

**SECTION 1 : IDENTIFICATION****Identifiant du produit****Forme du produit** : Mélange**Nom du produit** : HELMISTIK 1616**Utilisation prévue du produit****Utilisation de la substance et/ou du mélange** : Aucune utilisation n'est spécifiée.**Nom, adresse et téléphone de la partie responsable****Entreprise**

Helmitin Inc.

99 Shorncliffe Rd

Toronto, Ontario, M8Z 5K7

877.823.2624

11110 Airport Road

Olive Branch, MS 38654

Téléphone : 877.823.2624

www.helmitinadhesives.com

**Numéro d'appel d'urgence****Numéro d'urgence** : CANUTEC 613-996-6666 / CHEMTREC 1-800-424-9300**SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS****Classification de la substance et/ou du mélange :****Classification (SGH-US)**

Flam. Gas 1 H220

Gaz comprimé H280

Irrit. cut. 2 H315

Muta. 1B H340

Repr. 2 H361

STOT SE 3 H336

Asp. Tox. 1 H304

Aquatic Acute 2 H401

Aquatic Chronic 2 H411

Texte complet des phrases H : voir section 16

**Éléments d'étiquette****Étiquetage SGH-US****Pictogrammes de danger (SGH-US)** :

SGH02



SGH04



SGH07



SGH08



SGH09

**Terme d'avertissement (SGH-US)** :

: Danger

**Mentions de danger (SGH-US)** :

: H220 - Gaz extrêmement inflammable.

H280 - Contient un gaz sous pression ; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

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

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H340 - Peut induire des anomalies génétiques.

H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

H401 - Toxique pour les organismes aquatiques.

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

**Conseils de prudence (SGH-US)** :

: P210 - Tenir à l'écart des températures extrêmement élevées ou basses, des sources

# HELMISTIK 1616

## Fiche de données de sécurité

Conformément au registre fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et réglementations

d'inflammation, et des matières incompatibles. - Ne pas fumer.  
P261 - Éviter de respirer les vapeurs, le brouillard ou les aérosols.  
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.  
P280 - Porter une protection respiratoire, des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection du visage/des yeux.  
P301+P310 - EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.  
P302+P352 EN CAS DE CONTACT CUTANÉE : Laver abondamment à l'eau.  
P304+P340 - EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.  
P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si applicable et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P331 - Ne PAS faire vomir.  
P377 - Fuite de gaz enflammé : Ne pas éteindre si la fuite ne peut être arrêtée sans danger.

### Autres dangers

L'exposition peut aggraver des problèmes préexistants au niveau des yeux, de la peau ou du système respiratoire. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans des espaces libres ou des systèmes fermés.

**Toxicité aiguë inconnue (SGH-US)** Non disponible

## SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

### Mélange

Nom	Identifiant du produit	% par poids
Éther diméthylque	(CAS No) 115-10-6	30 - 60
Heptane, ramifié, cyclique et linéaire	(CAS No) 426260-76-6	30 - 60
Heptane	(CAS No) 142-82-5	10 - 30
Benzène, ethenyl-, polymère avec 1-méthyl-4- (1-méthyléthényle) cyclohexène	(CAS No) 64536-06-7	7 - 13
Naphta léger (pétrole), hydrotraité	(CAS No) 64742-49-0	1 - 5

## SECTION 4 : PREMIERS SOINS

### Description des mesures de premiers secours

**Général** : Ne rien donner, par voie orale, à une personne inconsciente. En cas de malaise, consulter un médecin (montrer l'étiquette si possible).

**Inhalation** : Transporter la personne à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si les difficultés respiratoires persistent.

**Contact avec la peau** : Enlever les vêtements contaminés. Laver délicatement et abondamment avec de l'eau et du savon puis rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes. En cas de malaise appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

**Contact avec les yeux** : Rincer avec précaution à l'eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les lentilles de contact, si applicable et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Recourir à une aide médicale

**Ingestion** : Ne PAS faire vomir. Rincer la bouche. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

### Symptômes et effets principaux, aigus et différés

**Général** : Provoque une irritation oculaire grave. Provoque une irritation de la peau. Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut induire des anomalies génétiques. Peut déplacer l'oxygène et provoquer une suffocation rapide.

**Inhalation** : Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut déplacer l'oxygène et provoquer une suffocation rapide.

**Contact avec la peau** : Provoque une irritation de la peau. Les symptômes peuvent inclure : Rougeur, douleur, gonflement, démangeaisons, brûlures, sécheresse, et dermatite.

