

# Fiche de données de sécurité

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

Date d'émission: 06/28/2017 Version: 1.00

# **SECTION 1: Identification**

### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélanges

Nom du produit : UR SS SAFETY YELLOW 3:1

Code du produit : 2589SI431

Groupe de produits : Produit commercial

### 1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Revêtements et peinture

### 1.3. Fournisseur

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

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, H226

Catégorie 3

Sensibilisation cutanée, H317

Catégorie 1

Cancérogénicité, H351

Catégorie 2

Dangereux pour le H402

milieu aquatique — Danger aigu, 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)



 $\langle \dot{\cdot} \rangle$ 



GHS07

GHS08

Mention d'avertissement (GHS-CA) : Attention

Mentions de danger (GHS-CA) : H226 - Liquide et vapeurs inflammables

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée H351 - Susceptible de provoquer le cancer H402 - Nocif pour les organismes aquatiques

Conseils de prudence (GHS-CA) : P201 - Se procurer les instructions avant utilisation

P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité

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/de ventilation/d'éclairage/... antidéflagrant

P242 - Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/un équipement de protection du visage

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

06/28/2017 FR-CA (Français - CA) Page 1

# Fiche de données de sécurité

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

P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation P370+P378 - En cas d'incendie: Utiliser d'autres agents que l'eau pour l'extinction

P370+P378 - En cas d'incendie: Utiliser d'autres agents que l'eau pour l'extinctio P403+P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver au frais

P405 - Garder sous clef

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans ...

### 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)
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 / 1-Butylacetate	(n° CAS) 123-86-4	15,3	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336
ТМРТА	Triacrylate de triméthylolpropane	(n° CAS) 15625-89-5	6,3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
M.A.K.	2-Heptanone	(n° CAS) 110-43-0	5,2	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour), H332
TITANIUM DIOXIDE	C.I. 77891 / C.I. Pigment White 6 / Titanium oxide (TiO2) / 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	3	Carc. 2, H351
1,6 HEXANEDIOL DIACRYLATE	Diacrylate de 1,6-hexanediol / Diacrylate d'hexaméthylène	(n° CAS) 13048-33-4	2,4	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
EEP (2-ETHOXYETHYL PROPIONATE)	Ethyl 3-ethoxypropionate / Propanoic acid, 3-ethoxy-, ethyl ester / Propionate, 3-ethoxy-, ethyl / Propionic acid, 3-ethoxy-, ethyl ester / EEP solvent / 3-ethoxypropionic acid, ethyl ester / Ethyl .betaethoxypropionate	(n° CAS) 763-69-9	1,2	Flam. Liq. 3, H226
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	0,7	Flam. Liq. 4, H227 Aquatic Acute 1, H400
PURE XYLENE	Xylènes (mélange technique d'isomères) / Xylène : mélange d'isomères / Xylène (mélange d'isomères) / Xylène	(n° CAS) 1330-20-7	0,4	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400
SOLVENT NAPHTHA, LIGHT AROMATIC	Solvant naphta aromatique léger (pétrole)	(n° CAS) 64742-95-6	0,2 - 0,3	Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350 Asp. Tox. 1, H304
ETHYLBENZENE	Benzene, ethyl- / Phenylethane	(n° CAS) 100-41-4	0,2	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304
Benzene, trimethyl-	Trimethylbenzène (tous isomerès) / Trimethylbenzène	(n° CAS) 25551-13-7	0 - 0,1	Aquatic Acute 2, H401
1,2,4-TRIMETHYLBENZENE	Pseudocumene / as- Trimethylbenzene / 1,2,4- Trimethylbenzene / unsym- Trimethylbenzene / Trimethylbenzene, 1,2,4-	(n° CAS) 95-63-6	0 - 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour), H332 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411

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

06/28/2017 FR-CA (Français - CA) 2/16

# Fiche de données de sécurité

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

## **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. En cas

d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

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

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

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

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

Symptômes/effets après inhalation : Peut 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, ...). Irritation. Peut provoquer une allergie cutanée.

