

### SECTION 1: Identification

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : CLOVALINE EPOXY NOVOLAC OFF WHITE  
Code du produit : 83295A  
Groupe de produits : Produit commercial

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

Utilisation recommandée : Coatings and paints

#### 1.3. Fournisseur

Cloverdale Paint Inc.  
50 Panet Road  
Winnipeg, MB; Canada  
R2J 0R9  
phone:(204)237-0241

#### 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  
Toxicité aiguë (par voie H302  
orale), Catégorie 4  
Cancérogénicité, H351  
Catégorie 2  
Toxicité spécifique pour H373  
certains organes cibles  
— Exposition répétée,  
Catégorie 2

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

GHS07

GHS08

Mention d'avertissement (GHS-CA) :

Danger

Mentions de danger (GHS-CA) :

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables  
H302 - Nocif en cas d'ingestion  
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

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  
P243 - Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques  
P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols  
P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation

# CLOVALINE EPOXY NOVOLAC OFF WHITE

## Fiche de données de sécurité

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

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit  
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage  
P301+P312 - EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise  
P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau  
P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin  
P314 - Consulter un médecin en cas de malaise  
P330 - Rincer la bouche  
P370+P378 - En cas d'incendie: Utiliser d'autres agents que l'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 ..

### 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)
DIGLYCIDYL ETHER OF BISPHENOL F	Phenol, polymer with formaldehyde, oxiranylmethyl ether / Polymer, phenol formaldehyde with glycidyl ether / Polymers of epichlorohydrin/phenol/formaldehyde novolacs	(n° CAS) 28064-14-4	26,8	Non classé
MICROCRYSTALLINE SILICA	Quartz (SiO <sub>2</sub> ) / Silica, crystalline / Silica, crystalline - quartz / Silica, crystalline, quartz / Silica, quartz / Silica, crystalline quartz / Crystalline silica, quartz / Silica-crystalline / Sand / .alpha.-Quartz / Silica, crystalline, .alpha.-quartz / Free silica / QUARTZ / Crystalline silica in the form of quartz / Quartz, silica	(n° CAS) 14808-60-7	17,2	Acute Tox. 4 (Oral), H302
MICA	Mica dust / Mica group minerals / Silica, mica / Mica, respirable / Silicates, mica / C.I. 77019 / Mica-group minerals / MICA / C.I. Pigment White 20 / Pigment White 20 / CI 77019	(n° CAS) 12001-26-2	9,7	Non classé
WOLLASTONITE PRODUCT	Calcium metasilicates / Wollastonite / Wollastonite calcium silicates	(n° CAS) 13983-17-0	9,2	Non classé
M.I.B.K.	Hexone / Isobutyl methyl ketone / Isopropylacetone / Methyl isobutyl ketone / 4-Methyl-2-pentanone / 2-Methyl-4-pentanone / 4-Methylpentan-2-one / MIBK / Pentan-2-one, 4-methyl-	(n° CAS) 108-10-1	6,7	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 3 (Inhalation:vapour), H331 STOT SE 3, H335
FURFURYL ALCOHOL	Furan, 2-hydroxymethyl- / 2-Furancarbinol / 2-Furanmethanol / Furfural alcohol / Furyl alcohol / 2-Furylcarbinol / 2-Furylmethanol / 2-Hydroxymethylfuran / Methanol, (2-furyl)- / NCI-C56224 / Furan carbinol / Furfurol / 2-Furfuryl alcohol / Furan-2-ylmethanol / Furan-2-ylmethanol / Furyl-2-methanol / Fur-2-ylmethanol	(n° CAS) 98-00-0	6,2	Flam. Liq. 4, H227 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Inhalation:vapour), H331 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373
M.E.K.	Butan-2-one / 2-Butanone / Ethyl methyl ketone / Methyl acetone / MEK / Butanone-2 / Butanone	(n° CAS) 78-93-3	3,6	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336
NON-TOXIC INERT INGREDIENT			2,6	Non classé
AMORPHOUS SILICA	Amorphous silica / Silica / Silica, amorphous, fumed / Silica, colloidal / Silicon dioxide / Silicon (IV) oxide / Silicon dioxide, amorphous / SILICA / Silicon(IV) oxide / Un-crystalline silica / Pigment White 27 / Silicon dioxide (amorphous) / SOLUM DIATOMEAE / Silicone dioxide / Silicon dioxide amorphous	(n° CAS) 7631-86-9	1,6	Non classé