# HELMISTIK 1616

Fiche de données de sécurité

Conformément au registre fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et réglementations

**Contact avec les yeux :** Provoque une irritation oculaire grave. Les symptômes peuvent inclure : Rougeur, douleur, gonflement, démangeaisons, brûlures, larmoiements et vision floue.

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

**Symptômes chroniques :** Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Peut induire des anomalies génétiques.

## **Indication des soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

En cas de malaise, consulter un médecin (montrer l'étiquette si possible).

## **SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

### **Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction appropriés :** Eau pulvérisée, brouillard, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), mousse résistante à l'alcool, produit chimique sec, ou sable.

**Moyens d'extinction inappropriés :** Ne pas utiliser un jet d'eau à grand débit L'utilisation d'un jet d'eau à grand débit peut propager le feu.

### **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

**Risque d'incendie :** Gaz extrêmement inflammable.

**Risque d'explosion :** Peut former un mélange vapeur-air inflammable et/ou explosif.

**Réactivité :** Réagit avec les oxydants (forts) : (Augmentation) du risque d'incendie.

### **Conseils aux pompiers**

**Mesures de précaution en cas d'incendie :** Faire preuve de prudence au moment de lutter contre un incendie de produits chimiques En cas d'incendie, des fumées dangereuses seront présentes.

**Instructions de lutte contre l'incendie :** Faire preuve de prudence au moment de lutter contre un incendie de produits chimiques Fuite de gaz enflammé : Ne pas éteindre si la fuite ne peut être arrêtée sans danger. En cas de fuite de gaz enflammé, éliminer toutes les sources d'inflammation si cela peut être fait sans danger.

**Protection lors de la lutte contre l'incendie :** Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

**Produits de combustion dangereux :** La combustion peut produire du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone, du chlorure et des hydrocarbures. Le monoxyde de carbone est très toxique par inhalation ; à des concentrations suffisantes, le dioxyde de carbone peut agir comme un asphyxiant. La surexposition aiguë aux produits de combustion peut provoquer une irritation des voies respiratoires. . Formaldéhyde Peut libérer du sulfure d'hydrogène toxique. Oxydes de soufre.

### **Référence à d'autres sections**

Se reporter à la section 9 pour les propriétés d'inflammabilité.

## **SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

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

**Mesures générales :** Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Éviter de respirer (vapeur, brouillard, gaz). Prendre particulièrement soin d'éviter les charges électrostatiques. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des surfaces chaudes. - Interdiction de fumer.

#### **Pour les non-secouristes**

**Équipement de protection :** Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI).

**Procédures d'urgence :** Évacuer le personnel inutile.

#### **Pour les secouristes**

**Équipement de protection :** Équiper l'équipe de décontamination avec une protection adéquate.

**Procédures d'urgence :** Arrêter la fuite si cela peut se faire sans danger. Éliminer les sources d'inflammation. Aérer la zone.

### **Précautions pour la protection de l'environnement**

Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux publiques. Avertir les autorités si du liquide pénètre dans les égouts ou les eaux publiques.

### **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**Pour le confinement :** Contenir tout déversement avec des digues ou des absorbants pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau. Ne pas absorber dans un matériau combustible tel que : la sciure de bois ou de la matière cellulosique.

**Méthodes de nettoyage :** Nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité. Les déversements doivent être contenus avec des barrières mécaniques. Transférer le produit déversé dans un récipient approprié pour l'élimination. Communiquer avec les autorités compétentes après un déversement. Utiliser uniquement des outils anti-étincelles.

### **Référence à d'autres sections**

Voir la rubrique 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la section

# HELMISTIK 1616

Fiche de données de sécurité

Conformément au registre fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et réglementations

13.

## SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Dangers supplémentaires lors du traitement :** Manipuler les conteneurs vides avec précaution car les vapeurs résiduelles sont inflammables. Gaz extrêmement inflammable.

**Mesures d'hygiène :** A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver les mains et d'autres zones exposées avec du savon doux et de l'eau avant de manger, boire ou fumer et au moment de quitter le lieu de travail.

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

**Mesures techniques :** Des procédures appropriées de mise à la terre doivent être suivies pour éviter l'électricité statique. Mise à la terre / liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel électrique, de ventilation et un équipement d'éclairage antidéflagrant. Utiliser uniquement des outils anti-étincelles.

