

## 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

<b>1.1. Identificateur de produit</b>	ZIP-LIP
<b>1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées</b>	
<b>Usage normal / Méthode d'application</b>	Adhésif liquide / Voir la fiche technique
<b>1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité</b>	
<b>Nom de la société</b>	The Dodge Chemical Company (Canada) Ltd. 1265 Fewster Drive Mississauga ON L4W1A2
<b>CANUTEC</b>	(888)226-8832
<b>Service clientèle: The Dodge Chemical Company (Canada) Ltd.</b>	(800) 263-0862, (905) 625-0311

## 2. Identification des dangers du produit

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Acute Tox. 4;H302	Nocif en cas d'ingestion.
Skin Irrit. 2;H315	Provoque une irritation cutanée.
Eye Irrit. 2;H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
Repr. 2;H361D	Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
STOT SE 3;H336	L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
STOT RE 2;H373	Risque présumé de effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Organes cibles spécifiques: (Non disponible)
Aquatic Chronic 2;H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

En fonction des données de toxicité listées en section 11 & 12 le produit est étiqueté comme suit.



**Danger**

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

H361d Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

H373 Risque présumé de effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition



## Fiche de Données de Sécurité (FDS)

**ZIP-LIP**

Date de révision de la fiche  
signalétique:

06/01/2016

prolongée.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### **[Prévention]:**

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.

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

P261 Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Portez des gants de protection / une protection des yeux / une protection du visage.

### **[Réponse]:**

P301+310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P302+352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P304+312 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Consulter un médecin.

P305+351+338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P308+313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P314 Consulter un médecin en cas de malaise.

P321 Specific treatment (see information on this label).

P331 NE PAS faire vomir.

P337+313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P340 Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P362 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P391 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

### **[Stockage]:**

P403+233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P405 Garder sous clef.

### **[Disposition]:**

P501 Éliminez les contenus / le conteneur conformément aux réglementations locales / nationales.

### 3. Composition / informations sur les composants

Ce produit contient les substances suivantes qui présentent un danger au sens de provinciaux concerné et la réglementation fédérale sur les substances dangereuses.

Ingrédient/Désignations chimiques	Poids %	GHS Classification	Remarques
<b>Toluene</b> Numéro CAS: 0000108-88-3	50 - 75	Flam. Liq. 2;H225 Repr. 2;H361d Asp. Tox. 1;H304 STOT RE 2;H373 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336	[1][2]
<b>Heptane</b> Numéro CAS: 0000142-82-5	10 - 25	Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	[1][2]
<b>Butanone</b> Numéro CAS: 0000078-93-3	10 - 25	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336	[1][2]
<b>Solvant naphtha (petroleum), light aliphatic</b> Numéro CAS: 0064742-89-8	1.0 - 10	Asp. Tox. 1;H304	[1]
<b>Magnesium oxide</b> Numéro CAS: 0001309-48-4	1.0 - 10	Non Classé	[1][2]

[1] Substance classifiée dangereuse pour la santé ou l'environnement, [2] Substance présentant une limite d'exposition sur le lieu de travail, [3] Substance PBT ou vPvB, \* L'énoncé complet des phrases est indiqué dans la section 16.

### 4. Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

- Généralités** Transporter la victime à l'air frais. Contacter le 911 ou les services médicaux d'urgence. En cas d'arrêt respiratoire, appliquer la respiration artificielle. En cas de gêne respiratoire, donner de l'oxygène. Enlever vêtements et souliers contaminés puis les isoler. En cas de contact avec la substance, laver les yeux ou la peau immédiatement à l'eau courante pendant au moins 20 minutes. Laver la peau au savon et à l'eau. En cas de brûlure, refroidir immédiatement la zone affectée le plus longtemps possible avec de l'eau froide. Ne pas enlever les vêtements si ces derniers sont collés à la peau. Calmer la victime et la couvrir chaudement. Aviser le personnel médical de l'identité du produit afin qu'ils prennent les dispositions nécessaires pour assurer leur sécurité.
- Inhalation** Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos. Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Ne rien faire ingérer. Si la personne est inconsciente, la placer en position de récupération et faire appel à un médecin.
- Yeux** Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.
- Peau** Retirer et isoler les vêtements et les chaussures contaminés. En cas de contact avec la substance, rincer immédiatement la peau ou les yeux avec de l'eau courante pendant au moins 20 minutes. Douche et laver avec de l'eau et du savon. Garder la victime au chaud et au calme.
- Ingestion** En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. NE PAS

faire vomir.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

##### Résumé

L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparations au delà des limites d'expositions indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé tels qu'irritation des muqueuses et du système respiratoire, des reins, du foie et du système nerveux central. Les symptômes se produiront entre autres sous forme de céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, et, dans les cas extrêmes, perte de conscience.

Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme. Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles. Voir la section 2 pour plus de détails.

##### Inhalation

L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

##### Yeux

Provoque une sévère irritation des yeux.

##### Peau

Provoque une irritation cutanée.

##### Ingestion

Nocif en cas dingestion.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

Recommandations: mousse résistant aux alcools, CO<sup>2</sup>, poudres, eau pulvérisée.

A ne pas utiliser: jet d'eau.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux:dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, oxydes de nitrogène, chlorure d'hydrogène, chlore et phosgène.

Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un Appareil de Protection Respiratoire Autonome (APRA) à pression positive. • Les vêtements de protection pour feux d'immeubles ne fourniront qu'une efficacité limitée.

**EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE:** S'enflammera facilement sous l'action de la chaleur, d'étincelles ou de flammes. • Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. • Les vapeurs peuvent se propager vers une source d'allumage et provoquer un retour de flamme au point de fuite. • La plupart des vapeurs sont plus lourdes que l'air. Elles se propageront au ras du sol pour s'accumuler dans les dépressions ou les endroits clos (égouts, sous-sols, citernes). • Les vapeurs posent un risque explosif à l'intérieur, à l'extérieur ou dans les égouts. • Les substances identifiées avec la lettre (P) peuvent polymériser explosivement lorsque chauffées ou impliquées dans un incendie. • Le ruissellement vers les égouts peut créer un risque de feu ou d'explosion. • Les contenants peuvent exploser lorsque chauffés. • Plusieurs liquides sont moins denses que l'eau. • La substance peut être transportée chaude.

L'inhalation ou le contact avec la substance peut irriter ou brûler la peau et les yeux. • Un feu peut produire des gaz irritants, corrosifs et/ou toxiques. • Les vapeurs peuvent causer des étourdissements ou la suffocation. • Les eaux de contrôle d'incendie ou de dilution peuvent polluer.

Guide ERG N°

128



## Fiche de Données de Sécurité (FDS)

### ZIP-LIP

Date de révision de la fiche  
signalétique:

06/01/2016

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Endiguer à bonne distance du déversement liquide pour en disposer plus tard. L'eau pulvérisée peut réduire les émanations de vapeurs, mais ne préviendra pas l'ignition dans les endroits clos.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Enlever rapidement les vêtements souillés et les laver méticuleusement avant de les réutiliser.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre le long de la surface vers une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme.

COMPOSER le numéro de téléphone d'urgence indiqué sur les documents d'expédition. Si nondisponibles ou aucune réponse, COMPOSER le numéro d'urgence approprié indiqué à l'intérieur de la couverture arrière du guide. Par mesure de prévention immédiate, isoler dans un rayon minimum de 50 mètres autour du site du déversement ou de la fuite. Éloigner les curieux et le personnel non-autorisé. Demeurer en amont du vent. Éviter les dépressions de terrain. Avant d'y accéder, aérer les endroits clos.

## 7. Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Stocker conformément à la publication de la National Fire Protection Association NFPA 30, liquides inflammables et combustibles Code. 29 CFR 1910.106 applique à la manutention, le stockage et l'utilisation de liquides inflammables et combustibles.

Voir la section 2 pour plus de détails. - [Prévention]:

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Manipuler les emballages prudemment pour éviter les dommages.

Matières incompatibles: Oxydants forts

Voir la section 2 pour plus de détails. - [Stockage]:

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée disponible.

