8702

# Fiche de Données de Sécurité

#### **Section 1: Identification**

#### Identificateur de Produit et Autres Moyens d'Identification

**Identificateur de Produit : 8702** 

Autres Moyens d'Identification : Frein Filet à Moyenne Résistance, Amovible/

Threadlocker, Medium Strength, Removable

N° Pièces Connexes: 8702-10ML, 8702-50ML

# Usage Recommandé et Restrictions d'Utilisation du Produit Chimique

**Usage:** Frein filet amovible pour vis jusqu'à ¾"

Usage contre-indiqué : Sans objet

#### Données Relatives au Fabricant ou Fournisseur

#### **Fabricant**

MG Chemicals
1210 Corporate Drive
9347-193 Street
Burlington, Ontario L7L 5R6
CANADA
MG Chemicals (Siège social)
9347-193 Street
Surrey, British Columbia V4N 4E7
CANADA

 \$\Pi\$
 +1-800-340-0772
 \$\Pi\$
 +1-905-331-1396

 \$\Fax\$
 +1-800-340-0773
 \$\Fax\$
 +1-905-331-2682

 \$\Courrightarrow{\text{Courright}}{\text{support@mgchemicals.com}}\$
 \$\Courrightarrow{\text{Courright}}{\text{info@mgchemicals.com}}\$

**WEB** <u>www.mgchemicals.com</u>

Courriel (Personne Compétente): <a href="mailto:fds@mgchemicals.com">fds@mgchemicals.com</a>

# Numéro de Téléphone en Cas d'Urgence

**Pour les incidents avec des matériaux dangereux SEULEMENT** (fuites, déversements, incendies, expositions ou accidents)

USA ou CANADA— Appeler Verisk 3E au +1-866-519-4752 or +1-760-476-3962

(Code d'accès : 335388)

**Pour les urgences impliquant le transport de marchandises dangereuses**; 24 h/24, 7 j/7 CANADA—Appeler CANUTEC à frais virer au **+1-613-996-6666** ou par cellulaire **\*666** 

Page **1** of **16** 

8702

# **Section 2 : Identification des Dangers**

# Classification des Matériaux Chimiques Dangereux

## **Catégories SGH**

Critère		Catégorie	Mention	Symbole
Sensibilisation	Cutané	1	Attention	Exclamation
Irritation Oculaire		2	Attention	Exclamation
Irritation Cutanée		2	Attention	Exclamation
Toxicité Pour Certains Organes Cibles	Unique	3	Attention	Exclamation
Dangers pour le Milieu Aquatique	Chronique	3	nil	nil
	•			

Note: Le degré de gravité est classé de 1 (la plus haute gravité) jusqu'à 5 (la plus basse gravité) à l'intérieur de chaque classe de danger, qui est contraire aux conventions HMIS et NFPA. La catégorie à l'intérieur d'une classe de danger ne permet pas de comparaison relative aux autres classes.

# Éléments d'Étiquette

Mention	ATTENTION
Symboles	Mention de Danger
^	H319 : Provoque une sévère irritation des yeux
	H335 : Peut irriter les voies respiratoires
•	H315 : Provoque une irritation cutanée
	H317 : Peut provoquer une allergie cutanée
symbole non	H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à
mandaté	long terme.
Prévention	Conseils de Prudence
P102	Tenir hors de portée des enfants.
P261	Éviter de respirer les fumées et vapeurs.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P280	Porter des gants de protections, des vêtements de protection, des équipements de protection des yeux.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P264	Se laver soigneusement les mains après manipulation.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.

Suite de section sur la page suivante

Page 2 of 16





# 8702

Continuation ...

