

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Imperial Manufacturing Inc. Nettoyant pour verre de foyer à gaz KK0044

Date d'émission : Le 7 Novembre, 2019

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE/LENTERPRISE

**Identificateur de produit:**

**Nom du produit**

Nettoyant pour verre de foyer à gaz  
KK0044

**Autres moyens d'identification:**

**Synonymes**

Aucun

**Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique :**

**Usage recommandé:**

**Utilisations déconseillées:**

Nettoyant pour verre de foyer à gaz  
Pas d'information disponible

**Données relatives au fournisseur de la fiche de données de sécurité:**

**Nom de la compagnie :**

**Adresse :**

Imperial Manufacturing Inc.  
40 Industrial Park Road,  
Richibucto, New Brunswick, Canada.  
E4W 4A4  
www.imperialgroup.ca

**Numéro de téléphone d'urgence:**

Canutec: 613-996-6666 (appel en  
PCV)

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classification:**

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux selon l'OSHA 2012 Communication (29 CERT 1910.1200) et le SIMDUT 2015

**Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence :**

**Vue d'ensemble en cas d'urgence:**

Le produit contient des substances qui, à des concentrations déterminées, sont considérées comme dangereuses pour la santé.

**Apparence :** Beige

**État Physique :** Liquide opaque

**Odeur :** Typique

**Éléments d'étiquetage**

**Étiquetage SGH**

Liquides inflammables Catégorie 3 H226

Corrosion cutanée / irritation cutanée Catégorie 2 H315

Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2A H319

STOT Exposition Individuelle Effets narcotiques Catégorie 3 H336

**Pictogrammes de danger (SGH) :**

# Imperial Manufacturing Inc. Nettoyant pour verre de foyer à gaz KK0044

Date: Le 7 Novembre 2019



**Mention d'avertissement (SGH):** Avertissement

**Déclarations de danger (SGH) :**

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

H315 : Provoque une irritation de la peau.

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 : Peut causer somnolence ou vertiges.

**Conseils de prudence (SGH) :**

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.

P240: Mettre à la terre et coller les conteneurs et les équipements de réception.

P241: Utiliser un équipement antidéflagrant (électrique / de ventilation / d'éclairage).

P242: Utiliser des outils anti-étincelles.

P243: Prenez des mesures pour éviter les décharges électrostatiques.

P261: Éviter de respirer les fumées, vapeurs, aérosols.

P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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

P280: Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

**Déclarations de Réponse (SGH) :**

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'air frais et bien respirer.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles cornéennes, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer à rincer.

P312: Appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin en cas de malaise.

P321: Traitement spécifique (voir premiers soins sur cette étiquette).

P332 + P313: En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P337 + P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P362 + P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P370 + P378: En cas d'incendie: utiliser de l'eau pulvérisée, du CO<sub>2</sub>, de la mousse ou un produit chimique sec pour l'extinction.

**Réponse de Stockage (SGH) ;**

P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé.

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Garder son calme.

P405 Store verrouillé.

**Réponse à l'élimination (SGH) :**

P501 : Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.

**Dangers non classifiés par ailleurs (HNOC):**

Le liquide accumulateur statique peut se charger électro statiquement même dans un équipement mis à la terre. Les étincelles peuvent enflammer le liquide et les vapeurs peuvent provoquer un incendie instantané.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

# Imperial Manufacturing Inc. Nettoyant pour verre de foyer à gaz KK0044

Date: Le 7 Novembre 2019

Description chimique :

Mélange chimique

Ingredient	CAS #	% by Wt	Classification
Stoddard Solvent	8052-41-3	10-30	*
Monoisopropanolamine	78-96-6	1-5	*
Alcool isopropylique	67-63-0	1-5	*
Morpholine	110-91-8	0.5-1.5	*
Silice (Terre de diatomées) *	68855-54-9	3-7	*

\* Peut contenir jusqu'à 44% de silice cristalline:

Cristobalite CAS # 14464-46-1

Quartz CAS # 14808-60-7

\* Le pourcentage exact (concentration) de la composition a été retenu comme secret commercial.