## 8. Contrôle de l'exposition - protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Exposition

N° CAS	Ingrédient	Source	Valeur
0000078-93-3	Butanone	OSHA	TWA 200 ppm (590 mg/m <sup>3</sup> )
		ACGIH	TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm
		NIOSH	TWA 200 ppm (590 mg/m <sup>3</sup> ) ST 300 ppm (885 mg/m <sup>3</sup> )



## Fiche de Données de Sécurité (FDS)

### ZIP-LIP

Date de révision de la fiche  
signalétique:

06/01/2016

		Fournisseur	Aucune limite établie
0000108-88-3	Toluène	OSHA	TWA 200 ppm C 300 ppm 500 ppm (10-min)STEL 150 ppm
		ACGIH	TWA: 20 ppmR
		NIOSH	TWA 100 ppm (375 mg/m3) ST 150 ppm (560 mg/m3)
		Fournisseur	Aucune limite établie
0000142-82-5	Heptane	OSHA	TWA 500 ppm (2000 mg/m3)
		ACGIH	TWA: 400 ppm STEL: 500 ppm
		NIOSH	TWA 85 ppm (350 mg/m3) C 440 ppm (1800 mg/m3) [15-min]
		Fournisseur	Aucune limite établie
0001309-48-4	Magnesium oxide	OSHA	TWA 15 mg/m3
		ACGIH	TWA: 3 mg/m3 (respirable dust/fume) 10 mg/m3 (inhalable fume)STEL: 10 mg/m3 (inhalable fume)
		NIOSH	no established RELs
		Fournisseur	Aucune limite établie
0064742-89-8	Solvent naphtha (petroleum), light aliphatic	OSHA	Aucune limite établie
		ACGIH	Aucune limite établie
		NIOSH	Aucune limite établie
		Fournisseur	Aucune limite établie

#### Données sur la cancérogénicité

N° CAS	Ingrédient	Source	Valeur
0000078-93-3	Butanone	OSHA	Effet cancérogène spécifique: Non
		NTP	Connu: Non; Prémsumé: Non
		CIRC	Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Non; Groupe 4: Non;
0000108-88-3	Toluène	OSHA	Effet cancérogène spécifique: Non
		NTP	Connu: Non; Prémsumé: Non
		CIRC	Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Oui; Groupe 4: Non;
0000142-82-5	Heptane	OSHA	Effet cancérogène spécifique: Non
		NTP	Connu: Non; Prémsumé: Non
		CIRC	Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Non; Groupe 4: Non;
0001309-48-4	Magnesium oxide	OSHA	Effet cancérogène spécifique: Non
		NTP	Connu: Non; Prémsumé: Non
		CIRC	Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Non; Groupe 4: Non;
0064742-89-8	Solvent naphtha (petroleum), light aliphatic	OSHA	Effet cancérogène spécifique: Non
		NTP	Connu: Non; Prémsumé: Non
		CIRC	Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Non; Groupe 4: Non;

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Respiratoire

Pas nécessaire lorsque la zone est correctement ventilée.

##### Yeux

Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquides.

##### Peau

Porter des vêtements qui doivent couvrir le corps, les bras et les jambes. Les crèmes protectrices peuvent être utilisées pour les parties exposées de la peau; elles ne devraient toutefois pas être appliquées après contact avec le produit. Des crèmes à base de gelée de pétrole, comme la vaseline, ne doivent pas être utilisées. Après contact avec le produit toutes les parties du corps souillées devront être lavées. Porter gants en PVC ou en

	caoutchouc.
<b>Contrôles d'ingénierie</b>	Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable. Si cette ventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations des particules et des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires.
<b>Autres pratiques de travail</b>	Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Enlever rapidement les vêtements souillés et les laver méticuleusement avant de les réutiliser.

Voir la section 2 pour plus de détails. - [Prévention]:

## 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Aspect</b>	Beige Pâte
<b>Odeur</b>	Hydrocarbure aromatique
<b>Seuil olfactif</b>	Non déterminé
<b>pH</b>	Non mesuré
<b>Point de fusion / point de congélation (°C)</b>	Non mesuré
<b>Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C)</b>	183-187F (84-86C)
<b>Point d'éclair</b>	20°C (68°F)
<b>Vitesse d'évaporation (Ether = 1)</b>	> Bu Acetate
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Non applicable
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	<b>Limite inférieure d'explosion::</b> 1.9% <b>Limite supérieure d'explosivité:</b> 9.5%
<b>Tension de vapeur (Pa)</b>	Non mesuré
<b>Densité de vapeur</b>	>1
<b>Densité</b>	.80-.81
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Négligeable
<b>Coefficient de distribution n-octanol/eau (Log Kow)</b>	Non mesuré
<b>Température d'auto-inflammation (°C)</b>	Non mesuré
<b>Température de dégradation (°C)</b>	Non mesuré
<b>Viscosité (cSt)</b>	Non mesuré
<b>% COV</b>	85-90
<b>9.2. Autres informations</b>	Aucune autre information pertinente.