# CLOVALINE EPOXY NOVOLAC OFF WHITE

## 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)
ALUMINUM HYDROXIDE	Aluminum hydroxide / Aluminium hydroxide / Aluminium hydroxide (Al(OH) <sub>3</sub> ) / C.I. 77002 / Alumina trihydrate / ALUMINUM HYDROXIDE / Aluminum trihydroxide / Aluminium trihydroxide / Aluminium(III) hydroxide	(n° CAS) 21645-51-2	1,3	Non classé
N-BUTANOL	n-Butyl alcohol / n-Butanol / Butanol, 1- / 1-Butyl alcohol / 1-Hydroxybutane / Butyl alcohol, n- / Butanol, n- / Butan-1-ol / Normal butyl alcohol / N-BUTYL ALCOHOL / Butyl alcohol / Butanol	(n° CAS) 71-36-3	0,9	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336
QUARTZ	Quartz (SiO <sub>2</sub> ) / Silica, crystalline / Silica, crystalline - quartz / Silica, crystalline, quartz / Silica, quartz / Silica, crystalline quartz / Crystalline silica, quartz / Silica-crystalline / Sand / .alpha.-Quartz / Silica, crystalline, .alpha.-quartz / Free silica / QUARTZ / Crystalline silica in the form of quartz / Quartz, silica	(n° CAS) 14808-60-7	0,6	Acute Tox. 4 (Oral), H302
KAOLIN 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.)	(n° CAS) 1332-58-7	0,6	Non classé
Feldspar	Feldspar, group minerals / Feldspar-group minerals / Feldspar-group minerals (An inorganic substance that is the reaction product of high temperature calcination in which aluminum oxide, barium oxide, calcium oxide, magnesium oxide, silicon oxide, and strontium oxide in varying amounts are homogeneously and ionically interdiffused to form a crystalline matrix.) / Aventurine / Feldspars, feldspar-group minerals / Feldspar mineral / Feldspars, Feldspar-group minerals	(n° CAS) 68476-25-5	0,6	Non classé
SOLVENT NAPHTHA, LIGHT AROMATIC	Solvent naphtha (petroleum), light aromatic / Aromatic 100 / Light aromatic solvent naphtha / Aromatic naphtha, type I / Solvent naphtha (petroleum), light aromatic, hydrotreated / Solvent naphtha, petroleum, light aromatic- low boiling point hydrogen treated naphtha / Light aromatic solvent naphtha (petroleum) (C8-10) / Solvent naphtha, petroleum, light aromatic (A complex combination of hydrocarbons obtained from distillation of aromatic streams. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C8-10 and boiling in the range of approximately 135-210°C.)	(n° CAS) 64742-95-6	0,4 - 0,4	Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350 Asp. Tox. 1, H304
Benzene, trimethyl-	Benzene, trimethyl- (mixed isomers) / Trimethylbenzene (all isomers) / Trimethylbenzene / Trimethylbenzene, all isomers / Trimethylbenzene, all isomers or mixtures / Trimethylbenzenes (all isomers or mixtures) / Trimethylbenzenes, all isomers or mixtures / Trimethylbenzene (mixed isomers) / Trimethylbenzene, mixture / Trimethylbenzenes	(n° CAS) 25551-13-7	0 - 0,2	Non classé
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

# CLOVALINE EPOXY NOVOLAC OFF WHITE

## 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)
PURE XYLENE	Benzene, dimethyl- / Dimethylbenzene (mixed isomers) / Xylene / Xylene (all isomers) / Xylene (mixed isomers) / Xylene (o-, m-, p- isomers) / Xylenes / Xylenes (mixed isomers) / Dimethylbenzene / Xylol / Benzene, dimethyl-, mixed isomers / Xylenes (all isomers) / Xylenes (nos) / XYLENE / C8 disubstituted benzenes / Dimethylbenzenes / Xylene isomers mixture / Dimethylbenzene (2-, 3-, 4-isomers) / Dimethylbenzene (mixed 2-, 3-, 4-isomers)	(n° CAS) 1330-20-7	0,1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400
1,3,5, TRIMETHYLBENZENE	Benzene, 1,3,5-trimethyl- / 3,5-Dimethyltoluene / Mesitylene / sym-Trimethylbenzene / Trimethylbenzene, 1,3,5-	(n° CAS) 108-67-8	0 - 0,1	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411
1,2,3-Trimethylbenzene	Benzene, 1,2,3-trimethyl- / Hemimellitene / Trimethylbenzene, 1,2,3- / 1,2,3-Trimethyl benzene	(n° CAS) 526-73-8	0 - 0,1	Flam. Liq. 3, H226
ETHYLBENZENE	Benzene, ethyl- / Phenylethane	(n° CAS) 100-41-4	0	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304
ISOBUTANOL	1-Propanol, 2-methyl- / 2-Methyl-1-propanol / 2-Methylpropan-1-ol / Isobutanol / Butanol, iso- / 2-Methylpropanol	(n° CAS) 78-83-1	0	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336
Propylene glycol monomethyl ether acetate	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	0	Flam. Liq. 3, H226
CUMENE	propylbenzene Benzene, (1-methylethyl)- / Isopropylbenzene / (1-Methylethyl)benzene / 2-Phenylpropane / Benzene, 1-methylethyl- / 1-Methylethylbenzene / Isopropylbenzol / Isopropyl benzene	(n° CAS) 103-65-1	0 - 0	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
XYLENE	Benzene, dimethyl- / Dimethylbenzene (mixed isomers) / Xylene / Xylene (all isomers) / Xylene (mixed isomers) / Xylene (o-, m-, p- isomers) / Xylenes / Xylenes (mixed isomers) / Dimethylbenzene / Xylol / Benzene, dimethyl-, mixed isomers / Xylenes (all isomers) / Xylenes (nos) / XYLENE / C8 disubstituted benzenes / Dimethylbenzenes / Xylene isomers mixture / Dimethylbenzene (2-, 3-, 4-isomers) / Dimethylbenzene (mixed 2-, 3-, 4-isomers)	(n° CAS) 1330-20-7	0 - 0	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400

# CLOVALINE EPOXY NOVOLAC OFF WHITE

## 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)
Cymenes	Cymene / Benzene, methyl(1-methylethyl)- / Cymenes (o-,m-,p-) / Cymene (sum of o-, m- and p-isomers) / Isopropyltoluenes / Methylisopropylbenzenes / Methylisopropylbenzene / Benzene, methyl(1-methylethyl)-(2,3,4-isomers) / Cymene (o-,m-,p-) / Cymene (2,3,4- isomers mixture) / Benzene, methyl(1-methylethyl)-(2,3,4-isomers) / Methyl(1-methylethyl)-benzene (2,3,4-isomers)	(n° CAS) 25155-15-1	0 - 0	Non classé

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 : Rincer la bouche. 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/lésions après inhalation : Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- Symptômes/lésions 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/lésions après contact oculaire : Peut provoquer une irritation sévère.
- Symptômes/lésions 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 : Produit chimique sec. Mousse. Dioxyde de carbone. 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. Products of combustion may include oxides of carbon.
- 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.