## 4. PREMIERS SOINS

### Premiers secours:

#### **Contact avec les yeux**

Supprimer les contacts. Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

#### **Contact avec la peau:**

Bien laver la peau exposée avec du savon et de l'eau. Enlevez tout vêtement contaminé et lavez-le avant de le réutiliser.

#### **Inhalation:**

Sortir à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

#### **Ingestion:**

Rincez la bouche avec de l'eau. Boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire du personnel médical. Ne jamais rien donner à une personne inconsciente. Obtenez de l'aide médicale.

#### **Note au médecin :**

Traitement basé sur le jugement du médecin traitant.

#### **Principaux symptômes et effets, aigus et différés:**

L'exposition à des concentrations élevées de vapeurs peut provoquer une irritation des yeux, du nez et de la gorge. L'inhalation peut provoquer des nausées et des vertiges. Le contact avec la peau peut provoquer une irritation avec rougeur et gonflement. Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation avec rougeur et larmolement.

## 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

#### **Agents extincteurs appropriés:**

Inondation avec de l'eau pour l'agent extincteur. CO<sub>2</sub>, produit chimique sec, mousse résistant aux alcools

#### **Agents extincteurs inappropriés:**

Jet d'eau.

#### **Risques particuliers :**

Des températures élevées peuvent entraîner la formation de vapeurs irritantes. Les produits en décomposition peuvent inclure: CO et CO<sub>2</sub>. Ce produit est un liquide accumulateur d'électricité statique. Le liquide accumulateur statique peut se charger électro statiquement même dans un équipement mis à la masse et mis à la terre. Les étincelles peuvent enflammer le liquide et les vapeurs peuvent provoquer un incendie instantané.

#### **Produits de combustion dangereux**

Oxydes de carbone.

# Imperial Manufacturing Inc. Nettoyant pour verre de foyer à gaz KK0044

Date: Le 7 Novembre 2019

## Données d'explosion:

**Sensibilité à l'impact mécanique:** Aucun

**Sensibilité à la décharge statique:** Aucun

**Équipement de sécurité spécial:** Appareil respiratoire autonome à pression positive (approuvé MSHA / NIOSH ou équivalent) et vêtement de protection complet.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

### Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

**Mesures générales:** Évacuer les zones environnantes. Empêcher le personnel inutile et non protégé d'entrer. Ne pas toucher ou marcher sur le produit déversé. Fermer toutes les sources d'inflammation. Pas de fusées éclairantes, de fumer ou de flammes dans la zone à risque. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Portez un respirateur adapté quand la ventilation est inappropriée. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Empêcher toute pénétration dans les voies navigables, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées.

### Précautions environnementales:

**Précautions environnementales :** Empêcher la pénétration dans les égouts et les eaux publiques.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

**Pour le confinement :** Contenir les déversements avec des digues pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau.

**Méthodes de nettoyage:** Arrêter la fuite si cela est faisable sans risque. Supprimer toute source d'incendie potentiel. Absorber avec un absorbant synthétique ou naturel et jeter dans un récipient ignifuge.

### Pour les non-secouristes :

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

**Procédures d'urgence:** Évacuer les personnels inutiles.

### Pour le personnel d'urgence :

**Équipement protecteur:** Équipé nettoyage équipage une protection adéquate.

**Procédures d'urgence:** Ventiler la zone.

**Référence à d'autres sections :** Voir Rubrique 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

# Imperial Manufacturing Inc. Nettoyant pour verre de foyer à gaz KK0044

Date: Le 7 Novembre 2019

**Manipulation :** Ne pas toucher les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. À utiliser seulement avec une ventilation adéquate. Porter des gants et des lunettes de sécurité lors de la manipulation. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Utilisez des outils anti-étincelles.

**Informations sur le feu et des explosions :** Tenir des appareils de protection respiratoire.  
Aucune mesure particulière requise.