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Une polymérisation dangereuse n'aura pas lieu.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses



## Fiche de Données de Sécurité (FDS)

### ZIP-LIP

Date de révision de la fiche  
signalétique:

06/01/2016

Aucune donnée disponible.

#### 10.4. Conditions à éviter

Chaleur excessive et flamme nue.

#### 10.5. Matières incompatibles

Oxydants forts

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, oxydes de nitrogène, chlorure d'hydrogène, chlore et phosgène.

## 11. Informations toxicologiques

### Toxicité aiguë

L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparations au delà des limites d'expositions indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé tels qu'irritation des muqueuses et du système respiratoire, des reins, du foie et du système nerveux central. Les symptômes se produiront entre autres sous forme de céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, et, dans les cas extrêmes, perte de conscience. Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme. Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.

Ingrédient	Oral DL50, mg/kg	DL50 de la peau, mg/kg	Inhalation vapeur CL50, mg/L/4hr	Inhalation poussières / brouillard CL50, mg/L/4hr	Inhalation gaz CL50, ppm
Toluène - (108-88-3)	636.00, Rat - Category: 4	8,400.00, Lapin - Category: NA	pas de données disponibles	pas de données disponibles	pas de données disponibles
Heptane - (142-82-5)	17,000.00, Rat - Category: NA	3,000.00, Lapin - Category: 5	103.00, Rat - Category: NA	pas de données disponibles	pas de données disponibles
Butanone - (78-93-3)	2,737.00, Rat - Category: 5	6,480.00, Lapin - Category: NA	32.00, Souris - Category: NA	pas de données disponibles	pas de données disponibles
Solvent naphtha (petroleum), light aliphatic - (64742-89-8)	> 5,000.00, Souris - Category: NA	3,000.00, Lapin - Category: 5	pas de données disponibles	pas de données disponibles	pas de données disponibles
Magnesium oxide - (1309-48-4)	pas de données disponibles	pas de données disponibles	pas de données disponibles	pas de données disponibles	pas de données disponibles

Remarque : En l'absence de données LD50 pour une toxine aiguë à parcours spécifique, l'estimation ponctuelle de toxicité aiguë convertie a été utilisée dans le calcul de l'estimation de toxicité aiguë du produit.

Classification	Catégorie	Description du danger
TOXICITÉ AIGUË - ORALE	4	Nocif en cas dingestion.
TOXICITÉ AIGUË - CUTANÉE	---	Non applicable
TOXICITÉ AIGUË - INHALATION	---	Non applicable



## Fiche de Données de Sécurité (FDS)

### ZIP-LIP

Date de révision de la fiche  
signalétique:

06/01/2016

Corrosion cutanée/irritation cutanée	2	Provoque une irritation cutanée.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	2	Provoque une sévère irritation des yeux.
SENSIBILISATION RESPIRATOIRE	---	Non applicable
SENSIBILISATION CUTANÉE	---	Non applicable
Mutagénicité sur les cellules germinales	---	Non applicable
Cancérogénicité	---	Non applicable
Toxicité pour la reproduction	2	Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique	3	L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique	3	L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	2	Risque présumé de effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Danger par aspiration	---	Non applicable

## 12. Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

#### Écotoxicité aquatique.

Ingrédient	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l
Toluène - (108-88-3)	5.80, Oncorhynchus mykiss	19.60, Daphnia magna	Non disponible
Heptane - (142-82-5)	375.00, Oreochromis mossambicus	50.00, Daphnia magna	Non disponible
Butanone - (78-93-3)	400.00, Cyprinodon variegatus	520.00, Daphnia magna	500.00 (96 hr), Skeletonema costatum
Solvant naphtha (petroleum), light aliphatic - (64742-89-8)	Non disponible	Non disponible	4,700.00 (72 hr), Selenastrum capricornutum
Magnesium oxide - (1309-48-4)	Non disponible	Non disponible	Non disponible

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible sur la préparation même.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Non mesuré

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Ce produit ne contient aucun produit chimique PBT/vPvB.

### 12.6. Autres effets néfastes



## Fiche de Données de Sécurité (FDS)

### ZIP-LIP

Date de révision de la fiche  
signalétique:

06/01/2016

Aucune donnée disponible.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Les déchets et les emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations en vigueur.