# CLOVALINE EPOXY NOVOLAC OFF WHITE

## 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 avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Prendre toutes les mesures techniques nécessaires pour éviter ou minimiser le dégagement du produit sur le lieu de travail. Limiter les quantités de produit au minimum nécessaire à la manipulation et limiter le nombre de travailleurs exposés. Assurer une extraction ou une ventilation générale du local. Les sols, murs et autres surfaces de la zone de danger doivent être nettoyés régulièrement. Ne pas respirer les brouillards, aérosols, vapeurs.

Mesures d'hygiène : Séparer les vêtements de travail des vêtements de ville. Les nettoyer séparément. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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 : Aldéhydes. cyanides. Halogènes. dérivés chlorés. Isocyanates.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

MICROCRYSTALLINE SILICA (14808-60-7)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,025 mg/m <sup>3</sup> (respirable particulate matter)
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> RESPIRABLE DUST
Canada (Québec)	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	0,1 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)
Alberta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,025 mg/m <sup>3</sup> (respirable particulate)
Colombie-Britannique	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,025 mg/m <sup>3</sup> (respirable)
Manitoba	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,025 mg/m <sup>3</sup> (respirable particulate matter)
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,1 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,025 mg/m <sup>3</sup> (respirable particulate matter)
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,025 mg/m <sup>3</sup> (respirable particulate matter)
Nunavut	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,05 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,05 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Ontario	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,10 mg/m <sup>3</sup> (designated substances regulation-respirable)
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,025 mg/m <sup>3</sup> (respirable particulate matter)
Québec	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	0,1 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)
Saskatchewan	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,05 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Yukon	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	300 particule/mL
WOLLASTONITE PRODUCT (13983-17-0)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup> (inhalable particulate matter, particulate matter containing no asbestos and <1% crystalline silica)
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	15 mg/m <sup>3</sup> WOLLASTONITE; RESPIRABLE FRACTION
Canada (Québec)	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (containing no Asbestos and <1% Crystalline silica-total dust) 5 mg/m <sup>3</sup> (containing no Asbestos and <1% Crystalline silica-respirable dust)

# CLOVALINE EPOXY NOVOLAC OFF WHITE

## Fiche de données de sécurité

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

<b>WOLLASTONITE PRODUCT (13983-17-0)</b>		
Manitoba	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup> (inhalable particulate matter, particulate matter containing no asbestos and <1% crystalline silica)
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup> (inhalable particulate matter, particulate matter containing no asbestos and <1% crystalline silica)
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup> (inhalable particulate matter, particulate matter containing no asbestos and <1% crystalline silica)
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup> (particulate matter containing no Asbestos and <1% Crystalline silica-inhalable particulate matter)
Québec	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (containing no Asbestos and <1% Crystalline silica-total dust)
<b>N-BUTANOL (71-36-3)</b>		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
USA - ACGIH	Remarque (ACGIH)	Eye & URT irr
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	300 mg/m <sup>3</sup>
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	100 ppm
Canada (Québec)	PLAFOND (mg/m <sup>3</sup> )	152 mg/m <sup>3</sup>
Canada (Québec)	PLAFOND (ppm)	50 ppm
Alberta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	60 mg/m <sup>3</sup>
Alberta	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Colombie-Britannique	OEL Ceiling (ppm)	30 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA (ppm)	15 ppm
Manitoba	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL Ceiling (mg/m <sup>3</sup> )	152 mg/m <sup>3</sup>
Nouveau-Brunswick	OEL Ceiling (ppm)	50 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
Québec	PLAFOND (mg/m <sup>3</sup> )	152 mg/m <sup>3</sup>
Québec	PLAFOND (ppm)	50 ppm
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	30 ppm
Saskatchewan	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Yukon	OEL Ceiling (mg/m <sup>3</sup> )	150 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	OEL Ceiling (ppm)	50 ppm
<b>FURFURYL ALCOHOL (98-00-0)</b>		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	10 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	15 ppm
USA - ACGIH	Remarque (ACGIH)	URT & eye irr
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	200 mg/m <sup>3</sup>
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	50 ppm
Canada (Québec)	VECD (mg/m <sup>3</sup> )	60 mg/m <sup>3</sup>
Canada (Québec)	VECD (ppm)	15 ppm
Canada (Québec)	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	40 mg/m <sup>3</sup>
Canada (Québec)	VEMP (ppm)	10 ppm
Alberta	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	60 mg/m <sup>3</sup>
Alberta	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Alberta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	40 mg/m <sup>3</sup>