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

**Exigences concernant les lieux et conteneurs :** Conserver dans un endroit frais.  
Éviter le stockage à proximité d'une chaleur extrême, de sources d'inflammation ou d'une flamme nue.

**Information sur le stockage dans une installation de stockage commun :** Stocker à l'écart des produits alimentaires.

**Pour en savoir plus sur les conditions de stockage :** Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder les contenants bien fermés. Tenir à l'écart des matières incompatibles. Stocker et utiliser à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues ou de toute autre source d'inflammation. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Pour éviter tout risque d'incendie ou d'explosion, dissipez l'électricité statique pendant le transfert en mettant à la terre les conteneurs et les équipements avant de transférer le produit.

**Utilisation spécifique de fin (s) :** Aucune autre information pertinente disponible.

## **8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

### **Paramètres de contrôle:**

<b>Directives d'exposition</b>	<b>Nom chimique</b>	<b>ACGIH® TLV®</b>			<b>OSHA PEL</b>
	<b>TWA</b>	<b>STEL</b>	<b>TWA</b>		<b>STEL</b>
	Stoddard Solvent	100 ppm	Indisponible	500 ppm, 2900 mg/m3	Indisponible
	Monoisopropanolamine	Indisponible			Indisponible
	Alcool isopropylique	200 ppm	400 ppm	400 ppm, 980 mg/m3	Indisponible
	Morpholine	20 ppm	Indisponible	20 ppm, 70 mg/m3	30 ppm, 105 mg/m3

### **Contrôles techniques appropriés :**

**Mesures d'ordre technique** Douches. Stations oculaires. Systèmes de ventilation.

### **Mesures de protection individuelle:**

**Protection des yeux :** Lunettes de sécurité.  
**Protection de la peau :** Portez des vêtements imperméables couvrant le corps.  
**Protection des mains :** Gants résistant aux produits chimiques.  
**Protection respiratoire :** Utiliser une ventilation locale d'échappement ou de dilution.  
**Hygiène de travail :** Prenez des précautions habituelles lors de la manipulation. Les travailleurs doivent se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer.

## **9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

### **Propriétés physiques et chimiques**

# Imperial Manufacturing Inc. Nettoyant pour verre de foyer à gaz KK0044

Date: Le 7 Novembre 2019

État physique	Liquide opaque	Odeur	Typique
Apparence	Liquide visqueux	Seuil olfactif	Pas de données disponibles
Couleur	Beige		

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques / Méthode</u>
pH	10.0-11.5	Aucun connu
Point de fusion / congélation	Pas de données disponibles	Aucun connu
Point d'ébullition / Plage	Pas de données disponibles	Aucun connu
Point de rupture	42°C	Aucun connu
Taux d'évaporation	Pas de données disponibles	Aucun connu
Inflammabilité (solide, gaz)	Pas de données disponibles	Aucun connu
Inflammabilité supérieure et inférieure ou limite explosive	Pas de données disponibles	Aucun connu
% Volatil (en poids)	Pas de données disponibles	
Pression de vapeur	Pas de données disponibles	Aucun connu
Densité de vapeur	Pas de données disponibles	Aucun connu
Gravité spécifique	0.985 – 0.995 g/cc	Aucun connu
Hydrosolubilité	Soluble dans l'eau.	Aucun connu
Solubilité Autres Solvants	Pas de données disponibles	Aucun connu
Coefficient de partage n-octanol / eau	Pas de données disponibles	Aucun connu
La température d'auto-inflammation	Pas de données disponibles	Aucun connu
Température de décomposition	Pas de données disponibles	Aucun connu
Viscosité	Pas de données disponibles	
Viscosité cinématique	Pas de données disponibles	Aucun connu
Viscosité dynamique	Pas de données disponibles	Aucun connu
Propriétés explosives	Pas de données disponibles	Aucun connu
Propriétés oxydantes	Pas de données disponibles	Aucun connu
<u>Autres propriétés</u>		
Point de ramollissement	Pas de données disponibles	Aucun connu
Teneur en COV%	Pas de données disponibles	Aucun connu
La taille des particules	Pas de données disponibles	Aucun connu
Distribution de taille de particule	Pas de données disponibles	Aucun connu