**Conditions de stockage :** Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Maintenir le récipient fermé lorsqu'il ne sert pas. Conserver dans un endroit à l'abri du feu. Maintenir/conserver à l'abri des rayons du soleil, des températures extrêmement élevées ou basses et des matières incompatibles.

**Matériaux incompatibles :** acides forts. Bases fortes. Oxydants forts.

### Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune utilisation n'est spécifiée.

## SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

Éther diméthylique (115-10-6)		
Colombie-Britannique	LEP MPT (ppm)	1000 ppm
n-Heptane (142-82-5)		
USA ACGIH	ACGIH MPT (ppm)	400 ppm
USA ACGIH	ACGIH LECT (ppm)	500 ppm
USA OSHA	OSHA PEL (MPT) (mg/m <sup>3</sup> )	2000 mg/m <sup>3</sup>
USA OSHA	OSHA PEL (MPT) (ppm)	500 ppm
USA NIOSH	NIOSH LER (MPT) (mg/m <sup>3</sup> )	350 mg/m <sup>3</sup>
USA NIOSH	NIOSH LER (MPT) (ppm)	85 ppm
USA NIOSH	NIOSH LER (plafond) (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m <sup>3</sup>
USA NIOSH	NIOSH LER (plafond) (ppm)	440 ppm
USA DIVS	US DIVS (ppm)	750 ppm
Alberta	LEP LECT (mg/m <sup>3</sup> )	2050 mg/m <sup>3</sup>
Alberta	LEP LECT (ppm)	500 ppm
Alberta	LEP MPT (mg/m <sup>3</sup> )	1640 mg/m <sup>3</sup>
Alberta	LEP MPT (ppm)	400 ppm
Colombie-Britannique	LEP LECT (ppm)	500 ppm
Colombie-Britannique	LEP MPT (ppm)	400 ppm
Manitoba	LEP LECT (ppm)	500 ppm
Manitoba	LEP MPT (ppm)	400 ppm
Nouveau-Brunswick	LEP LECT (mg/m <sup>3</sup> )	2050 mg/m <sup>3</sup>
Nouveau-Brunswick	LEP LECT (ppm)	500 ppm
Nouveau-Brunswick	LEP MPT (mg/m <sup>3</sup> )	1640 mg/m <sup>3</sup>
Nouveau-Brunswick	LEP MPT (ppm)	400 ppm
Terre-Neuve et Labrador	LEP LECT (ppm)	500 ppm
Terre-Neuve et Labrador	LEP MPT (ppm)	400 ppm
Nouvelle-Écosse	LEP LECT (ppm)	500 ppm
Nouvelle-Écosse	LEP MPT (ppm)	400 ppm
Nunavut	LEP LECT (mg/m <sup>3</sup> )	2049 mg/m <sup>3</sup>
Nunavut	LEP LECT (ppm)	500 ppm
Nunavut	LEP MPT (mg/m <sup>3</sup> )	1640 mg/m <sup>3</sup>

# HELMISTIK 1616

## Fiche de données de sécurité

Conformément au registre fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et réglementations

Nunavut	LEP MPT (ppm)	400 ppm
Territoires du Nord-Ouest	LEP LECT (mg/m <sup>3</sup> )	2049 mg/m <sup>3</sup>
Territoires du Nord-Ouest	LEP LECT (ppm)	500 ppm
Territoires du Nord-Ouest	LEP MPT (mg/m <sup>3</sup> )	1640 mg/m <sup>3</sup>
Territoires du Nord-Ouest	LEP MPT (ppm)	400 ppm
Ontario	LEP LECT (ppm)	500 ppm
Ontario	LEP MPT (ppm)	400 ppm
Île-du-Prince-Édouard	LEP LECT (ppm)	500 ppm
Île-du-Prince-Édouard	LEP MPT (ppm)	400 ppm
Québec	VECD (mg/m <sup>3</sup> )	2050 mg/m <sup>3</sup>
Québec	VECD (ppm)	500 ppm
Québec	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	1640 mg/m <sup>3</sup>
Québec	VEMP (ppm)	400 ppm
Saskatchewan	LEP LECT (ppm)	500 ppm
Saskatchewan	LEP MPT (ppm)	400 ppm
Yukon	LEP LECT (mg/m <sup>3</sup> )	2000 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	LEP LECT (ppm)	500 ppm
Yukon	LEP MPT (mg/m <sup>3</sup> )	1600 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	LEP MPT (ppm)	400 ppm

### Contrôle de l'exposition

**Contrôles techniques appropriés :** Les détecteurs de gaz doivent être utilisés lorsque des gaz et/ou des vapeurs peuvent être libérés. Des procédures appropriées de mise à la terre doivent être suivies pour éviter l'électricité statique. Utiliser un équipement anti-explosion. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les espaces clos. Des rince-œil de secours et des douches de sécurité doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition. Veiller à ce que toutes les réglementations nationales / locales soient respectées.