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 : Brouillard d'eau. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

### 5.2. Agents extincteurs inappropriés

Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

### 5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

Danger d'incendie : Products of combustion may include oxides of carbon . Products of combustion may include

oxides of nitrogen. Dégagement de fumées toxiques et corrosives. Liquide et vapeurs

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

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 : Écarter toute source éventuelle d'ignition. Évacuer la zone. Ground and bond container and

receiving equipment. Prendre des précautions spéciales pour éviter des charges d'électricité

statique. Aérer la zone. Porter un équipement de protection individuel.

## 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.

periodic dans les egodes ou dans les caux du domaine public.

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

## 6.3. Référence aux autres sections

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

06/28/2017 FR-CA (Français - CA) 3/16

# Fiche de données de sécurité

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

## 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 avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Mesures d'hygiène

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. 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

: Keep container closed. Assurer une extraction ou une ventilation générale du local. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. 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. Acides forts. Bases fortes.

Matières incompatibles

: cuivre. Halogènes. Métaux. Agents réducteurs. Eau.

# SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

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/m³)	710 mg/m³	
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	150 ppm	
Canada (Québec)	VECD (mg/m³)	950 mg/m³	
Canada (Québec)	VECD (ppm)	200 ppm	
Canada (Québec)	VEMP (mg/m³)	713 mg/m³	
Canada (Québec)	VEMP (ppm)	150 ppm	
Alberta	OEL STEL (mg/m³)	950 mg/m³	
Alberta	OEL STEL (ppm)	200 ppm	
Alberta	OEL TWA (mg/m³)	713 mg/m³	
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/m³)	950 mg/m³	
Nouveau-Brunswick	OEL STEL (ppm)	200 ppm	
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m³)	713 mg/m³	
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	

06/28/2017 FR-CA (Français - CA) 4/16

# Fiche de données de sécurité

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

N-BUTYL ACETATE - BULI	K (123-86-4)	
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)	
	W1 /	200 ppm
Saskatchewan	OEL TWA (ppm)	150 ppm
Yukon	OEL STEL (mg/m³)	950 mg/m³
Yukon Yukon	OEL STEL (ppm) OEL TWA (mg/m³)	200 ppm 710 mg/m³
Yukon	OEL TWA (IIIg/III ) OEL TWA (ppm)	150 ppm
EEP (2-ETHOXYETHYL PR	***	
Ontario	OEL TWA (mg/m³)	300 mg/m³
Ontario	OEL TWA (ppm)	50 ppm
		55 рр.ш
TITANIUM DIOXIDE (13463	,	40
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m³)	10 mg/m³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	15 mg/m³ (total dust)
Canada (Québec)	VEMP (mg/m³)	10 mg/m³ (containing no Asbestos and <1% Crystalline silica-total dust)
Alberta	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
Colombie-Britannique	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³ (total dust)
Manitoba	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
Nunavut	OEL STEL (mg/m³)	20 mg/m³
Nunavut	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (mg/m³)	20 mg/m³
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
	` • ′	
Ontario	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
Saskatchewan	OEL STEL (mg/m³)	20 mg/m³
Saskatchewan	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
Yukon	OEL STEL (mg/m³)	20 mg/m³
Yukon	OEL TWA (mg/m³)	30 mppcf
ETHYLBENZENE (100-41-4	9)	
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	435 mg/m³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	100 ppm
Canada (Québec)	VECD (mg/m³)	543 mg/m³
Canada (Québec)	VECD (ppm)	125 ppm
Canada (Québec)	VEMP (mg/m³)	434 mg/m³
Canada (Québec)	VEMP (ppm)	100 ppm
Alberta	OEL STEL (npm)	543 mg/m³
Alberta Alberta	OEL STEL (ppm) OEL TWA (mg/m³)	125 ppm 434 mg/m³
Alberta	OEL TWA (mg/m²) OEL TWA (ppm)	100 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Manitoba	OEL TWA (ppm)	20 ppm
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Nouveau-Brunswick	OEL STEL (mg/m³)	543 mg/m³