Intervention	Conseils de Prudence
P305 +P351 + P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si elles sont présentes et si elles s'enlèvent facilement. Continuer de rincer.
P337 +P313	Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical ou consulter un médecin.
P304 + P340	EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P302 + P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau.
P333 + P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Demander un avis médical ou Consulter un médecin.
P362 + P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
Stockage	Conseils de Prudence
P403 + P223	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé d'une manière étanche.
P405	Garder sous clef.
Élimination	Conseils de Prudence
P501	Éliminer le contenu conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

# **Dangers Non Classifiés Ailleurs**

Autres Critères	Mention de Danger/ Conseils de Prudence	Mention	Symboles
Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet

8702

# Section 3 : Composition/Information sur les Ingrédients

No. CAS	Nom Chimique	%(poids)
25852-47-5	diméthacrylate de polyéthylène glycol	60-65%
9004-96-0	monooléate de poly(éthylèneglycol)	26-32%
81-07-2	saccharine	4-6%
112945-52-5	silice amorphe, fumée, sans cristaux	4-6%
57-55-6	propane-1,2-diol	1-3%
80-15-9	hydroperoxyde de cumène	1-3%
613-48-9	N,N-diéthyl méthyl-4 benzènamine	0.5-1.1%

# Section 4 : Premiers Soins

Condition d'Exposition	Code SGH: Conseils de Prudence
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX	P305 + P351 + P338, P337 + P313
Symptômes Immédiat	rougeur, irritation, douleur
Intervention	Rincer avec précaution avec de l'eau pendant au moins 20 minutes. Enlever les lentilles de contact si elles sont présentes et si elles s'enlèvent facilement. Continuer de rincer.
	Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical ou consulter un médecin.
EN CAS D'INHALATION	P304 + P340, P312
Symptômes Immédiat	irritation des voies respiratoires, toux
Symptômes Différés	(exposition extrême) essoufflement, respiration sifflante
Intervention	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Suite de section sur la page suivante



No. de Dossier SAI Global 004008 Burlington, Ontario, Canada

# 8702

Continuation...

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU	P302 + P352, P362 + P364, P333 + P313
Symptômes Immédiat	irritation, rougeur, dermatite allergique de contact
Intervention	Laver abondamment à l'eau.
	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Demander un avis médical ou consulter un médecin.
EN CAS D'INGESTION	P301 + P330, P331
Symptômes Immédiat	Faible toxicité : douleur abdominale, sensation de brulure
Intervention	Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.

# Section 5 : Mesures à Prendre en Cas d'Incendie

Moyens d'extinctions	En cas d'incendie : Utiliser des agents extincteurs appropriés pour les matières environnantes.
Danger Spécifiques	Non inflammable ou combustible, mais brûle si impliqué dans un incendie. Produit des fumées irritantes et toxiques dans des incendies ou en contact avec des surfaces très chaudes.
	Toxique pour les milieux aquatiques : Empêcher les eaux d'extinctions de pénétrer dans les égouts ou cours d'eau.
Produits de Combustion	Produit des oxydes de carbone (CO, $CO_2$ ), des oxydes d'azote ( $NO_x$ ) et des oxydes de silices.
Pompier	Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue de feu complète.

# N Chemicals

#### Système de Gestion de la Qualité ISO 9001 : 2015

No. de Dossier SAI Global 004008 Burlington, Ontario, Canada

8702

#### Section 6 : Mesures à Prendre en Cas de Déversement Accidentel

**Protection Individuelle** Voir l'équipement de protection individuelle dans la Section 8.

Précautions à Prendre pour l'Intervention

Éviter de respirer les fumées ou vapeurs.

Précautions pour l'Environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Empêcher le déversement dans

les égouts et les cours d'eau.

Méthode de Confinement

Confiner avec un absorbant inerte et non inflammable (tel que de la

terre, du sable, ou du vermiculite).

**Méthode de Nettoyage** Saupoudrer du matérielle absorbant inerte sur le déversement et

balayer dans le contenant. Essuyer les résidus avec des serviettes essuie-tout et placer les serviettes sales dans le récipient à déchets. Laver la région du déversement avec de l'eau et du savon pour

enlever les dernières traces de résidu.

**Méthode d'Élimination** Éliminer le contenu selon les conseils dans la Section 13.

#### Section 7: Manutention et Stockage

**Prévention** Tenir hors de portée des enfants.

Éviter de respirer les fumées ou vapeurs. Utiliser seulement en plein

air ou dans un endroit bien ventilé.