**Équipement de protection individuelle :** Lunettes de protection. Gants. Écran facial. Ventilation insuffisante : porter une protection respiratoire. Protection complète par des vêtements ignifuges.



**Matériaux pour vêtements de protection :** Matériaux et tissus résistants aux produits chimiques.

**Protection des mains :** Porter des gants résistants aux produits chimiques.

**Protection des yeux :** Lunettes de protection

**Protection de la peau et du corps :** Porter un vêtement de protection approprié.

**Protection respiratoire :** Utiliser une protection respiratoire approuvée par le NIOSH ou un appareil respiratoire autonome lorsque l'exposition peut dépasser les limites d'exposition professionnelle établies.

**Contrôle de l'exposition environnementale :** Empêcher le produit de se disperser dans l'environnement.

**Contrôle de l'exposition des consommateurs :** Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation

## SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :

État physique	: Gaz (Aérosol)
Apparence	: Ambré ou rouge
Odeur	: Solvant doux
Seuil olfactif	: Pas disponible
pH	: Non applicable
Taux d'évaporation	: Pas disponible
Point de fusion	: Pas disponible
Point de congélation	: Pas disponible
Point d'ébullition	: Propulseur : -25 °C (-13 °F) ; Concentré : 66°C (151 °F)
Point d'éclair	: Propulseur : -105 °C (-157 °F) ; Concentré : -17°C (1,4 °F)

# HELMISTIK 1616

## Fiche de données de sécurité

Conformément au registre fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et réglementations

<b>Température d'auto-inflammation</b>	: Concentré : >203 °C (397 °F)
<b>Température de décomposition</b>	: Pas disponible
<b>Inflammabilité (solide, gazeux)</b>	: Pas disponible
<b>Limite inférieure d'inflammabilité</b>	: Propulseur : 3.4%; Concentré : 1,0%
<b>Limite supérieure d'inflammabilité</b>	: Propulseur : 18.2%; Concentré : 7.3
<b>Pression de vapeur</b>	: Propulseur : 71 psig (3682 mmHg) @20 °C; Concentré : 141 mmHg @20 °C
<b>Densité de vapeur relative à 20 °C</b>	: Pas disponible
<b>Densité relative</b>	: 0.78 g/mL (Concentré)
<b>Gravité spécifique</b>	: 0.78 @ 20C (Concentré)
<b>Solubilité</b>	: Pas soluble dans l'eau
<b>Coefficient de partage : N-octanol/Eau</b>	: Pas disponible
<b>Viscosité</b>	: Pas disponible
<b>Teneur en COV (SCAQMD Règlement 1168)</b>	: 589 g/L (4.92 lbs/gal)

## SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité :** Réagit avec les oxydants (forts) : (Augmentation) du risque d'incendie.

**Stabilité chimique :** Gaz extrêmement inflammable.

**Possibilité de réactions dangereuses :** Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

**Conditions à éviter :** Lumière directe du soleil. Les températures extrêmement élevées ou basses. Flamme nue. Surchauffe. Chaleur. Étincelles.

**Matériaux incompatibles :** Acides forts. Bases fortes. Oxydants forts.

**Produits de décomposition dangereux :** Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>). Peut libérer du sulfure d'hydrogène toxique. La décomposition peut produire des émanations, de la fumée, des oxydes de carbone et d'hydrocarbures. . Oxydes de soufre.

## SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Information sur les effets toxicologiques - Produit

**Toxicité aiguë :** Non classé

**Valeurs DL50 et CL50 :** Pas disponible

**Corrosion / irritation cutanée :** Provoque une irritation de la peau.

**Lésions oculaires graves / irritation oculaire :** Provoque une irritation oculaire grave.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée :** Non classé

**Mutagenicité des cellules germinales :** Peut induire des anomalies génétiques.

**Tératogénicité :** Non classé

**Cancérogénicité :** Non classé

**Toxicité pour certains organes cibles (exposition répétée) :** Non classé

**Toxicité pour la reproduction :** Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

**Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) :** Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Danger par aspiration :** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

**Symptômes / lésions après inhalation :** Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut déplacer l'oxygène et provoquer une suffocation rapide.