06/28/2017 FR-CA (Français - CA) 5/16

# Fiche de données de sécurité

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

ETUVI DENZENE (400 44 1)		
ETHYLBENZENE (100-41-4)  Nouveau-Brunswick	OEL STEL (ppm)	125 ppm
Nouveau-Brunswick	" ' '	434 mg/m³
	OEL TWA (mg/m³)	<u> </u>
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/m³)	545 mg/m³
Yukon	OEL STEL (mg/m )	125 ppm
Yukon	OEL TWA (mg/m³)	435 mg/m³
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/m³)	435 mg/m³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	100 ppm
Canada (Québec)	VECD (mg/m³)	651 mg/m³
Canada (Québec)	VECD (ppm)	150 ppm
Canada (Québec)	VEMP (mg/m³)	434 mg/m³
Canada (Québec)	VEMP (ppm)	100 ppm
Alberta	OEL STEL (mg/m³)	651 mg/m³
Alberta Alberta	OEL STEL (ppm) OEL TWA (mg/m³)	150 ppm 434 mg/m³
Alberta	OEL TWA (mg/m )  OEL TWA (mg/m )	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/m³)	651 mg/m³
Nouveau-Brunswick	OEL STEL (mg/m )	150 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m³)	434 mg/m³
	` <u>*</u> /	•
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
no du i inico Edudala	<u> </u>	100 pp.ii

06/28/2017 FR-CA (Français - CA) 6/16

# 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
	<b>""</b>	
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Saskatchewan	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Yukon	OEL STEL (mg/m³)	650 mg/m³
Yukon	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Yukon	OEL TWA (mg/m³)	435 mg/m³
Yukon	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Benzene, trimethyl- (25551		0-
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	25 ppm
USA - ACGIH	Remarque (ACGIH)	CNS impair; asthma; hematologic eff
Canada (Québec)	VEMP (mg/m³)	123 mg/m³
Canada (Québec)	VEMP (ppm)	25 ppm
Alberta	OEL TWA (mg/m³)	123 mg/m³
Alberta	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Manitoba	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m³)	123 mg/m³
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
	W.1. /	
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/m³)	180 mg/m³
Yukon	OEL STEL (mg/m )	35 ppm
Yukon	OEL TWA (mg/m³)	120 mg/m³
Yukon	OEL TWA (ppm)	25 ppm
M.A.K. (110-43-0)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	50 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	465 mg/m³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	100 ppm
Canada (Québec)	VEMP (mg/m³)	233 mg/m³
Canada (Québec)	VEMP (ppm)	50 ppm
Alberta	OEL TWA (mg/m³)	233 mg/m³
Alberta	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Manitoba	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m³)	233 mg/m³
	<u> </u>	
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
Torritorios da Nord-Odest	CZE 1777 (PPIII)	ου ρριιι

06/28/2017 FR-CA (Français - CA) 7/16

# Fiche de données de sécurité

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

M.A.K. (110-43-0)		
Ontario	OEL TWA (mg/m³)	115 mg/m³
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/m³)	710 mg/m³
Yukon	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Yukon	OEL TWA (mg/m³)	465 mg/m³
Yukon	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Yukon Yukon	OEL STEL (ppm) OEL TWA (mg/m³) OEL TWA (ppm)	150 ppm 465 mg/m³

### 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:

Masque à gaz. Gants. 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 : Aucune donnée disponible

Couleur : Jaune
Odeur : aromatique

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible

Vitesse d'évaporation relative (acétate de : < 1 butyle=1)

Vitesse d'évaporation relative (éther=1)

: Aucune donnée disponible

Point de fusion : Non applicable
Point de congélation : -40 °C
Point d'ébullition : 126 - 350 °C

Point d'éclair : 26 °C

Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible Température de décomposition : Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable
Pression de la vapeur : 18,8 mm Hg

Pression de vapeur à 50 °C : Aucune donnée disponible

Densité relative de la vapeur à 20 °C : > 1
Densité relative : 1,29

Solubilité : Aucune donnée disponible

06/28/2017 FR-CA (Français - CA) 8/16

# Fiche de données de sécurité

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

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): 12,1 vol %

9.2. Autres informations

CL50 inhalation rat (ppm)

Teneur en COV : 293,81 g/l

# SECTION 10: Stabilité et réactivité

## 10.1. Réactivité

Réactivité : Liquide et vapeurs 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. alkaline products. cuivre. Halogènes. Métaux. Agent oxydant. Agents réducteurs. à

l'eau. Bases fortes. Acides forts.