# CLOVALINE EPOXY NOVOLAC OFF WHITE

## Fiche de données de sécurité

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

<b>FURFURYL ALCOHOL (98-00-0)</b>		
Alberta	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Colombie-Britannique	OEL STEL (ppm)	10 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA (ppm)	5 ppm
Manitoba	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Manitoba	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	60 mg/m <sup>3</sup>
Nouveau-Brunswick	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	40 mg/m <sup>3</sup>
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
Québec	VECD (mg/m <sup>3</sup> )	60 mg/m <sup>3</sup>
Québec	VECD (ppm)	15 ppm
Québec	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	40 mg/m <sup>3</sup>
Québec	VEMP (ppm)	10 ppm
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Saskatchewan	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Yukon	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	40 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	OEL STEL (ppm)	10 ppm
Yukon	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	20 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	OEL TWA (ppm)	5 ppm
<b>M.E.K. (78-93-3)</b>		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	300 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	590 mg/m <sup>3</sup>
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	200 ppm
Canada (Québec)	VECD (mg/m <sup>3</sup> )	300 mg/m <sup>3</sup>
Canada (Québec)	VECD (ppm)	100 ppm
Canada (Québec)	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	150 mg/m <sup>3</sup>
Canada (Québec)	VEMP (ppm)	50 ppm
Alberta	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	885 mg/m <sup>3</sup>
Alberta	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Alberta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	590 mg/m <sup>3</sup>
Alberta	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Colombie-Britannique	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Manitoba	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Manitoba	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	885 mg/m <sup>3</sup>
Nouveau-Brunswick	OEL STEL (ppm)	300 ppm



# CLOVALINE EPOXY NOVOLAC OFF WHITE

## Fiche de données de sécurité

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

<b>M.E.K. (78-93-3)</b>		
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	590 mg/m <sup>3</sup>
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Nunavut	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Nunavut	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Ontario	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Ontario	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Québec	VECD (mg/m <sup>3</sup> )	300 mg/m <sup>3</sup>
Québec	VECD (ppm)	100 ppm
Québec	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	150 mg/m <sup>3</sup>
Québec	VEMP (ppm)	50 ppm
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Saskatchewan	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Yukon	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	740 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Yukon	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	590 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	OEL TWA (ppm)	200 ppm
<b>ETHYLBENZENE (100-41-4)</b>		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	435 mg/m <sup>3</sup>
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	100 ppm
Canada (Québec)	VECD (mg/m <sup>3</sup> )	543 mg/m <sup>3</sup>
Canada (Québec)	VECD (ppm)	125 ppm
Canada (Québec)	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	434 mg/m <sup>3</sup>
Canada (Québec)	VEMP (ppm)	100 ppm
Alberta	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	543 mg/m <sup>3</sup>
Alberta	OEL STEL (ppm)	125 ppm
Alberta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	434 mg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup> )	543 mg/m <sup>3</sup>
Nouveau-Brunswick	OEL STEL (ppm)	125 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	434 mg/m <sup>3</sup>
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

# CLOVALINE EPOXY NOVOLAC OFF WHITE

## Fiche de données de sécurité

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

<b>ETHYLBENZENE (100-41-4)</b>		
Québec	VECD (mg/m <sup>3</sup> )	543 mg/m <sup>3</sup>
Québec	VECD (ppm)	125 ppm
Québec	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	434 mg/m <sup>3</sup>
Québec	VEMP (ppm)	100 ppm
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	125 ppm
Saskatchewan	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Yukon	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	545 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	OEL STEL (ppm)	125 ppm
Yukon	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	435 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	OEL TWA (ppm)	100 ppm
<b>PURE XYLENE (1330-20-7)</b>		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	100 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	150 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	435 mg/m <sup>3</sup>
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	100 ppm
Canada (Québec)	VECD (mg/m <sup>3</sup> )	651 mg/m <sup>3</sup>
Canada (Québec)	VECD (ppm)	150 ppm
Canada (Québec)	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	434 mg/m <sup>3</sup>
Canada (Québec)	VEMP (ppm)	100 ppm
Alberta	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	651 mg/m <sup>3</sup>
Alberta	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Alberta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	434 mg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup> )	651 mg/m <sup>3</sup>
Nouveau-Brunswick	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	434 mg/m <sup>3</sup>
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
Québec	VECD (mg/m <sup>3</sup> )	651 mg/m <sup>3</sup>
Québec	VECD (ppm)	150 ppm
Québec	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	434 mg/m <sup>3</sup>
Québec	VEMP (ppm)	100 ppm
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Saskatchewan	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Yukon	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	650 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	OEL STEL (ppm)	150 ppm

# CLOVALINE EPOXY NOVOLAC OFF WHITE

## Fiche de données de sécurité

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

<b>PURE XYLENE (1330-20-7)</b>		
Yukon	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	435 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	OEL TWA (ppm)	100 ppm
<b>ISOBUTANOL (78-83-1)</b>		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	50 ppm
USA - ACGIH	Remarque (ACGIH)	Skin & eye irr
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	300 mg/m <sup>3</sup>
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	100 ppm
Canada (Québec)	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	152 mg/m <sup>3</sup>
Canada (Québec)	VEMP (ppm)	50 ppm
Alberta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	152 mg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup> )	152 mg/m <sup>3</sup>
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 (ppm)	50 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Québec	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	152 mg/m <sup>3</sup>
Québec	VEMP (ppm)	50 ppm
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	60 ppm
Saskatchewan	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Yukon	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	225 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	OEL STEL (ppm)	75 ppm
Yukon	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	150 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	OEL TWA (ppm)	50 ppm
<b>CUMENE (103-65-1)</b>		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	50 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	245 mg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup> )	246 mg/m <sup>3</sup>
Canada (Québec)	VEMP (ppm)	50 ppm
Alberta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	246 mg/m <sup>3</sup>
Alberta	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Colombie-Britannique	OEL STEL (ppm)	75 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Manitoba	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	246 mg/m <sup>3</sup>
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)	74 ppm
Nunavut	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (ppm)	74 ppm