**Manutention** Porter des gants de protections et des équipements de protection des

yeux.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de

travail.

Se laver soigneusement les mains après manipulation.

**Stockage** Protéger du soleil. Ne pas exposer à des températures supérieures à

38 °C [100 ° F].

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé

d'une manière étanche.

Garder sous clef.

8702

# Section 8 : Contrôle de l'Exposition/Protection Individuelle

# Substances Ayant des Limites d'Expositions Professionnelle

Nom chimique	Pays/Provinces	Limite d'Exposition Admissible (PEL)	Limite d'Exposition à Court Terme (LECT)
propane-1,2-diol	ACGIH U.S.A. OSHA PEL Canada AB Canada BC Canada ON Canada QC	Non établi Non établi Non établi Non établi 50 ppm Non établi	Non établi Non établi Non établi Non établi Non établi Non établi

Note: Les limites d'exposition d'ACGIH¹, d'OSHA (Table Z-1), et des provinces canadiennes furent consultées. Les limites d'exposition à court terme (LECT) sont généralement pour 15 min et les limites à long terme d'exposition admissible (PEL) pour 8 h.

#### Paramètres de Contrôles

**Ventilation** Maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites

d'exposition en milieu de travail [LEMT].

#### **Equipment de Protection Individuelle**

**Protection des yeux** Porter des lunettes de sécurité ou des lunettes monocoques de

sécurité appropriées.

**RECOMMANDATION:** Veiller à ce que les lunettes ont des écrans

latéraux de protection.

**Protection de la Peau** En cas de contact probable, porter des gants de protection en

caoutchouc butyle, néoprène ou d'autres gants chimiquement

résistant.

Pour des contacts occasionnels, porter des gants de nitrile ou

d'autres gants jetables résistant aux produits chimiques.

**Protection Respiratoire** N'est pas normalement requis, mais en cas d'exposition à des

niveaux élevés de vapeurs ou fumées, porter un demi-masque avec

cartouche de vapeurs organiques et filtre à particule.

Suite de section sur la page suivante

8702

Au-dessus de  $10 \times LEMT$ , utilisez un appareil respiratoire à pression positive avec à alimentation d'air ou un appareil respiratoire autonome.

**RECOMMANDATION:** Consulter un détaillant ou fabricant pour vous assurer que la cartouche du masque faciale ou demi-masque est conforme aux normes NIOSH (É.-U.) pour ingrédient répertorié dans la Section 3. L'appareil devrait être ajusté pour l'employer par un expert. Assurer-vous que les cartouches soient sellées dans un sac en plastique lorsqu'elles ne sont pas utilisées.

# **Hygiène Préventives**

Lavez vos mains soigneusement après l'usage du produit.

# Section 9 : Propriétés Physiques et Chimiques

État Physique	Liquide	Limite Inférieure d'Inflammabilité	Pas disponible
Apparence	Bleu	Limite Supérieure d'Inflammabilité	Pas disponible
Odeur	Légère	Pression de Vapeur @ 20 °C	<5 mmHg [<0.7 kPa]
Seuil d'Odeur	Pas disponible	Densité de Vapeur	>2.6 (Air =1)
рН	Pas disponible	Densité Relative @25°C	1.08
Point de Fusion/	Pas	Solubilité	Faible
Point de Congélation	disponible	Dans l'Eau	
Point Initial	≥149 °C	Coefficient de Partage	Pas
d'Ébullition	[≥300 °F]	n-octanol/eau	disponible
Point d'Éclair	>93 °C	Température d'Auto-	Pas
	[>200 °F]	Inflammation <sup>b)</sup>	disponible
Taux d'Évaporation	Pas	Température de	Pas
	disponible	Décomposition	disponible
Inflammabilité	Non	Viscosité	Pas
	inflammable	@25 °C	disponible



No. de Dossier SAI Global 004008 Burlington, Ontario, Canada

8702

#### Section 10 : Stabilité et Réactivité

**Réactivité** À 70 °C [158 °F], l'hydroperoxyde de cumène peut s'auto-décomposer de

façon accélérée.