**Symptômes / lésions après contact cutané :** Provoque une irritation de la peau. Les symptômes peuvent inclure : Rougeur, douleur, gonflement, démangeaisons, brûlures, sécheresse, et dermatite.

**Symptômes / lésions après contact oculaire :** Provoque une irritation oculaire grave. Les symptômes peuvent inclure : Rougeur, douleur, gonflement, démangeaisons, brûlures, larmoiements et vision floue.

**Symptômes / lésions après ingestion :** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

**Symptômes chroniques :** Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Peut induire des anomalies génétiques.

### Information sur les effets toxicologiques - Ingrédient(s)

**Valeurs DL50 et CL50 :**

#### Éther diméthylque (115-10-6)

<b>CL50 Rat inhalation</b>	308.5 mg/l/4h
----------------------------	---------------

# HELMISTIK 1616

## Fiche de données de sécurité

Conformément au registre fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et réglementations

Naphta léger (pétrole), hydrotraité (64742-49-0)	
DL50 Rat orale	> 5000 mg/kg
DL50 Lapin cutané	> 3160 mg/kg
CL50 Rat inhalation	73680 ppm/4h

n-Heptane (142-82-5)	
DL50 Rat orale	> 5000 mg/kg
DL50 Lapin cutané	3000 mg/kg
CL50 Rat inhalation	103 g/m <sup>3</sup> (Temps d'exposition : 4 h)

## SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Toxicité

**Écologie - Général :** Toxique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Naphta léger (pétrole), hydrotraité (64742-49-0)	
CL50 Poisson 1	8.2 mg/l (Temps d'exposition : 96 h - Espèces : Pimephales promelas [statique])

n-Heptane (142-82-5)	
CL50 Poisson 1	375.0 mg/l (Temps d'exposition : 96 h - Espèces : cichlidé)

### Persistance et dégradabilité

### Potentiel de bioaccumulation

Éther diméthylque (115-10-6)	
Log Pow	-0.18

n-Heptane (142-82-5)	
Log Pow	4.66

**Mobilité dans le sol :** Pas disponible

### Autres effets néfastes

**Autre information :** Éviter le rejet dans l'environnement.

## SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Recommandations relatives au traitement des déchets :** Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales, régionales, nationales, provinciales, territoriales et internationales.

**Information additionnelle :** Manipuler les récipients vides avec précaution car les produits résiduels sont inflammables.

**Écologie - Déchets :** Éviter le rejet dans l'environnement.

## SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### En conformité avec DOT

Désignation officielle de transport : PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, N.S.A. (DIMETHYL ETHER, HEPTANE)

Classe de danger : 2.1

Numéro d'identification : UN3501

Codes étiquette : 2.1

Numéro ERG : 115



### En conformité avec IMDG

Désignation officielle de transport : PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, N.S.A. (DIMETHYL ETHER, HEPTANE)

Classe de danger : 2

Numéro d'identification : UN3501

Codes étiquette : 2,1

Numéro EmS (Feu) : F-D

Numéro EmS (déversement) : S-U

Polluant marin : Polluant marin



### En conformité avec IATA

# HELMISTIK 1616

## Fiche de données de sécurité

Conformément au registre fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et réglementations

**Désignation officielle de transport** : LIQUIDE INFLAMMABLE, N.A.S. (DIMETHYL ETHER, HEPTANE)

**Numéro d'identification** : UN3501

**Classe de danger** : 2,1

**Codes étiquette** : 2,1



\* Selon l'IATA, transport interdit sur les engins à passagers. Si expédition par avion-cargo, adhérer aux dispositions spéciales A1 et A187.

### En conformité avec TMD

**Désignation officielle de transport** : PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, N.A.S. (DIMETHYL ETHER, HEPTANE)

