



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit : Legacy of Clean™ Kitchen Cleaner Refill - Recharge de Nettoyeur de Cuisine Concentré

Autres moyens d'identification

Code produit : 109857, 112536, CVP8574R3

Synonymes: Nettoyant pour Cuisine AMWAY HOME™ L.O.C.™

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée: Nettoyant pour surfaces dures de cuisine.

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2A
Liquides inflammables	Catégorie 4

Éléments d'étiquetage



Attention

Mentions de danger :

Provoque une sévère irritation des yeux
Liquide combustible

Conseils de prudence - Prévention

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation
Tenir à l'écart de la chaleur et des étincelles - Ne pas fumer

Conseils de prudence - Intervention

Yeux

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 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin

Incendie

En cas d'incendie : Utiliser du CO2, 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, 1-(2-butoxy-1-méthyléthoxy)-	Éther de glycol	29911-28-2	5-10
Isopropanol, butoxy-1	Éther de glycol	5131-66-8	1-5
D-Glucopyranose, oligomère, octyldécylhétérosides	Tensioactif	68515-73-1	1-5
. alpha. - Alkyle (C10-16). oméga. - hydroxypoly (oxyéthylène) sulfate, sel de sodium	Laurethsulfate de sodium	68585-34-2	1-5
Sel de disodium de l'acide carbonique	Carbonate de sodium	497-19-8	1-5
1-octane acide sulfonique, sel de sodium	Tensioactif	5324-84-5	1-5

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. Obtenir une consultation médicale si des symptômes se développent.
- 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:

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. 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: Conserver hors de la portée des enfants. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et de toute autre source d'ignition (par exemple veilleuse, moteurs électriques et électricité statique).

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:

Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les limites d'exposition professionnelle auraient été établies par les organismes réglementaires locaux

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

État physique :	Liquide	Odeur:	Agrumes
Aspect:	Transparent	Seuil olfactif:	Aucune information disponible
Couleur:	Vert		
Propriété	Valeurs	Remarques • Méthode	
pH :	10.4 - 11.0	Aucune information disponible	
Point de fusion/point de congélation:		Aucune information disponible	
Point/intervalle d'ébullition:		Creuset fermé Setaflash	
Point d'éclair :	63 °C / 145 °F	N'entretient pas la combustion lorsqu'il est testé conformément à la norme D4206 de l'ASTM.	
Taux d'évaporation :		Aucune information disponible	
Inflammabilité (solide, gaz):		Aucune information disponible	
Limites d'inflammabilité dans l'air:			
Limite supérieure d'inflammabilité:			
Limite inférieure d'inflammabilité			
Pression de vapeur :		Aucune information disponible	
Densité de vapeur :		Aucune information disponible	
Densité:	1.010 - 1.030		
Solubilité dans l'eau :		Aucune information disponible	
Solubilité(s) :		Aucune information disponible	
Coefficient de partage		Aucune information disponible	
Température d'auto-inflammabilité :		Aucune information disponible	
Température de décomposition :		Aucune information disponible	

Viscosité cinématique :	Aucune information disponible
Viscosité dynamique :	
Dangers d'explosion:	Aucune information disponible
Propriétés comburantes:	Aucune information disponible
Point de ramollissement :	Aucune information disponible
Masse molaire :	Aucune information disponible
Teneur en COV (%) :	Aucune information disponible
Masse volumique :	Aucune information disponible
Densité apparente :	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 : L'inhalation des vapeurs ou des bruines peut causer une irritation des voies respiratoires supérieures. Voir les renseignements supplémentaires ci-dessous.

Contact oculaire: Éviter le contact avec les yeux. Modérément irritant pour les yeux.

Contact cutané: Éviter le contact avec la peau. 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

Ingestion: en évidence de propriétés sensibilisantes.
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-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, 1-(2-butoxy-1-méthyléthoxy)- 29911-28-2	= 1620 µL/kg (Rat)	= 5860 µL/kg (Rabbit)	= 42.1 ppm (Rat) 4 h
Isopropanol, butoxy-1 5131-66-8	= 1900 mg/kg (Rat) = 5660 µL/kg (Rat)	= 3100 mg/kg (Rabbit)	-
Sel de disodium de l'acide carbonique 497-19-8	= 4090 mg/kg (Rat)	-	= 2300 mg/m ³ (Rat) 2 h

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 Irritation oculaire modérée.

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

Mutagénicité sur les cellules germinales: Aucun(e) connu(e).

Cancérogénicité: Aucun(e) connu(e)

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

STOT - exposition unique: Aucun(e) connu(e).

STOT - exposition répétée: Aucun(e) connu(e).

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

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Nom chimique	Algues/végétaux aquatiques	Poisson	Crustacés
Isopropanol, 1-(2-butoxy-1-méthyléthoxy)- 29911-28-2	-	841: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 static	-
Sel de disodium de l'acide carbonique 497-19-8	242: 120 h Nitzschia mg/L EC50	310 - 1220: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 300: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static	265: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

Persistance et dégradabilité

Facilement biodégradable.

Bioaccumulation

Aucune information disponible

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:	Seul l'emballage vide peut être recyclé.

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****