



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



### 1. IDENTIFICATION

#### Identificateur de produit

**Nom du produit :** Legacy of Clean™ Glass Cleaner Refill - Recharge de Nettoyeur Pour Vitres Concentré

#### Autres moyens d'identification

**Code produit :** 109859, 112537

**Synonymes:** Aucun(e)

#### Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

**Utilisation recommandée:** Nettoyant pour vitres et verre

**Utilisations déconseillées:** Aucune information disponible

#### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**FS/Renseignements Sur le Produit: Fabricant**  
Amway Canada Corporation      Access Business Group, LLC  
375 Exeter Road                      7575 Fulton Street East  
London, Ontario N5Y 5V6              Ada, MI 49355  
Information #: 1-800-265-5470          USA  
Tel: 1-800-253-6500

**Adresse e-mail:** sds@amway.com

#### Numéro d'appel d'urgence

**For Transportation Emergencies:** ChemTrec @ 1-800-424-9300

**Numéro de téléphone d'urgence :** En cas d'empoisonnement, téléphonez au Centre antipoisons Amway aux États-Unis au 1.616.787.6307. Ce numéro est en service 24 heures par jour.

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

Liquides inflammables	Catégorie 4
-----------------------	-------------

#### Éléments d'étiquetage

#### **Attention**

#### **Mentions de danger :**

Liquide combustible

### Conseils de prudence - Prévention

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer

### Conseils de prudence - Intervention

#### Incendie

En cas d'incendie : Utiliser du CO<sub>2</sub>, un agent chimique sec ou une mousse pour l'extinction

### Mentions de mise en garde - Stockage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

### Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée

### Dangers sans autre classification (HNOC)

Sans objet

### Autres informations

- Provoque une légère irritation cutanée

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	Nom courant	N° CAS	% en poids
Isopropanol, méthoxy-1	Éther de glycol	107-98-2	5-10
Isopropanol, butoxy-1	Éther de glycol	5131-66-8	5-10
. alpha. - Alkyle (C10-16). oméga. - hydroxypoly (oxyéthylène) sulfate, sel de sodium	Laurethsulfate de sodium	68585-34-2	1-5
Amides, coco, N-[3-(diméthylamino)propyl], N-oxides	Tensioactif	68155-09-9	<1

Pourcentages exprimant le rapport entre le poids de l'ingrédient et celui du produit de contrôle (lbs.)

## 4. PREMIERS SECOURS

### Premiers secours

- Contact oculaire:** Enlever les verres de contact. Tenir les paupières ouvertes et rincer avec un jet d'eau faible pendant 15 minutes. Obtenir une consultation médicale en appelant un centre antipoisons, un médecin ou les urgences d'un centre hospitalier.
- Contact cutané:** Rincer complètement la peau avec de l'eau.
- Inhalation :** Faire prendre l'air frais. Si une irritation se manifeste ou la personne a des difficultés à respirer, OBTENIR UNE CONSULTATION MÉDICALE en appelant un centre antipoisons, un médecin ou les urgences d'un centre hospitalier.
- Ingestion:** Faire boire 120 à 240 ml d'eau si la victime est un enfant, 240 à 360 ml d'eau si c'est un adulte. En cas d'ingestion du produit, ne pas faire vomir. Si la victime vomit spontanément, la tenir en position verticale.
- Protection pour les secouristes:** Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes:** Aucune information disponible.

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

**Avis aux médecins:** Traiter les symptômes.

## **5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

### **Moyens d'extinction appropriés**

**Moyen d'extinction approprié:**

Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant.

**Moyens d'extinction appropriés:**

Aucune information disponible.

### **Dangers spécifiques dus au produit chimique**

Liquide combustible. Évitez les sources d'allumage.

### **Tout équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu**

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection. Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

## **6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

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

**Précautions individuelles:**

Se protéger de façon appropriée (respirateur, gants, lunettes et écran facial, bottes, vêtements de protection).

**Pour les secouristes:**

Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

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

Voir la Section 12 pour plus d'informations sur les effets écologiques. Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

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

**Méthodes de confinement:**

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Empêcher le produit de pénétrer les égouts.