Produits de décomposition dangereux : Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions

normales de stockage et d'emploi.

# **SECTION 11: Données toxicologiques**

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

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

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		
EEP (2-ETHOXYETHYL PROPIONATE) (763	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)		
TITANIUM DIOXIDE (13463-67-7)			
DL50 orale rat	> 10000 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		
SOLVENT NAPHTHA, LIGHT AROMATIC (6	4742-95-6)		
DL50 orale rat	8400 mg/kg		
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg		
CL50 inhalation rat (ppm)	3400 ppm/4h		
Benzene, trimethyl- (25551-13-7)			
DL50 orale rat	8970 mg/kg		
1,2,4-TRIMETHYLBENZENE (95-63-6)			
DL50 orale rat	3280 mg/kg		
DL50 cutanée lapin	> 3160 mg/kg		
CL50 inhalation rat (mg/l)	18 g/m³ (Exposure time: 4 h)		
M.A.K. (110-43-0)			
DL50 orale rat	1600 mg/kg		
DL50 cutanée lapin	12,6 ml/kg		

06/28/2017 FR-CA (Français - CA) 9/16

2000 - 4000 ppm (Exposure time: 6 h)

# Fiche de données de sécurité

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

1,6 HEXANEDIOL DIACRYLATE (13048-33-4)	
DL50 orale rat	5 g/kg
DL50 cutanée lapin	3,65 g/kg
TMPTA (15625-89-5)	
DL50 cutanée lapin	5000 mg/kg
BIS SEBACATE (41556-26-7)	
DL50 orale rat	2615 mg/kg
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé
	pH: 7
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé
	pH: 7
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Peut provoquer une allergie cutanée.
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Susceptible de provoquer le cancer.
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé

Danger par aspiration : Non classé

# SECTION 12: Données écologiques

ocorrola 12. Donnees ecologiques			
12.1. Toxicité			
Écologie - général	: Nocif pour les organismes aquatiques.		
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])		
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)		
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)		
SOLVENT NAPHTHA, LIGHT AROMATIC (647	42-95-6)		
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)		
Benzene, trimethyl- (25551-13-7)			
CL50 poisson 1	7,72 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])		
1,2,4-TRIMETHYLBENZENE (95-63-6)			
CL50 poisson 1	7,19 - 8,28 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])		
CE50 Daphnie 1	6,14 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)		
M.A.K. (110-43-0)			
CL50 poisson 1	126 - 137 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])		
1,6 HEXANEDIOL DIACRYLATE (13048-33-4)			
CL50 poisson 1	4,6 - 10 mg/l Leuciscus idus; STATIC		
CE50 Daphnie 1	2,6 mg/l		
ErC50 (algues)	1,5 mg/l Scenedesmus subspicatus		

06/28/2017 FR-CA (Français - CA) 10/16

# Fiche de données de sécurité

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

BIS SEBACATE (41556-26-7)	
CL50 poisson 1	0,97 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static])
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)
EEP (2-ETHOXYETHYL PROPIONATE) (763-69	9-9)
Log Pow	1,35
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
1,2,4-TRIMETHYLBENZENE (95-63-6)	
Log Pow	3,63
M.A.K. (110-43-0)	
Log Pow	1,98
BIS SEBACATE (41556-26-7)	
Log Pow	0,37 (at 25 °C)
12.4. Mobilité dans le sol	
N-BUTYL ACETATE - BULK (123-86-4)	
Log Pow	1,81 (at 23 °C)
EEP (2-ETHOXYETHYL PROPIONATE) (763-69	9-9)
Log Pow	1,35
ETHYLBENZENE (100-41-4)	
Log Pow	3,2
PURE XYLENE (1330-20-7)	
Log Pow	2,77 - 3,15
1,2,4-TRIMETHYLBENZENE (95-63-6)	
Log Pow	3,63
M.A.K. (110-43-0)	
Log Pow	1,98
BIS SEBACATE (41556-26-7)	
Log Pow	0,37 (at 25 °C)
12.5. Autres effets néfastes	
CW/Dmix comment	. Dag d'affet cannu avec es produit