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Pas de données disponibles
Stabilité chimique	Stable dans les conditions recommandées de stockage
Possibilité de réactions dangereuses	Aucun sous traitement normal
Polymérisation hasardeuse	N'arrivera pas
Conditions à éviter	Agents incompatibles
Matériaux incompatibles :	Agents oxydants, acides.
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone
Décomposition / conditions thermiques à	Stable dans des conditions normales.

# Imperial Manufacturing Inc. Nettoyant pour verre de foyer à gaz KK0044

Date: Le 7 Novembre 2019

éviter:

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables: **X** Inhalation **X** Contact avec la peau **X** Contact avec les yeux **X** Ingestion

Information produit :

**Inhalation**

Données de test spécifiques pour la substance / du mélange non disponible

**Lentilles de contact**

Irritation légère

**Contact avec la peau**

Données de test spécifiques pour la substance / du mélange non disponible

**Ingestion**

Données de test spécifiques pour la substance / du mélange non disponible

Information sur les composants:

**CL50**

**Solvant Stoddard** : > 5 mg / l, 4 heures de brouillard, par inhalation (rat)

**Monoisopropanolamine**: Non disponible

**Alcool isopropylique**: > 10000 ppm, 6 heures de vapeur, inhalation (rat)

**Morpholine**: 8 mg / l, inhalation (rat)

**DL50 (par voie orale)**

**Solvant Stoddard**: > 5000 mg / kg, par voie orale (rat)

**Monoisopropanolamine**: 2813 mg / kg, par voie orale (rat)

**Alcool isopropylique**: 5840 mg / kg, par voie orale (rat)

**Morpholine**: 1910 mg / kg, par voie orale (rat)

**DL50 (voie cutanée)**

**Solvant Stoddard**: > 2000 mg / kg, Cutané (Lapin)

**Monoisopropanolamine**: 1851 mg / kg, Cutané (Lapin)

**Alcool isopropylique**: > 12800 mg / kg, Cutané (Lapin)

**Morpholine**: 500 mg / kg, Cutané (Lapin)

**Corrosion cutanée / irritation cutanée :**

Peut causer une irritation de la peau avec rougeur et gonflement.

**Lésions oculaires graves / irritation**

Peut causer une irritation des yeux avec rougeur et larmoiement.

**STOT** (toxicité spécifique pour certains organes cibles) - Exposition unique

Les inhalations de fortes concentrations sont irritantes pour les yeux et les voies respiratoires. Il peut causer des maux de tête, des vertiges, de la somnolence et une dépression du système nerveux central.

Informations sur les effets toxicologiques:

**Symptômes**

Aucun connu

**Tardives / Effets chroniques / immédiats de l'exposition à court et à long terme:**

**Sensibilisation**

Aucun connu

**Effets mutagènes**

Aucun connu

**Cancérogénicité**

Nom chimique	IARC	ACGIH®	OSHA
Stoddard Solvent	Non listé	Non listé	Non listé

# Imperial Manufacturing Inc. Nettoyant pour verre de foyer à gaz KK0044

Date: Le 7 Novembre 2019

	Monoisopropanolamine	Non listé	Non listé	Non listé
	Isopropyl Alcohol	Groupe 3	A4	Indisponible
	Morpholine	Groupe 3	A4	Indisponible
Toxicité pour la reproduction	Aucun connu			
STOT- exposition unique	Aucun connu			
STOT exposition répétée	Aucun connu			
Toxicité chronique	Aucun connu			
Effets sur les organes cibles	Aucun connu			
Mesures numériques de toxicité (basées sur le chapitre SGH 3.1)	N'est pas applicable			

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

<b>Toxicité:</b>	Non classé
<b>Persistance et dégradabilité:</b>	Non disponible
<b>Potentiel de bioaccumulation :</b>	Non disponible
<b>La mobilité dans le sol:</b>	Non disponible
<b>Autres effets indésirables :</b>	Non disponible
<b>Autres informations:</b>	Éviter le rejet dans l'environnement.