**Stabilité chimique** Stable sous les conditions de température et de pression normale

Conditions à éviter Éviter les températures supérieures à 38 °C [100 °F]. Ne pas utiliser d'une

manière qui forme des fumées, des vapeurs, du brouillard, ou qui vaporise le

produit.

Matériaux Incompatibles Oxydants forts, acides forts, bases fortes, alcalis, ou métaux alcalin

**Polymérisation** Ne se produira pas

Produits de Décomposition Pour les produits de décompositions thermiques, voir les produits de

combustion dans la Section 5.

# Section 11 : Données Toxicologiques

# Sommaire des Symptômes par Voies d'Exposition

**Yeux** Provoque de la rougeur, irritation sévère ou de la douleur.

**Peau** Provoque de la rougeur, de l'irritation de la peau, et une dermatite

allergique de contact.

**Inhalation** L'inhalation des vapeurs peut provoquer une irritation du nez, de la gorge,

et des poumons (voies respiratoires supérieures).

**Ingestion** Faible toxicité: peut provoquer une irritation et des sensations de brulure.

(Voir aussi les symptômes d'inhalation).

**Chronique** Une exposition prolongée ou répétée peut endommager les tissus muqueux

des voies respiratoires supérieures et des poumons.

L'exposition prolongée et répétée peut causer une allergie cutanée.

Suite de section sur la page suivante

8702

# **Toxicité Aiguë (Concentrations et Doses Létales)**

Nom Chimique	DL50	DL50	CL50
	oral	dermique	inhalation
diméthacrylate de polyéthylène	Pas	Pas	Pas
glycol	disponible	disponible	disponible
monooléate de	>5 g/kg	Pas	Pas
poly(éthylèneglycol)	Rat	disponible	disponible
saccharine	17 000 mg/kg	Pas	Pas
	Rat	disponible	disponible
silice amorphe, fumée, sans	3 160 mg/kg	Pas	Pas
cristaux	Rat	disponible	disponible
propane-1,2-diol	>20 g/kg	>29 800 mg/kg	Pas
	Rat	Lapin	disponible
hydroperoxyde de cumène	382 mg/kg	490 mg/kg	220 ppm
	Rat	Lapin	Rat
N,N-diéthyl méthyl-4	Pas	Pas	Pas
benzènamine	disponible	disponible	disponible

Note: Les limites toxicologiques de la base de données RTECS<sup>2</sup> et d`ECHA furent consultées. Les données des FDS des fournisseurs furent aussi consultées.

# **Autre Effets Toxiques**

Corrosion/irritation de la peau	Provoque une irritation cutanée
Lésions/irritation des yeux	Provoque une sévère irritation des yeux
Sensibilisation respiratoire et de la peau (risque de réactions allergiques)	Selon des études sur des animaux, le diméthacrylate de polyéthylène glycol provoque une sensibilisation de la peau.
Cancérogénicité (risque de cancer)	Aucun ingrédient n'est classifié ou répertorié comme carcinogène par le C.I.R.C, ACGIH, Calif. Prop 65 ou NTP.
<b>Mutagénicité</b> (risque d'effet génétique héréditaire)	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Suite de section sur la page suivante

Page **10** of **16** 



No. de Dossier SAI Global 004008 Burlington, Ontario, Canada

# 8702

Toxicité pour la reproduction

(risque de stérilité ou d'effet sur les fonctions reproductives)

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Tératogénicité

(risque pour la malformation des fœtus)

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxique pour certains organes cibles — exposition unique

L'exposition au diméthacrylate de polyéthylène glycol, le silice amorphe, fumée et le hydroperoxyde de cumène peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Toxique pour certains organes cibles —exposition répétées

Au contact de l'air, ce mélange adhésif anaérobique a un temps de fixation très rapide et se polymérise en quelques minutes seulement. Le mélange ne présente donc pas de risque STOT RE 2 car l'hydroperoxyde de cumène est inextricablement lié dans une matrice polymère à formation rapide et, par conséquent, n'est pas biodisponible pour exposition à long terme ou répétées dans des conditions normales d'utilisation ou dans des situations d'urgence prévisibles.

