et des matières apparentées aux peintures, l'appellation « MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES »; b) dans le cas de contenants renfermant à la fois des peintures corrosives et inflammables ainsi que des matières apparentées aux peintures corrosives et inflammables, l'appellation « MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, CORROSIVES ET INFLAMMABLES »; c) dans le cas de contenants renfermant à la fois des peintures, inflammables et corrosives ainsi que des matières apparentées aux peintures, inflammables et corrosives, l'appellation « MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, INFLAMMABLES ET CORROSIVES »; d) dans le cas de contenants renfermant à la fois des encres d'imprimerie et des matières apparentées aux encres d'imprimerie, l'appellation « Matières apparentées aux encres d'imprimerie ». DORS/2014-306
Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	: 5 L
Quantités exemptées (TDG)	: E2
Indice pour les véhicules routiers de passagers et les véhicules ferroviaires de passagers	: 5 L

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

Département des transports

DOT NA no.	: UN1263
N° ONU (DOT)	: 1263
Groupe d'emballage (DOT)	: II - Danger Moyen
Description document de transport	: UN1263 Paint (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac solutions, varnish, polish, liquid filler, and liquid lacquer base), 3, II
Désignation officielle pour le transport (DOT)	: Paint including paint, lacquer, enamel, stain, shellac solutions, varnish, polish, liquid filler, and liquid lacquer base
Sélection du champ "Contient déclaration"	:
Classe (DOT)	: 3 - Class 3 - Flammable and combustible liquid 49 CFR 173.120
Division (DOT)	: 3
Étiquettes de danger (DOT)	: 3 - Flammable liquid



Dangereux pour l'environnement	: Non
--------------------------------	-------

4: 1 BLANC GARNISSANT DTM URÉTHANE

Fiche de données de sécurité

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

DOT Special Provisions (49 CFR 172.102)	: B1 - If the material has a flash point at or above 38 C (100 F) and below 93 C (200 F), then the bulk packaging requirements of 173.241 of this subchapter are applicable. If the material has a flash point of less than 38 C (100 F), then the bulk packaging requirements of 173.242 of this subchapter are applicable. B52 - Notwithstanding the provisions of 173.24b of this subchapter, non-reclosing pressure relief devices are authorized on DOT 57 portable tanks. IB3 - Authorized IBCs: Metal (31A, 31B and 31N); Rigid plastics (31H1 and 31H2); Composite (31HZ1 and 31HA2, 31HB2, 31HN2, 31HD2 and 31HH2). Additional Requirement: Only liquids with a vapor pressure less than or equal to 110 kPa at 50 C (1.1 bar at 122 F), or 130 kPa at 55 C (1.3 bar at 131 F) are authorized, except for UN2672 (also see Special Provision IP8 in Table 2 for UN2672). T2 - 1.5 178.274(d)(2) Normal..... 178.275(d)(3) TP1 - The maximum degree of filling must not exceed the degree of filling determined by the following: Degree of filling = $97 / (1 + a (tr - tf))$ Where: tr is the maximum mean bulk temperature during transport, and tf is the temperature in degrees celsius of the liquid during filling. TP29 - A portable tank having a minimum test pressure of 1.5 bar (150.0 kPa) may be used provided the calculated test pressure is 1.5 bar or less based on the MAWP of the hazardous materials, as defined in 178.275 of this subchapter, where the test pressure is 1.5 times the MAWP.
DOT Packaging Exceptions (49 CFR 173.xxx)	: 150
DOT Packaging Non Bulk (49 CFR 173.xxx)	: 173
DOT Packaging Bulk (49 CFR 173.xxx)	: 242
DOT Quantity Limitations Passenger aircraft/rail (49 CFR 173.27)	: 60 L
DOT Quantity Limitations Cargo aircraft only (49 CFR 175.75)	: 220 L
DOT Emplacement d'arrimage	: A - The material may be stowed "on deck" or "under deck" on a cargo vessel and on a passenger vessel.
Emergency Response Guide (ERG) Number	: 128
Autres informations	: Pas d'informations supplémentaires disponibles.