**Classe de danger** : 2,1

**Numéro d'identification** : 3501

**Codes étiquette** : 2,1

**Polluant marin (TMD)** : Polluant marin



## SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Réglementation fédérale des États-Unis

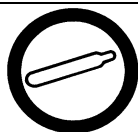
<b>SARA Section 311/312 Classes des dangers</b>	Risque sanitaire (aigu) immédiat Risque sanitaire (chronique) différé Risque d'incendie
<b>Éther diméthylique (115-10-6)</b>	
Listé sur l'inventaire de la loi américaine TSCA (Toxic Substances Control Act).	
<b>Naphta léger (pétrole), hydrotraité (64742-49-0)</b>	
Listé sur l'inventaire de la loi américaine TSCA (Toxic Substances Control Act).	
<b>Heptane, ramifié, cyclique et linéaire (426260-76-6)</b>	
Listé sur l'inventaire de la loi américaine TSCA (Toxic Substances Control Act).	
<b>n-Heptane (142-82-5)</b>	
Listé sur l'inventaire de la loi américaine TSCA (Toxic Substances Control Act).	
<b>Drapeau réglementaire EPA TSCA</b>	T - T - indique une substance qui fait l'objet d'un protocole d'essai Section 4 dans TSCA.
<b>Benzène, ethenyl-, polymère avec 1-méthyl-4- (1-méthyléthényl) cyclohexène (64536-06-7)</b>	
Listé sur l'inventaire de la loi américaine TSCA (Toxic Substances Control Act).	

### Réglementation nationale des États-Unis

<b>Éther diméthylique (115-10-6)</b>	
États-Unis - Massachusetts - Liste « Right to Know »	
États-Unis - New Jersey - Liste substance dangereuse « Right to Know »	
États-Unis - Pennsylvanie - Liste RTK (Right to Know)	
<b>n-Heptane (142-82-5)</b>	
États-Unis - Massachusetts - Liste « Right to Know »	
États-Unis - New Jersey - Liste substance dangereuse « Right to Know »	
États-Unis - Pennsylvanie - Liste RTK (Right to Know)	

### Réglementations canadiennes

Classification SIMDUT	Class A - Gaz sous pression Classe D Division 2 Subdivision A - Matières très toxiques ayant d'autres effets toxiques Classe D Division 2 Subdivision B - Matières toxiques ayant d'autres effets toxiques Classe B Division 1 - Gaz inflammable
-----------------------	---





# HELMISTIK 1616

## Fiche de données de sécurité

Conformément au registre fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et réglementations

<b>Éther diméthylé (115-10-6)</b>	
Listé sur la Canadian DSL (Liste intérieure des substances)	
Classification SIMDUT	Classe A - Gaz sous pression Classe B Division 1 - Gaz inflammable
<b>Naphta léger (pétrole), hydrotraité (64742-49-0)</b>	
Listé sur la Canadian DSL (Liste intérieure des substances)	
Classification SIMDUT	Classe B Division 2 - Liquide inflammable Classe D Division 2 Subdivision A - Matières très toxiques ayant d'autres effets toxiques Classe D Division 2 Subdivision B - Matières toxiques ayant d'autres effets toxiques
<b>Benzène, éthenyl-, polymère avec 1-méthyl-4- (1-méthyléthényl) cyclohexène (64536-06-7)</b>	
Listé sur la Canadian DSL (Liste intérieure des substances)	
Classification SIMDUT	Produit non contrôlé selon les critères de classification du SIMDUT
<b>Heptane, ramifié, cyclique et linéaire (426260-76-6)</b>	
Listé sur la Canadian DSL (Liste intérieure des substances)	
Classification SIMDUT	Classe B Division 2 - Liquide inflammable Classe D Division 2 Subdivision B - Matière toxique ayant d'autres effets toxique
<b>n-Heptane (142-82-5)</b>	
Listé sur Canadian DSL (substances de la liste intérieure) Listé sur Canadian IDL (Liste de divulgation des ingrédients)	
Concentration IDL 1 %	
Classification SIMDUT	Classe B Division 2 - Liquide inflammable Classe D Division 2 Subdivision B - Matière toxique ayant d'autres effets toxique

Ce produit a été classé conformément aux critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la FDS contient tous les renseignements exigés par le RPC.

### SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION OU DERNIÈRE RÉVISION

**Date de révision** : 26/08/2015  
**Autre information** : Ce document a été préparé conformément aux exigences FDS de la norme OSHA sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses 29 CFR 1910.1200.

#### SGH Phrases de texte complètes :

H220	Gaz extrêmement inflammable
H280	Contient un gaz sous pression ; peut exploser sous l'effet de la chaleur
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H315	Provoque une irritation de la peau
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges
H340	Peut induire des anomalies génétiques
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus
H401	Toxique pour les organismes aquatiques
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

#### Partie responsable de la préparation de ce document

Helmitin Inc.  
99 Shorncliffe Road  
Toronto, ON, M8Z 5K7  
Téléphone : 877-823-2624  
whmis@helmitinadhesives.com

*Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et visent à décrire le produit aux seules fins des exigences en matière de santé, de sécurité et d'environnement. Il ne doit donc pas être interprété comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.*