L'hydroperoxyde de cumène est un STOT RE 2 et cause des dommages aux poumons lors d'une exposition prolongée ou répétée. Une surexposition peut entraîner un œdème pulmonaire.

Danger d'aspiration

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Il y n'y a pas de composant de catégorie 1.

Page **11** of **16** 



No. de Dossier SAI Global 004008 Burlington, Ontario, Canada

8702

# Section 12 : Données Écologiques

Les classifications écologiques sont basées sur les critères du Code IMDG/SGH en conjonction avec les données d'écotoxicité de nos fournisseurs, de la base de données enregistrées de l'agence européenne pour les produits chimiques (http://echa.europa.eu) et d'autres sources fiables.

Le diméthacrylate de polyéthylène glycol est un polluant environnemental chronique de classe 3 selon la classification prédominante.

La saccharine, la silice et le propane-1,2-diol ne sont pas dangereux pour l'environnement selon les critères de classification du SGH.

L'hydroperoxyde de cumène est un polluant environnemental aigu de catégorie 2. Il a une CL50 minimale de 3.96 mg/L pour Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel); CE50 de 18.84 mg/L 48 h Daphnia magna (puce d'eau); 3.1 mg/L 72 h Desmodesmus subcapitata.

# Écotoxicité Aiguë

Voir l'écotoxicité chronique.

# Écotoxicité Chronique

Catégorie 3

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

#### **Biodégradation**

Pas disponible

#### **Bioaccumulation**

Pas disponible

#### **Autres Effets**

Pas disponible

## Section 13 : Données sur l'Élimination

Éliminer le contenu conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.



No. de Dossier SAI Global 004008 Burlington, Ontario, Canada

8702

# **Section 14: Information Relatives au Transport**

#### **Voie Terrestre**

**Référer aux Règlements TMD** (Règlementation Canadienne sur le Transport des Marchandises Dangereuses) et **É.-U. US DOT 49 CFR** (Parties 100 à 185).

Non Réglementé

#### **Voie Aérienne**

Référer aux Règlements sur le Transport des Marchandises Dangereuses de l'ICAO-IATA.

Non Réglementé

#### **Voie Maritime**

# Référer au Règlement IMDG.

Non Réglementé

# Section 15 : Information sur la Réglementation

#### Canada

#### Liste Intérieure des Substances (LIS) / Liste Extérieure des Substances (LES)

Tous les ingrédients sont inscrits sur la LIS.

#### Loi sur les Produits Dangereux (L.R.C. (1985), ch. H-3)

La fiche de données et l'étiquetage sont conformes aux exigences de la loi sur les produits dangereux et du SIMDUT 2015.

Suite de section sur la page suivante





## 8702

#### USA

#### **Autres Classifications**

#### Codes® HMIS

SANTÉ:	*	1
INFLAMMABILITÉ:		1
RISQUE PHYSIQUE:		1
PROTECTION PERSONELLE :		

## **CODES 704 NFPA®**



Légende pour le niveau de risque HMIS et NFPA :

0 (Minime ou non-existant) ; 1 (Léger) ; 2 (Modérer) ; 3 (Sérieux) ; 4 (Sévère)

**CAA** (Clean Air Act, USA)

Ce produit ne contient pas de substances d'appauvrissement d'ozone de classe 1.

Ce produit ne contient pas de substances d'appauvrissement d'ozone de classe 2.

Ce produit ne contient pas de substances répertoriées comme un polluant atmosphérique dangereux.

**EPCRA** (Emergency Planning and Community Right to Know Act, USA, 40 CFR 372.45)

Ce produit contient du hydroperoxyde de cumène (No. CAS 80-15-9); quantité rapportable = 10 lb) qui est assujetti aux exigences de déclaration de la section « 313 Title III of the SARA of 1986 and 40 CFR part 372 ».

Ce produit contient du saccharin (No. CAS 81-07-2 ; quantité rapportable = 100 lb), qui est assujetti sous CERCLA aux exigences de déclaration de la section 102(a).