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

# SECTION 13: Données sur l'élimination

# 13.1. Méthodes d'élimination

Méthodes de traitement des déchets : Éliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

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

**TMD** 

UN-No. (TDG) : UN1263

Groupe d'emballage : III - Danger Faible

TMD Classe Primaire de Danger : 3 - Classe 3 - Liquides inflammables

Description document de transport : UN1263 MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, 3, III

Désignation officielle pour le transport (TMD) : MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES

06/28/2017 FR-CA (Français - CA) 11/16

# Fiche de données de sécurité

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

Etiquettes 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, l'appellation » Matières apparentées aux encres d'imprimerie » DORS/2014-306

Quantité limite d'explosifs et indice de quantité

limitée

Quantités exemptées (TDG) : E1
Indice pour les véhicules routiers de passagers : 60 L

et les véhicules ferroviaires de passagers

## 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) : III - Danger Faible

Description document de transport : UN1263 Paint, 3, III

Désignation officielle pour le transport (DOT) : Paint

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

06/28/2017 FR-CA (Français - CA) 12/16

# 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 : 60 L

(49 CFR 173.27)

DOT Quantity Limitations Cargo aircraft only (49 : 220 L

CFR 175.75)

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 : Paint

(IATA)

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 relatives à la réglementation

## 15.1. Directives nationales

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

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)

# TITANIUM DIOXIDE (13463-67-7)

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)

06/28/2017 FR-CA (Français - CA) 13/16

# Fiche de données de sécurité

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

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

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

## Benzene, trimethyl- (25551-13-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

### 1,2,4-TRIMETHYLBENZENE (95-63-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

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

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

### 1,6 HEXANEDIOL DIACRYLATE (13048-33-4)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### TMPTA (15625-89-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

### **BIS SEBACATE (41556-26-7)**

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

### 15.2. Réglementations internationales

## 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 NZloC (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)

### EEP (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)

## **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'ECL (Existing Chemicals List) coréenne

Listé dans le NZloC (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'ECL (Existing Chemicals List) coréenne

Listé dans le NZloC (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)

06/28/2017 FR-CA (Français - CA) 14/16

# Fiche de données de sécurité

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

## **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'ECL (Existing Chemicals List) coréenne

Listé dans le NZloC (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)

### **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 NZloC (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)

### Benzene, trimethyl- (25551-13-7)

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'ECL (Existing Chemicals List) coréenne

Listé dans le NZloC (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)

## 1,2,4-TRIMETHYLBENZENE (95-63-6)

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'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)

### 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'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)

## 1,6 HEXANEDIOL DIACRYLATE (13048-33-4)

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)

06/28/2017 FR-CA (Français - CA) 15/16

# Fiche de données de sécurité

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

## TMPTA (15625-89-5)

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'ECL (Existing Chemicals List) coréenne

Listé dans le NZloC (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)

## **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)

# **SECTION 16: Autres informations**

Date d'émission : 06/28/2017

### Textes complet des phrases H:

H225	Liquide et vapeurs très inflammables
H226	Liquide et vapeurs inflammables
H227	Liquide combustible
H302	Nocif en cas d'ingestion
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H312	Nocif par contact cutané
H315	Provoque une irritation cutanée
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H332	Nocif par inhalation
H335	Peut irriter les voies respiratoires
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges
H340	Peut induire des anomalies génétiques
H350	Peut provoquer le cancer
H351	Susceptible de provoquer le cancer
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
H401	Toxique pour les organismes aquatiques
H402	Nocif pour les organismes aquatiques
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

# 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

06/28/2017 FR-CA (Français - CA) 16/16