# CLOVALINE EPOXY NOVOLAC OFF WHITE

## Fiche de données de sécurité

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

<b>CUMENE (103-65-1)</b>		
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Ontario	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Québec	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	246 mg/m <sup>3</sup>
Québec	VEMP (ppm)	50 ppm
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	74 ppm
Saskatchewan	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Yukon	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	365 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	OEL STEL (ppm)	75 ppm
Yukon	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	245 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	OEL TWA (ppm)	50 ppm
<b>XYLENE (1330-20-7)</b>		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	100 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	150 ppm
USA - ACGIH	Remarque (ACGIH)	URT & eye irr; CNS impair
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	435 mg/m <sup>3</sup>
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	100 ppm
Canada (Québec)	VECD (mg/m <sup>3</sup> )	651 mg/m <sup>3</sup>
Canada (Québec)	VECD (ppm)	150 ppm
Canada (Québec)	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	434 mg/m <sup>3</sup>
Canada (Québec)	VEMP (ppm)	100 ppm
Alberta	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	651 mg/m <sup>3</sup>
Alberta	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Alberta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	434 mg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup> )	651 mg/m <sup>3</sup>
Nouveau-Brunswick	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	434 mg/m <sup>3</sup>
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
Québec	VECD (mg/m <sup>3</sup> )	651 mg/m <sup>3</sup>
Québec	VECD (ppm)	150 ppm
Québec	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	434 mg/m <sup>3</sup>
Québec	VEMP (ppm)	100 ppm
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	150 ppm

# CLOVALINE EPOXY NOVOLAC OFF WHITE

## Fiche de données de sécurité

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

<b>XYLENE (1330-20-7)</b>		
Saskatchewan	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Yukon	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	650 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Yukon	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	435 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	OEL TWA (ppm)	100 ppm
<b>Propylene glycol monomethyl ether acetate (108-65-6)</b>		
Colombie-Britannique	OEL STEL (ppm)	75 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Ontario	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	270 mg/m <sup>3</sup>
Ontario	OEL TWA (ppm)	50 ppm
<b>QUARTZ (14808-60-7)</b>		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,025 mg/m <sup>3</sup> (respirable particulate matter)
Canada (Québec)	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	0,1 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)
Alberta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,025 mg/m <sup>3</sup> (respirable particulate)
Colombie-Britannique	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,025 mg/m <sup>3</sup> (respirable)
Manitoba	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,025 mg/m <sup>3</sup> (respirable particulate matter)
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,1 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,025 mg/m <sup>3</sup> (respirable particulate matter)
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,025 mg/m <sup>3</sup> (respirable particulate matter)
Nunavut	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,05 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,05 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Ontario	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,10 mg/m <sup>3</sup> (designated substances regulation-respirable)
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,025 mg/m <sup>3</sup> (respirable particulate matter)
Québec	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	0,1 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)
Saskatchewan	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,05 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Yukon	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	300 particule/mL
<b>AMORPHOUS SILICA (7631-86-9)</b>		
Yukon	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	300 particule/mL (as measured by Konimeter instrumentation)
<b>MICA (12001-26-2)</b>		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup> (respirable particulate matter)
Canada (Québec)	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup> (containing no Asbestos and <1% Crystalline silica-respirable dust)
Alberta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup> (respirable)
Colombie-Britannique	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup> (respirable)
Manitoba	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup> (respirable particulate matter)
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup> (particulate matter containing no Asbestos and <1% Crystalline silica, respirable fraction)
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup> (respirable particulate matter)
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup> (respirable particulate matter)
Nunavut	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	6 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Nunavut	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	6 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Ontario	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup> (respirable)
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup> (respirable particulate matter)
Québec	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup> (containing no Asbestos and <1% Crystalline silica-respirable dust)
Saskatchewan	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	6 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Saskatchewan	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Yukon	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	20 mppcf

# CLOVALINE EPOXY NOVOLAC OFF WHITE

## Fiche de données de sécurité

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

<b>KAOLIN CLAY (1332-58-7)</b>		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> (particulate matter containing no asbestos and <1% crystalline silica, respirable particulate matter)
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	15 mg/m <sup>3</sup> (total dust) 5 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Canada (Québec)	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (containing no Asbestos and <1% Crystalline silica-respirable dust)
Alberta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> (respirable)
Colombie-Britannique	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> (particulate matter containing no Asbestos and <1% Crystalline silica-respirable particulate)
Manitoba	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> (particulate matter containing no Asbestos and <1% Crystalline silica-respirable particulate matter)
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> (particulate matter containing no Asbestos and <1% Crystalline silica, respirable fraction)
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> (particulate matter containing no asbestos and <1% crystalline silica, respirable fraction)
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> (particulate matter containing no Asbestos and <1% Crystalline silica-respirable particulate matter)
Nunavut	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	4 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Nunavut	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	4 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Ontario	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> (containing no Asbestos and <1% Crystalline silica-respirable)
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> (particulate matter containing no Asbestos and <1% Crystalline silica-respirable particulate matter)
Québec	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (containing no Asbestos and <1% Crystalline silica-respirable dust)
Saskatchewan	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	4 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Saskatchewan	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Yukon	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	20 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	30 mppcf
<b>M.I.B.K. (108-10-1)</b>		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	75 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	410 mg/m <sup>3</sup>
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	100 ppm
Canada (Québec)	VECD (mg/m <sup>3</sup> )	307 mg/m <sup>3</sup>
Canada (Québec)	VECD (ppm)	75 ppm
Canada (Québec)	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	205 mg/m <sup>3</sup>
Canada (Québec)	VEMP (ppm)	50 ppm
Alberta	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	307 mg/m <sup>3</sup>
Alberta	OEL STEL (ppm)	75 ppm
Alberta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	205 mg/m <sup>3</sup>
Alberta	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Colombie-Britannique	OEL STEL (ppm)	75 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Manitoba	OEL STEL (ppm)	75 ppm
Manitoba	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	307 mg/m <sup>3</sup>
Nouveau-Brunswick	OEL STEL (ppm)	75 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	205 mg/m <sup>3</sup>
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (ppm)	50 ppm