## 14. Informations relatives au transport

	DOT (transport terrestre national)	IMO / IMDG (transport maritime)	ICAO/IATA
<b>14.1. Numéro ONU</b>	UN1993		
<b>14.2. Nom d'expédition des Nations unies</b>	Domestic Ground: Non réglementé (container size 1oz.) UN1993, Flammable liquids, n.o.s.,(Lactol Spirits/Toluene), 3, II	Flammable liquids, n.o.s., (Lactol Spirits/Toluene)	Flammable liquids, n.o.s., (Lactol Spirits/Toluene)
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>	<b>Classe de danger DOT: 3</b>	<b>IMDG: 3</b> <b>Sous-classe: Non applicable</b>	<b>Classe d'aérien: Non applicable</b>
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>	II	II	II
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>			
<b>IMDG</b>	Polluant marin: Oui ( Heptane )		
<b>14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Pas d'autres informations		

## 15. Informations réglementaires

<b>Résumé sur les réglementations</b>	La Section 15 ne comprend pas tous les renseignements réglementaires; seuls les règlements sélectionnés sont représentés.
<b>Loi sur le contrôle des substances toxiques des États-Unis (TSCA)</b>	Tous les ingrédients de ce produit sont énumérés dans la base de données du TSCA (Toxic Substance Control Act) ou alors ne sont pas requis d'être énumérés dans la base de données du TSCA.
<b>Classification SIMDUT</b>	D2A
<b>US EPA Échelon II Dangers</b>	<b>Feu : Non</b>
	<b>Libération Soudaine de Pression: Non</b>
	<b>Réactif: Non</b>
	<b>Immédiat (Aigu): Oui</b>
	<b>Différée (Chronique): Oui</b>



## Fiche de Données de Sécurité (FDS)

ZIP-LIP

Date de révision de la fiche  
signalétique:

06/01/2016

### EPCRA 311/312 Produits chimiques et quantités (lbs) à signaler:

Butanone ( 5,000.00)

Toluène ( 1,000.00)

### EPCRA 302 Ingrédients extrêmement dangereux:

(aucun ingrédient indiqué)

### EPCRA 313 Produits chimiques toxiques:

Toluène

### Proposition 65 - Substances carcinogènes:

(aucun ingrédient indiqué)

### Proposition 65 - Toxines de croissance:

Toluène

### Proposition 65 - Toxines reproductrices femelles:

(aucun ingrédient indiqué)

### Proposition 65 - Toxines reproductrices mâles:

(aucun ingrédient indiqué)

### Substances "Right to Know" de l'État du New Jersey:

Butanone

Heptane

Magnesium oxide

Toluène

### Substances "Right to Know" de l'État de la Pennsylvanie:

Butanone

Heptane

Magnesium oxide

Toluène



## Fiche de Données de Sécurité (FDS)

ZIP-LIP

Date de révision de la fiche  
signalétique:

06/01/2016

### 16. Autres informations

Les informations et recommandations contenues dans ce document sont basées sur des données jugées correctes. Cependant, aucune garantie ou assurance d'aucune sorte, expresse ou implicite, n'est faite en ce qui concerne les informations contenues dans ce document. Nous n'acceptons aucune responsabilité et déclinons toute obligation pour les effets nocifs qui peuvent être provoqués par l'exposition à nos produits. Les clients/utilisateurs de ce produit doivent se conformer à toutes les lois, règlements et ordonnances en matière de santé et de sécurité applicables.

Texte complet des phrases dont le n° figure au chapitre 3:

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

H361d Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Il s'agit de la première révision de ce format SDS, les changements de la révision précédente ne s'appliquent pas.**

Cette fiche toxicologique a été préparée en utilisant les informations fournies par / obtenu à partir de The Dodge Chemical Company (Canada) Ltd. Les informations contenues dans la fiche de données de sécurité sont offertes pour votre considération et d'orientation lors de l'exposition au produit. The Dodge Chemical Company (Canada) Ltd. décline expressément toute garantie expresse ou implicite, et décline toute responsabilité pour l'exactitude ou l'exhaustivité des données contenues dans les présentes. Les données contenues dans cette fiche ne sont pas applicables à utiliser avec tout autre produit ou dans tout autre processus quant à l'exactitude et / ou l'exhaustivité de telles informations. Cette fiche de données de sécurité ne peut être changée ou modifiée en aucune façon à l'insu exprimée et la permission de The Dodge Chemical Company (Canada) Ltd.

Fin de la FISPQ