**TSCA** (Toxic Substances Control Act of 1976, USA)

Tous les ingrédients figurent sur l'inventaire de la TSCA.

**California Proposition 65** (Ingrédients chimiques reconnus pour leurs effets cancérigènes ou toxicité reproductive, É.-U.).

Ce produit ne contient pas de substances sur la liste « California Proposition 65 ».

Suite de section sur la page suivante



No. de Dossier SAI Global 004008 Burlington, Ontario, Canada

8702

hemica

#### **Europe**

**RoHS** (Restriction of Hazardous Substances Directive)

Ce produit ne contient pas de plomb, de cadmium, de mercure, de chrome hexavalent, de polybromobiphényles (PBB), de polybromobiphényles (PBDE), de phtalate de bis-(2-éthylhexyle) (DEHP), de phtalate de benzyle et de butyle (BBP), de phtalate de dibutyle (DBP), ou de phtalate de diisobutyle (DIBP) et est conforme à la réglementation européenne RoHS.

**WEEE** (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive)

Ce produit n'est pas une pièce électrique ou un équipement électronique, et donc n'est pas régi par cette règlementation.

# Section 16 : Autres Informations

**Préparé par le** Département de Affaires Réglementaires

**Date de Révision** 28 février 2020 **Annule et Remplace** 12 décembre 2018

**Changement Effectué** : Changement de numéro de téléphone en cas d'urgence et mise à jour général.

#### Références

- 1) ACGIH 2017 TLVs and BEIs: Based on the documentation of the threshold limit values for chemical substances and physical agents & biological exposure indices, American Conference of Governmental of Industrial Hygienist Cincinnati, OH (2017).
- 2) Toutes les données toxicologiques furent vérifiées contre le registre de données sur la toxicité RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances®)

Suite de section sur la page suivante



No. de Dossier SAI Global 004008 Burlington, Ontario, Canada

# 8702

#### **Abréviations**

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists (USA) C.I.R.C Centre International de Recherche sur le Cancer (en anglais = *IARC*)

CL50 Concentration Létal 50% (en anglais = LC50)

CLmin Concentration Létal Mininal *Publiée* (en anglais = *LCLo*)
COV Composés Organiques Volatils (en anglais = VOC)

CTmin Concentration Toxique Minimale *Publiée* (en anglais = *TCLo*)

CE50 Concentration effective médiane (en anglais = EC50)

FDS Fiche de Données de Sécurité

DL50 Dose Létal 50% (en anglais = LD50)

MPT Moyenne Pondérée sur le Temps (en anglais = TWA)

NTP National Toxicology Program (en français = Programme de Toxicologie National)

LEMT Limite d'exposition en milieu de travail (en anglais = OEL) LECT Limite d'Exposition à Court Terme (en anglais = STEL)

PEL Limite d'Exposition Admissible

SGH Système Général Harmonisé de Classification et d'Étiquetages des Produits Chimiques (en

anglais = GHS)

NTP National Toxicology Program

Questions Techniques Contacter nous avec toutes questions, suggestion d'amélioration, ou

problèmes avec ce produit. Des notes d'application, instructions, et FAQ se

trouve à www.mgchemicals.com.

Courriel: support@mgchemicals.com

Téléphone: +1-905-331-1396

**Adresses** Fabrication & Support Siège Social

1210 Corporate Drive 9347–193rd Street

Burlington, Ontario, Canada Surrey, British Columbia, Canada

L7L 5R6 V4N 4E7

**Désistement** Cette fiche de données de sécurité est offerte à titre d'information.

M.G. Chemicals, Inc. croit que l'information qu'elle contient est correcte et basée sur des sources fiables, mais ne prétend pas être exhaustif ou sans erreur. C'est la responsabilité de l'usager de vérifier toute information

semblant suspecte ou un doute peut exister. L'utilisateur final assume toute la

responsabilité pour l'utilisation et la manutention du produit de façon

conforme aux règlements locales, régionales, nationales, ou internationales

qui s'applique.