# CLOVALINE EPOXY NOVOLAC OFF WHITE

## Fiche de données de sécurité

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

<b>M.I.B.K. (108-10-1)</b>		
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL STEL (ppm)	75 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL STEL (ppm)	75 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Nunavut	OEL STEL (ppm)	75 ppm
Nunavut	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (ppm)	75 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Ontario	OEL STEL (ppm)	75 ppm
Ontario	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL STEL (ppm)	75 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Québec	VECD (mg/m <sup>3</sup> )	307 mg/m <sup>3</sup>
Québec	VECD (ppm)	75 ppm
Québec	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	205 mg/m <sup>3</sup>
Québec	VEMP (ppm)	50 ppm
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	75 ppm
Saskatchewan	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Yukon	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	510 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	OEL STEL (ppm)	125 ppm
Yukon	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	410 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	OEL TWA (ppm)	100 ppm
<b>Benzene, trimethyl- (25551-13-7)</b>		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	25 ppm
USA - ACGIH	Remarque (ACGIH)	CNS impair; asthma; hematologic eff
Canada (Québec)	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	123 mg/m <sup>3</sup>
Canada (Québec)	VEMP (ppm)	25 ppm
Alberta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	123 mg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup> )	123 mg/m <sup>3</sup>
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
Québec	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	123 mg/m <sup>3</sup>
Québec	VEMP (ppm)	25 ppm
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	30 ppm
Saskatchewan	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Yukon	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	180 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	OEL STEL (ppm)	35 ppm
Yukon	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	120 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	OEL TWA (ppm)	25 ppm

# CLOVALINE EPOXY NOVOLAC OFF WHITE

## Fiche de données de sécurité

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

Cymenes (25155-15-1)		
Ontario	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	274 mg/m <sup>3</sup>
Ontario	OEL TWA (ppm)	50 ppm

### 8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

### 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 : Porter un équipement de protection respiratoire.  
Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide  
Apparence : Liquide.  
Couleur : blanc  
Odeur : sharp  
Seuil olfactif : Aucune donnée disponible  
pH : Aucune donnée disponible  
pH solution : 7  
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) : > 1  
Vitesse d'évaporation relative (éther=1) : Aucune donnée disponible  
Point de fusion : Non applicable  
Point de congélation : -40 °C  
Point d'ébullition : 79 - 171 °C  
Point d'éclair : -6 °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 : 77,5 mm Hg  
Pression de vapeur à 50 °C : Aucune donnée disponible  
Densité relative de la vapeur à 20 °C : > 1  
Densité relative : 1,692  
Densité relative de saturation mélange vapeur/air : Aucune donnée disponible  
Masse volumique : Aucune donnée disponible  
Densité relative de gaz : Aucune donnée disponible  
Solubilité : Eau: 7 %  
Log Pow : Aucune donnée disponible  
Log Kow : Aucune donnée disponible  
Viscosité, cinématique : Aucune donnée disponible  
Propriétés explosives : Aucune donnée disponible  
Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible  
Limites d'explosivité : 1 vol %  
16,3 vol %

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles



# CLOVALINE EPOXY NOVOLAC OFF WHITE

## Fiche de données de sécurité

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

### 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. Aldéhydes. alcaline products. dérivés chlorés. cyanides. Halogènes. Isocyanates. Agent oxydant.
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)	: Oral: Nocif en cas d'ingestion.
Toxicité Aiguë (voie cutanée)	: Non classé
Toxicité aiguë (inhalation)	: Non classé

ATE CA (oral)	1046,85049914 mg/kg de poids corporel
---------------	---------------------------------------

#### MICROCRYSTALLINE SILICA (14808-60-7)

DL50 orale rat	500 mg/kg
----------------	-----------

#### N-BUTANOL (71-36-3)

DL50 orale rat	700 mg/kg
DL50 cutanée lapin	3402 mg/kg
CL50 inhalation rat (ppm)	> 8000 ppm/4h

#### FURFURYL ALCOHOL (98-00-0)

DL50 orale rat	110 mg/kg
DL50 cutanée lapin	657 mg/kg
CL50 inhalation rat (ppm)	233 ppm/4h

#### M.E.K. (78-93-3)

DL50 orale rat	2483 mg/kg
DL50 cutanée lapin	5000 mg/kg
CL50 inhalation rat (ppm)	11700 ppm/4h

#### 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

#### ISOBUTANOL (78-83-1)

DL50 orale rat	2460 mg/kg
DL50 cutanée lapin	3400 mg/kg
CL50 inhalation rat (mg/l)	> 6,5 mg/l/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

#### 1,3,5, TRIMETHYLBENZENE (108-67-8)

CL50 inhalation rat (mg/l)	24 g/m <sup>3</sup> (Exposure time: 4 h)
----------------------------	--

#### CUMENE (103-65-1)

DL50 orale rat	1400 mg/kg
DL50 cutanée lapin	12300 mg/kg
CL50 inhalation rat (ppm)	> 3577 ppm (Exposure time: 6 h)