14.3. Transport aérien et maritime

IMDG

N° ONU (IMDG)	: 1263
Désignation officielle pour le transport (IMDG)	: PEINTURES
Description document de transport (IMDG)	: UN 1263 PAINT, 3, III
Classe (IMDG)	: 3 - Liquides inflammables
Groupe d'emballage (IMDG)	: III - matières faiblement dangereuses

IATA

N° UN (IATA)	: 1263
Désignation exacte d'expédition/Description (IATA)	: Paint
Description document de transport (IATA)	: UN 1263 Paint, 3, III
Classe (IATA)	: 3 - Flammable Liquids
Groupe d'emballage (IATA)	: III - Minor Danger

SECTION 15: Informations sur la réglementation

15.1. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

ALUMINUM SILICATE CLAY (1332-58-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

N-BUTYL ACETATE - BULK (123-86-4)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

METHYL ACETATE - HIGH PURITY (79-20-9)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Octamethylcyclotetrasiloxane (556-67-2)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

4: 1 BLANC GARNISSANT DTM URÉTHANE

Fiche de données de sécurité

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

GLYCOL ETHER DPM (34590-94-8)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
QUARTZ (14808-60-7)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
ETHYLBENZENE (100-41-4)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
PURE XYLENE (1330-20-7)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
Castor oil, sulfated, sodium salt (68187-76-8)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
METHANOL (67-56-1)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
PURE ETHANOL (64-17-5)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
Acétate de 2-(1-méthoxy) propyle (108-65-6)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
EEP (2-ETHOXYETHYL PROPIONATE) (763-69-9)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
Trizinc diphosphate (7779-90-0)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
ZINC OXIDE (1314-13-2)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
TETRAMETHYL DECYNE DIOL (126-86-3)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
GLYCOL ETHER EB (111-76-2)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
POLYETHYLENE BRANCHED NONYLPHENYL ETHER (68412-54-4)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
ALUMINUM HYDROXIDE (21645-51-2)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
AMORPHOUS SILICA (7631-86-9)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
2,4-PENTANEDIONE (123-54-6)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
DIBUTYL TIN DILAURATE (77-58-7)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
DIISOBUTYL KETONE (108-83-8)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
SOLVENT NAPHTHA, LIGHT AROMATIC (64742-95-6)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
4,6-DIMETHYL-4-HEPTANONE (19549-80-5)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
BIS SEBACATE (41556-26-7)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
METHYL PIPERIDINYL SEBACATE (82919-37-7)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
POLY ALPHA OMEGA OXOPROPOXY (104810-47-1)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
POLY ALPHA OMEGA HYDROXY (104810-48-2)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
Barium dinonylnaphthalenesulfonate (25619-56-1)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

4: 1 BLANC GARNISSANT DTM URÉTHANE

Fiche de données de sécurité

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

2-Propanol, 1-propoxy- (1569-01-3)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

2-ETHYLHEXANOIC ACID (149-57-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

ACETIC ACID 99.9% (64-19-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

N-BUTYL ACETATE - DRUMS or TOTES (123-86-4)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

STYRENE-ALLYL ALCOHOL COPOLYMER (25119-62-4)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

M.A.K. (110-43-0)

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

POLYMETHYLALKYLSILOXANE

Non listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

DEFOAMER

Non listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

ALUMINUM SILICATE CLAY (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
Listed on INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

N-BUTYL ACETATE - BULK (123-86-4)

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
Listed on INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

METHYL ACETATE - HIGH PURITY (79-20-9)

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'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
Listed on INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

4: 1 BLANC GARNISSANT DTM URÉTHANE

Fiche de données de sécurité

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

Octamethylcyclotetrasiloxane (556-67-2)

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
Listed on INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

GLYCOL ETHER DPM (34590-94-8)

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
Listed on INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

QUARTZ (14808-60-7)

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
Listed on INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

ETHYLBENZENE (100-41-4)

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
Loi japonaise sur le registre des rejets et des transferts de polluants (loi PRTR)
Listed on INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

PURE XYLENE (1330-20-7)

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
Loi japonaise sur les substances toxiques et nocives
Loi japonaise sur le registre des rejets et des transferts de polluants (loi PRTR)
Listed on INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

4: 1 BLANC GARNISSANT DTM URÉTHANE

Fiche de données de sécurité

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

Castor oil, sulfated, sodium salt (68187-76-8)

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
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

METHANOL (67-56-1)

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
Loi japonaise sur les substances toxiques et nocives
Listed on INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

PURE ETHANOL (64-17-5)

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
Listed on INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

Acétate de 2-(1-méthoxy) propyle (108-65-6)

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
Listed on INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

EPP (2-ETHOXYETHYL PROPIONATE) (763-69-9)