**Méthodes de nettoyage:**

Absorber avec une matière absorbante inerte. S'en débarrasser selon les règlements nationaux et locaux.

## **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

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

**Conseils relatifs à la manipulation sans danger:**

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.

**Remarques générales en matière d'hygiène:**

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

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

**Conditions de conservation:** Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

**Produits incompatibles:**

**Matières à éviter**

Le contact avec des produits chimiques hautement réactifs tels que les bases et les acides forts, les oxydants ou les réducteurs peut causer une réaction dangereuse.

**8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

**Paramètres de contrôle**

**Limites d'exposition:**

Nom chimique	Canada - Ontario - TWA	Canada - Ontario - STEL	Canada - Ontario - Valeur plafond	Canada - Ontario - Mention Peau
Isopropanol, méthoxy-1	50 ppm	100 ppm		

**Niveau dérivé sans effet (DNEL):**

Aucune information disponible.

**Concentration prévisible sans effet (PNEC):**

Aucune information disponible.

**Contrôles techniques appropriés**

**Mesures d'ordre technique:**

Une ventilation mécanique n'est normalement pas nécessaire lorsque ce produit est utilisé selon le mode d'emploi sur l'étiquette.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

**Protection des yeux/du visage :** Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette. Aucune mesure technique de protection spécifique n'est nécessaire. Éviter le contact avec les yeux. En cas d'utilisation ou d'exposition différentes de l'utilisation normale du consommateur, il est recommandé de se protéger de manière adéquate afin de minimiser l'exposition.

**Protection des mains:** Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette. Une protection cutanée n'est normalement pas nécessaire lorsque ce produit est utilisé selon le mode d'emploi sur l'étiquette. En cas d'utilisation ou d'exposition différentes de l'utilisation normale du consommateur, il est recommandé de se protéger de manière adéquate afin de minimiser l'exposition.

**Protection de la peau et du corps:** Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette. Une protection corporelle et cutanée n'est normalement pas nécessaire lorsque ce produit est utilisé selon le mode d'emploi sur l'étiquette. En cas d'utilisation ou d'exposition différentes de l'utilisation normale du consommateur, il est recommandé de se protéger de manière adéquate afin de minimiser l'exposition.

**Protection respiratoire:** Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette. Un appareil de protection respiratoire n'est normalement pas nécessaire lorsque ce produit est utilisé selon le mode d'emploi sur l'étiquette. En cas d'utilisation ou d'exposition différentes de l'utilisation normale du consommateur, il est recommandé de se protéger de manière adéquate afin de minimiser l'exposition.

**Pratiques générales d'hygiène industrielle:**

Ce produit est vendu comme un produit destiné au consommateur. En cas d'utilisation ou d'exposition différente de l'utilisation

normale du consommateur, il est recommandé de se protéger de manière adéquate afin de minimiser l'exposition. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>État physique :</b>	Liquide	<b>Odeur:</b>	Agrumes
<b>Aspect:</b>	Transparent	<b>Seuil olfactif:</b>	Aucune information disponible
<b>Couleur:</b>	Bleu		

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>
<b>pH :</b>	9.5 - 11.0
<b>Point de fusion/point de congélation:</b>	
<b>Point/intervalle d'ébullition:</b>	
<b>Point d'éclair :</b>	61 °C / 142 °F

### Remarques • Méthode

Aucune information disponible  
Aucune information disponible  
Creuset fermé Setaflash  
N'entretient pas la combustion lorsqu'il est testé conformément à la norme D4206 de l'ASTM.  
Aucune information disponible  
Aucune information disponible