# CLOVALINE EPOXY NOVOLAC OFF WHITE

## Fiche de données de sécurité

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

<b>XYLENE (1330-20-7)</b>	
DL50 orale rat	3500 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 4350 mg/kg
CL50 inhalation rat (mg/l)	29,08 mg/l/4h
<b>Propylene glycol monomethyl ether acetate (108-65-6)</b>	
DL50 orale rat	8532 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 5 g/kg
<b>QUARTZ (14808-60-7)</b>	
DL50 orale rat	500 mg/kg
<b>ALUMINUM HYDROXIDE (21645-51-2)</b>	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg
<b>AMORPHOUS SILICA (7631-86-9)</b>	
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)
<b>M.I.B.K. (108-10-1)</b>	
DL50 orale rat	2080 mg/kg
DL50 cutanée lapin	3000 mg/kg
CL50 inhalation rat (mg/l)	8,2 mg/l/4h
<b>Benzene, trimethyl- (25551-13-7)</b>	
DL50 orale rat	8970 mg/kg
<b>1,2,4-TRIMETHYLBENZENE (95-63-6)</b>	
DL50 orale rat	3280 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 3160 mg/kg
CL50 inhalation rat (mg/l)	18 g/m <sup>3</sup> (Exposure time: 4 h)

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.
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 à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
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.

<b>MICROCRYSTALLINE SILICA (14808-60-7)</b>	
CL50 poisson 1	> 10000 mg/l CARP
<b>N-BUTANOL (71-36-3)</b>	
CL50 poisson 1	1730 - 1910 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
CL50 poissons 2	1740 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
CE50 Daphnie 1	1983 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
CE50 Daphnie 2	1897 - 2072 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
<b>FURFURYL ALCOHOL (98-00-0)</b>	
CL50 poisson 1	32 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
<b>M.E.K. (78-93-3)</b>	
CL50 poisson 1	3130 - 3320 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
CE50 Daphnie 1	> 520 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)

# CLOVALINE EPOXY NOVOLAC OFF WHITE

## Fiche de données de sécurité

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

<b>M.E.K. (78-93-3)</b>	
CE50 Daphnie 2	5091 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
<b>ETHYLBENZENE (100-41-4)</b>	
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)
<b>PURE XYLENE (1330-20-7)</b>	
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)
<b>ISOBUTANOL (78-83-1)</b>	
CL50 poisson 1	1370 - 1670 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
CL50 poissons 2	375 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
CE50 Daphnie 1	1300 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
CE50 Daphnie 2	1070 - 1933 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
<b>SOLVENT NAPHTHA, LIGHT AROMATIC (64742-95-6)</b>	
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)
<b>1,3,5, TRIMETHYLBENZENE (108-67-8)</b>	
CL50 poisson 1	3,48 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas)
<b>CUMENE (103-65-1)</b>	
CL50 poisson 1	6,04 - 6,61 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
CL50 poissons 2	4,8 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [flow-through])
CE50 Daphnie 1	0,6 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
CE50 Daphnie 2	7,9 - 14,1 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
<b>XYLENE (1330-20-7)</b>	
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)
<b>Propylene glycol monomethyl ether acetate (108-65-6)</b>	
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)
<b>AMORPHOUS SILICA (7631-86-9)</b>	
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)
<b>M.I.B.K. (108-10-1)</b>	
CL50 poisson 1	496 - 514 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
CE50 Daphnie 1	170 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
<b>Benzene, trimethyl- (25551-13-7)</b>	
CL50 poisson 1	7,72 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
<b>1,2,4-TRIMETHYLBENZENE (95-63-6)</b>	
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)
<b>12.2. Persistance et dégradabilité</b>	
<b>ISOBUTANOL (78-83-1)</b>	
Persistance et dégradabilité	Non établi.
<b>12.3. Potentiel de bioaccumulation</b>	
<b>N-BUTANOL (71-36-3)</b>	
BCF poissons 1	0,64
Log Pow	0,785 (at 25 °C)
<b>M.E.K. (78-93-3)</b>	
Log Pow	0,3

# CLOVALINE EPOXY NOVOLAC OFF WHITE

## Fiche de données de sécurité

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

<b>ETHYLBENZENE (100-41-4)</b>	
BCF poissons 1	15
Log Pow	3,2
<b>PURE XYLENE (1330-20-7)</b>	
BCF poissons 1	0,6 - 15
Log Pow	2,77 - 3,15
<b>ISOBUTANOL (78-83-1)</b>	
BCF poissons 1	(no bioconcentration expected)
Log Pow	0,79 (at 25 °C)
<b>CUMENE (103-65-1)</b>	
BCF poissons 1	35,5
Log Pow	3,7
<b>XYLENE (1330-20-7)</b>	
BCF poissons 1	0,6 - 15
Log Pow	2,77 - 3,15
<b>Propylene glycol monomethyl ether acetate (108-65-6)</b>	
Log Pow	0,43
<b>AMORPHOUS SILICA (7631-86-9)</b>	
BCF poissons 1	(no bioaccumulation expected)
<b>M.I.B.K. (108-10-1)</b>	
Log Pow	1,19
<b>1,2,4-TRIMETHYLBENZENE (95-63-6)</b>	
Log Pow	3,63