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'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
Listed on INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

4: 1 BLANC GARNISSANT DTM URÉTHANE

Fiche de données de sécurité

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

Trizinc diphosphate (7779-90-0)

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
Loi japonaise sur les substances toxiques et nocives
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

ZINC OXIDE (1314-13-2)

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
Listed on INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

TETRAMETHYL DECYNE DIOL (126-86-3)

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
Listed on INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

GLYCOL ETHER EB (111-76-2)

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'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
Listed on INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

VEHICLE NON-REPORTABLE

Non listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

POLYETHYLENE BRANCHED NONYLPHENYL ETHER (68412-54-4)

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'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
Loi japonaise sur le registre des rejets et des transferts de polluants (loi PRTR)
Listed on INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

4: 1 BLANC GARNISSANT DTM URÉTHANE

Fiche de données de sécurité

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

ALUMINUM HYDROXIDE (21645-51-2)

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
Listed on INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

AMORPHOUS SILICA (7631-86-9)

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'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
Listed on INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

2,4-PENTANEDIONE (123-54-6)

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
Listed on INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

DIBUTYL TIN DILAURATE (77-58-7)

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
Loi japonaise sur le registre des rejets et des transferts de polluants (loi PRTR)
Listed on INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

DIISOBUTYL KETONE (108-83-8)

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
Listed on INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

SOLVENT NAPHTHA, LIGHT AROMATIC (64742-95-6)

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
Listed on INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

4: 1 BLANC GARNISSANT DTM URÉTHANE

Fiche de données de sécurité

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

4,6-DIMETHYL-4-HEPTANONE (19549-80-5)

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
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

BIS SEBACATE (41556-26-7)

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
Listed on INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

METHYL PIPERIDINYL SEBACATE (82919-37-7)

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
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

POLY ALPHA OMEGA OXOPROPOXY (104810-47-1)

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'inventaire japonais ENCS (Existing & New 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

POLY ALPHA OMEGA HYDROXY (104810-48-2)

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'inventaire japonais ENCS (Existing & New 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

Barium dinonylnaphthalenesulfonate (25619-56-1)

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
Loi japonaise sur les substances toxiques et nocives
Listed on INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

4: 1 BLANC GARNISSANT DTM URÉTHANE

Fiche de données de sécurité

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

2-Propanol, 1-propoxy- (1569-01-3)

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
Listed on INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

2-ETHYLHEXANOIC ACID (149-57-5)

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
Loi japonaise sur le registre des rejets et des transferts de polluants (loi PRTR)
Listed on INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

ACETIC ACID 99.9% (64-19-7)

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
Listed on INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

N-BUTYL ACETATE - DRUMS or TOTES (123-86-4)

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
Listed on INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

STYRENE-ALLYL ALCOHOL COPOLYMER (25119-62-4)

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'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

M.A.K. (110-43-0)

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
Listed on INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

4: 1 BLANC GARNISSANT DTM URÉTHANE

Fiche de données de sécurité

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

UREA/ALDEHYDE RESIN

Non listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

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
Listed on INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

SECTION 16: Autres informations

Modification FDS Majeure/Mineure : Aucun(e)
Date d'émission : 10/31/2016
Date de révision : 03/22/2017
Remplace la fiche : 11/09/2016

Textes complet des phrases H:

H225	Liquide et vapeurs très inflammables
H226	Liquide et vapeurs inflammables
H227	Liquide combustible
H301	Toxique en cas d'ingestion
H302	Nocif en cas d'ingestion
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H310	Mortel par contact cutané
H311	Toxique par contact cutané
H312	Nocif par contact cutané
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
H315	Provoque une irritation cutanée
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H318	Provoque des lésions oculaires graves
H331	Toxique par inhalation
H332	Nocif par inhalation
H335	Peut irriter les voies respiratoires
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges
H340	Peut induire des anomalies génétiques
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques
H350	Peut provoquer le cancer
H351	Susceptible de provoquer le cancer
H360	Peut nuire à la fertilité ou au fœtus
H370	Risque avéré d'effets graves pour les organes
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
H413	Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques

FDS Canada (GHS)

To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate, obtained from sources believed by Cloverdale Paint Inc. to be accurate. No warranty concerning the accuracy of these sources is made and Cloverdale Paint Inc. will not be held liable for claims relating to use of this information or recommendations.