<b>Taux d'évaporation :</b>		Aucune information disponible
<b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>		Aucune information disponible
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air:</b>		
<b>Limite supérieure d'inflammabilité:</b>		
<b>Limite inférieure d'inflammabilité</b>		
<b>Pression de vapeur :</b>		Aucune information disponible
<b>Densité de vapeur :</b>		Aucune information disponible
<b>Densité:</b>	0.990 - 1.010	
<b>Solubilité dans l'eau :</b>		Aucune information disponible
<b>Solubilité(s) :</b>		Aucune information disponible
<b>Coefficient de partage</b>		Aucune information disponible
<b>Température d'auto-inflammabilité :</b>		Aucune information disponible
<b>Température de décomposition :</b>		Aucune information disponible
<b>Viscosité cinématique :</b>		Aucune information disponible
<b>Viscosité dynamique :</b>		
<b>Dangers d'explosion:</b>	Aucune information disponible	
<b>Propriétés comburantes:</b>	Aucune information disponible	
<b>Point de ramollissement :</b>	Aucune information disponible	
<b>Masse molaire :</b>	Aucune information disponible	
<b>Teneur en COV (%) :</b>	Aucune information disponible	
<b>Masse volumique :</b>	Aucune information disponible	
<b>Densité apparente :</b>	Aucune information disponible	

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Aucune donnée disponible.

### Stabilité chimique

**Stabilité:**  
Stable dans les conditions normales.

**Sensibilité aux chocs mécaniques:**

Aucun(e).

**Sensibilité aux décharges statiques:**

Peut s'enflammer par exposition à la chaleur, aux étincelles ou aux flammes.

**Possibilité de réactions dangereuses**

Le contact avec des produits chimiques hautement réactifs tels que les bases et les acides forts, les oxydants ou les réducteurs peut causer une réaction dangereuse.

**Conditions à éviter**

Chaleur, flammes et étincelles. Tenir hors de portée des enfants.

**Matières incompatibles :**

Indéterminé(e)(s).

**Produits de décomposition dangereux**

Indéterminé(e)(s).

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**Informations sur les voies d'exposition probables**

**Conditions médicales aggravées:** L'exposition à ce produit peut aggraver les troubles cutanés, oculaires et respiratoires préexistants.

**Voies majeures d'exposition:** Contact oculaire, contact avec la peau

**Inhalation :** Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Voir les renseignements supplémentaires ci-dessous.

**Contact oculaire:** Éviter le contact avec les yeux. Peut provoquer une légère irritation.

**Contact cutané:** Le contact avec le produit non dilué peut causer une irritation cutanée bénigne. Sur des volontaires humains, le protocole Patch Test n'a pas mis en évidence de propriétés sensibilisantes.

**Ingestion:** L'ingestion de ce produit peut causer une irritation de la bouche et de la gorge, des maux d'estomac, la nausée, le vomissement et la diarrhée.

**Informations supplémentaires:** L'inhalation des vapeurs ou le contact cutané avec le 1-methoxy-2-propanol peut causer une irritation des voies respiratoires, des maux de tête, la nausée, l'étourdissement et la somnolence. Des effets sur le foie et les reins ont été notés chez les animaux d'expérience. L'inhalation des vapeurs ou le contact cutané avec le 1-butoxy-2-propanol peut avoir une influence sur le système nerveux. Suite à une exposition répétée chez les animaux, une augmentation de la taille du foie a été observée. L'exposition cutanée prolongée ou répandue peut causer l'absorption de quantités dommageables.

**Informations sur les composants**

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
Isopropanol, méthoxy-1 107-98-2	= 5000 mg/kg ( Rat )	= 13 g/kg ( Rabbit )	> 7559 ppm ( Rat ) 6 h
Isopropanol, butoxy-1 5131-66-8	= 1900 mg/kg ( Rat ) = 5660 µL/kg ( Rat )	= 3100 mg/kg ( Rabbit )	-

**Informations sur les effets toxicologiques**

**Symptômes:** Aucune information disponible.

### Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Irritation cutanée légère.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Peut provoquer une irritation oculaire.

**Sensibilisation:** Sur des volontaires humains, le protocole Patch Test n'a pas mis en évidence de propriétés sensibilisantes.