### 12.4. Mobilité dans le sol

<b>N-BUTANOL (71-36-3)</b>	
Log Pow	0,785 (at 25 °C)
<b>M.E.K. (78-93-3)</b>	
Log Pow	0,3
<b>ETHYLBENZENE (100-41-4)</b>	
Log Pow	3,2
<b>PURE XYLENE (1330-20-7)</b>	
Log Pow	2,77 - 3,15
<b>ISOBUTANOL (78-83-1)</b>	
Log Pow	0,79 (at 25 °C)
<b>CUMENE (103-65-1)</b>	
Log Pow	3,7
<b>XYLENE (1330-20-7)</b>	
Log Pow	2,77 - 3,15
<b>Propylene glycol monomethyl ether acetate (108-65-6)</b>	
Log Pow	0,43
<b>M.I.B.K. (108-10-1)</b>	
Log Pow	1,19
<b>1,2,4-TRIMETHYLBENZENE (95-63-6)</b>	
Log Pow	3,63

### 12.5. Autres effets néfastes

GWPmix comment : No known effects from this product.

## SECTION 13: Données sur l'élimination

### 13.1. Méthodes d'élimination

Législation régionale (déchets)	: Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.
Méthodes de traitement des déchets	: Éliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.
Recommandations pour l'élimination des déchets	: Éviter le rejet dans l'environnement.
Indications complémentaires	: Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur.

# CLOVALINE EPOXY NOVOLAC OFF WHITE

## Fiche de données de sécurité

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

### 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	: II - Medium Danger
TMD Classe Primaire de Danger	: 3 - Classe 3 - Liquides inflammables
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 (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)

#### DOT

DOT NA no.	: UN1263
N° ONU (DOT)	: 1263
Groupe d'emballage (DOT)	: II - Medium Danger
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

# CLOVALINE EPOXY NOVOLAC OFF WHITE

## Fiche de données de sécurité

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

Étiquettes de danger (DOT) : 3 - Flammable liquid



Dangereux pour l'environnement : Non

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

Classe (IMDG) : 3 - Liquides inflammables

Groupe d'emballage (IMDG) : III - substances presenting low danger

#### IATA

N° UN (IATA) : 1263

Désignation exacte d'expédition/Description (IATA) : Paint

Classe (IATA) : 3 - Flammable Liquids

Groupe d'emballage (IATA) : III - Minor Danger

## SECTION 15: Informations sur la réglementation

### 15.1. Directives nationales

#### MICROCRYSTALLINE SILICA (14808-60-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

# CLOVALINE EPOXY NOVOLAC OFF WHITE

## Fiche de données de sécurité

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

<b>N-BUTANOL (71-36-3)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>FURFURYL ALCOHOL (98-00-0)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>M.E.K. (78-93-3)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>ETHYLBENZENE (100-41-4)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>PURE XYLENE (1330-20-7)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>ISOBUTANOL (78-83-1)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>SOLVENT NAPHTHA, LIGHT AROMATIC (64742-95-6)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>1,3,5, TRIMETHYLBENZENE (108-67-8)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>CUMENE (103-65-1)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>XYLENE (1330-20-7)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>Propylene glycol monomethyl ether acetate (108-65-6)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>QUARTZ (14808-60-7)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>ALUMINUM HYDROXIDE (21645-51-2)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>AMORPHOUS SILICA (7631-86-9)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>MICA (12001-26-2)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>KAOLIN CLAY (1332-58-7)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>Feldspar (68476-25-5)</b>
Listé dans la LES canadienne (Liste Extérieure des Substances)
<b>M.I.B.K. (108-10-1)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>DIGLYCIDYL ETHER OF BISPHENOL F (28064-14-4)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>Benzene, trimethyl- (25551-13-7)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>1,2,4-TRIMETHYLBENZENE (95-63-6)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>1,2,3-Trimethylbenzene (526-73-8)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>Cymenes (25155-15-1)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

### 15.2. Réglementations internationales

# CLOVALINE EPOXY NOVOLAC OFF WHITE

## Fiche de données de sécurité

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

### **MICROCRYSTALLINE SILICA (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'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)

### **WOLLASTONITE PRODUCT (13983-17-0)**

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

### **N-BUTANOL (71-36-3)**

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)

### **FURFURYL ALCOHOL (98-00-0)**

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)

### **M.E.K. (78-93-3)**

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'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)

### **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 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)



# CLOVALINE EPOXY NOVOLAC OFF WHITE

## 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 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)

### **ISOBUTANOL (78-83-1)**

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'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)

### **1,3,5, TRIMETHYLBENZENE (108-67-8)**

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'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)

### **CUMENE (103-65-1)**

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'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)

### **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 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)

# CLOVALINE EPOXY NOVOLAC OFF WHITE

## Fiche de données de sécurité

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

### Propylene glycol monomethyl ether acetate (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'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'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)

### 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'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'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)

### MICA (12001-26-2)

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

### KAOLIN 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'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)

# CLOVALINE EPOXY NOVOLAC OFF WHITE

## Fiche de données de sécurité

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

### Feldspar (68476-25-5)

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'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)

### M.I.B.K. (108-10-1)

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'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)

### DIGLYCIDYL ETHER OF BISPHENOL F (28064-14-4)

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'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

### 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 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)

### 1,2,4-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)

### 1,2,3-Trimethylbenzene (526-73-8)

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'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)

### Cymenes (25155-15-1)

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 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)

# CLOVALINE EPOXY NOVOLAC OFF WHITE

## Fiche de données de sécurité

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

### SECTION 16: Autres informations

Date d'émission : 24/08/2016

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
H311	Toxique par contact cutané
H312	Nocif par contact cutané
H315	Provoque une irritation 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
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
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 recommendations.*