## 13. ÉLIMINATION

### Méthodes de traitement des déchets

### Méthodes d'élimination

### Emballages contaminés :

### Codes de déchets dangereux en Californie

### Ecologie - Matériaux de déchets:

Ce matériau, tel que fourni, n'est pas un déchet dangereux selon les règlements fédéraux (40 CFR 261). Ce matériel pourrait devenir un déchet dangereux si elle est mélangée avec ou entre en contact avec un déchet dangereux autrement. Si des ajouts chimiques sont faits à ce matériau, ou si la matière est traitée ou modifiée. Consulter 40 CFR 261 pour déterminer si le matériau modifié est un déchet dangereux. Consultez le regard, ou les réglementations locales régionales appropriées pour des exigences supplémentaires.

Éliminer le contenu / contenants conformément aux réglementations fédérales, d'État, les règlements provinciaux et locaux.

Indisponible

Éviter le rejet dans l'environnement.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### DOT:

### TDG

UN 1268  
Distillats de pétrole, N.O.S.  
Naphta solvant  
Classe 3  
PG III  
UN 1268  
Distillats de pétrole, N.O.S.  
Naphta solvant  
Classe 3  
PG III



# Imperial Manufacturing Inc. Nettoyant pour verre de foyer à gaz KK0044

Date: Le 7 Novembre 2019

<b><u>MEX</u></b>	UN 1268 Distillats de pétrole, N.O.S. Naphta solvant Classe 3 PG III
<b><u>ICAO</u></b>	UN 1268 Distillats de pétrole, N.O.S. Naphta solvant Classe 3 PG III
<b><u>IATA:</u></b>	UN 1268 Distillats de pétrole, N.O.S. Naphta solvant Classe 3 PG III
<b><u>IMDG/IMO:</u></b>	UN 1268 Distillats de pétrole, N.O.S. Naphta solvant Classe 3 PG III
<b><u>RID</u></b>	Non réglementé
<b><u>ADR</u></b>	Non réglementé
<b><u>ADN</u></b>	Non réglementé

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Inventaires internationales:

TSCA	Conformes
LIS/LES	Tous les composants sont répertoriés soit sur la LIS ou LES

TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques des États-Unis Section 8 (b) Inventaire

LIS/LES - Liste intérieure des substances / Liste extérieure des substances.

### Règlements Canadiens:

**Classification SIMDUT 1988 Canadienne:** D2B

**DIN de Santé Canada:** Non applicable.

**Canadienne LIS/LES:** Apparaît.

### Réglementations des Etats:

#### **California Proposition 65**

Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'état de la Californie comme pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou tout autre danger pour la reproduction.

**Danger pour      Inflammabilité      Instabilité      Danger physique      Dangers physiques**

# Imperial Manufacturing Inc. Nettoyant pour verre de foyer à gaz KK0044

Date: Le 7 Novembre 2019

	la santé				et chimiques - Protections personnelles
NFPA	2	2	0	n/a	X
HMIS	2	2	n/a	0	B

## HMIS III Note :

Santé : 2 Danger

Inflammabilité: 2 Danger

Physique : 0 Risque Minimal

Protection personnelle : B

## 16. OTHER INFORMATION

Préparé par: Département Technique

Date d'émission : Le 7 Novembre, 2019

Date de révision : Aucun

Révision Note : Aucun

### Avertissement :

Le fabricant garantit que ce produit est conforme à sa spécification standard lorsqu'il est utilisé selon la direction. Au meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Cependant, nous ne supposons pas l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document.

La détermination finale de la convenance de tout matériel est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques sont décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

**Fin de la Fiche de Données de Sécurité**