**Mutagenicité sur les cellules germinales:** Aucun(e) connu(e).

**Cancérogénicité:** Le tableau ci-dessous précise si chacune des agences considérées a classé un ou plusieurs des composants comme cancérogènes

Nom chimique	ACGIH	CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)	NTP	OSHA
Isopropanol, méthoxy-1 107-98-2	A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen	-	-	-

#### *Légende*

*ACGIH (Association américaine des hygiénistes industriels, États-Unis) A4 - Non classable comme cancérogène pour l'humain*

*CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)*

*NTP (Programme national de toxicologie, États-Unis)*

*OSHA (Agence fédérale d'hygiène et de sécurité professionnelles du Département du travail des États-Unis)*

**Toxicité pour la reproduction:** Ce produit ne présente pas de dangers connus ou supposés pour la reproduction.

**STOT - exposition unique:** Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.

**STOT - exposition répétée:** Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.

**Danger par aspiration:** Ce produit tel qu'expédié ne présente aucun danger.

## **12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

### Écotoxicité

Ce produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement.

Nom chimique	Algues/végétaux aquatiques	Poisson	Crustacés
Isopropanol, méthoxy-1 107-98-2	-	4600 - 10000: 96 h Leuciscus idus mg/L LC50 static 20.8: 96 h Pimephales promelas g/L LC50 static	23300: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

### Persistance et dégradabilité

Facilement biodégradable.

### Bioaccumulation

Nom chimique	Coefficient de partage
Isopropanol, méthoxy-1 107-98-2	-0.437

### Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

#### **Autres effets néfastes**

Aucune information disponible

### **13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

#### **Méthodes de traitement des déchets**

**Élimination des déchets** L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur.

**Emballages contaminés:** Éliminer conformément aux réglementations locales, nationales et internationales.

### **14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Ce produit a été testé selon le protocole de l'ONU utilisé pour le classement du transport des matières dangereuses et il ne rencontre pas la définition de matière dangereuse. N'entretient pas la combustion lorsqu'il est testé conformément à la norme D4206 de l'ASTM.

#### **DOT, États-Unis :**

UN/ID No.: Non réglementé  
Désignation officielle de transport: Non réglementé  
Classe de danger : Non réglementé  
Groupe d'emballage: Sans objet

#### **IMDG/ADR:**

UN/ID No.: Non réglementé  
Désignation officielle de transport: Non réglementé  
Classe de danger : Non réglementé  
Groupe d'emballage: Sans objet  
Polluant marin: Sans objet

#### **ICAO/IATA:**

UN/ID No.: Non réglementé  
Désignation officielle de transport: Non réglementé  
Classe de danger : Non réglementé  
Groupe d'emballage: Sans objet  
Polluant marin: Sans objet

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à changement ou mise à jour en raison de l'évolution des réglementations gouvernementales. L'utilisateur de ce document assume la responsabilité du respect de toutes les lois et réglementations nationales et internationales applicables concernant l'expédition des matières dangereuses

### **15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

Ce produit a été classé selon les critères de risque du Règlement sur les produits dangereux.  
La fiche de données de sécurité contient tous les renseignements requis par le Règlement sur les produits dangereux.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

### Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

TWA - TWA (moyenne pondérée en temps)

STEL - STEL (Limite d'exposition à court terme, États-Unis)

SIMDUT (Système canadien d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail)

Les informations contenues dans la présente sont supposées exactes et représentent les meilleures informations présentement à notre disponibilité, dont une grande partie provient du fabricant ou du fournisseur des composants de ce produit. Par conséquent, Access Business Group LLC ne fait aucune garantie, expresse ou implicite, concernant l'exactitude des données. Les précautions de santé et sécurité de cette feuille de données peuvent ne pas être adéquates pour tous les individus et toutes les utilisations du produit. Il en va de l'obligation de l'utilisateur de s'assurer que cette fiche signalétique est la fiche signalétique la plus récente pour le produit; d'évaluer les informations contenues dans cette feuille en rapport avec les utilisations pour lesquelles le produit est utilisé sur le lieu de travail et d'utiliser le produit de manière sécuritaire conformément aux lois et réglementations applicables.

Préparé par: Access Business Group LLC, Environmental, Health and Safety Department, Ada, Michigan, U.S.A.

**Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s):**  
Aucun(e)

**\*\*FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ\*\***