



## FICHES DE DONNEES DE SECURITE



### 1. IDENTIFICATION

#### Identificateur de produit

**Nom du produit :** Amway Home™ Automatic Dish Tablets - TABLETTES À USAGE UNIQUE POUR LAVE-VAISSELLE

#### Autres moyens d'identification

**Code produit :** 109867

**Synonymes:** Legacy of Clean™ Automatic Dish Tablets - Tablettes À Usage Unique Pour Lave-Vaisselle

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

**Utilisation recommandée:** Détergent pour lave-vaisselle automatique

**Utilisations déconseillées:** Ne convient pas pour de la vaisselle en argent, argentée ou pour de l'aluminium non traité.

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

**FS/Renseignements Sur le Produit: Fabricant**  
Amway Canada Corporation      Eurotab Operations  
375 Exeter Road                      ZAC Des Peyrardes  
London, Ontario N5Y 5V6            42170 Saint Just Saint Rambert  
Information #: 1-800-265-5470      France  
Tel: +33 (0) 4 77 02 33 19

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

#### Numéro d'appel d'urgence

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

**Numéro de téléphone d'urgence :** Numéro de téléphone en cas d'urgence : Pour de l'information sur la santé et la sécurité des produits Amway: 1-616-787-6307 (numéro de 24 heures).

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 2
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2A

#### Éléments d'étiquetage



## Attention

### Mentions de danger :

Provoque une irritation cutanée  
Provoque une sévère irritation des yeux

### Conseils de prudence - Prévention

Se laver les mains soigneusement après manipulation  
Porter un appareil de protection des yeux/du visage

### 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

#### Peau

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon  
En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin

### Dangers sans autre classification (HNOC)

Sans objet

### Autres informations

- Nocif pour les organismes aquatiques
- Peut être nocif en cas d'ingestion

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	Nom courant	Numéro CAS	Weight-%
Sel de disodium de l'acide carbonique	Carbonate de sodium	497-19-8	10-20
Sodium Silicate	-	1344-09-8	10-20
carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3)	Percarbonate de sodium	15630-89-4	1-5
Cellulose (fibre de papier)	Cellulose	9004-34-6	1-5

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

## 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

Aucun danger spécial d'exposition n'est connu.

#### 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:**

Aucune méthode spéciale de collection n'est requise. 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. Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection.

**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 dans un endroit sec. Conserver à des températures comprises entre 24 et 32 °C (75 - 90 °F).

**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
Cellulose (fibre de papier)	10 mg/m <sup>3</sup>			

**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>	Solide	<b>Odeur:</b>	Agrumes
<b>Aspect:</b>	comprimé	<b>Seuil olfactif:</b>	Aucune information disponible
<b>Couleur:</b>	Jaune; Blanc; Vert		

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
<b>pH :</b>	10.2 - 11.5	
<b>Point de fusion/point de congélation:</b>		Aucune information disponible
<b>Point/intervalle d'ébullition:</b>		Aucune information disponible
<b>Point d'éclair :</b>		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>		Aucune information disponible
<b>Solubilité dans l'eau :</b>	Soluble dans l'eau	Aucune information disponible
<b>Solubilité(s) :</b>		
<b>Coefficient de partage</b>		Aucune information disponible
<b>Température</b>		Aucune information disponible
<b>d'auto-inflammabilité :</b>		
<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	

**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:**

Aucun(e).

### 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

Humidité. 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 de poussières à concentration élevée peut provoquer une irritation du système respiratoire.

**Contact oculaire:** Éviter le contact avec les yeux. Irritant pour les yeux.

**Contact cutané:** Éviter le contact avec la peau. Irritant pour la peau.

**Ingestion:** Peut être nocif en cas d'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 sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
Sel de disodium de l'acide	= 4090 mg/kg ( Rat )	-	= 2300 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 2 h

carbonique 497-19-8			
Sodium Silicate 1344-09-8	= 1960 mg/kg ( Rat )	> 4640 mg/kg ( Rabbit )	-
carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3) 15630-89-4	= 1034 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	-
Cellulose (fibre de papier) 9004-34-6	> 5 g/kg ( Rat )	> 2 g/kg ( Rabbit )	> 5800 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 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** Irritant pour la peau.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Irritant pour les yeux.

**Sensibilisation:** Aucune information disponible.

**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) 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

Nocif pour les organismes aquatiques. Toxicité aquatique (aiguë): Aquatic Acute 3

Nom chimique	Algues/végétaux aquatiques	Poisson	Crustacés
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
Sodium Silicate 1344-09-8	-	301 - 478: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 3185: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 semi-static	216: 96 h Daphnia magna mg/L EC50
carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3) 15630-89-4	70: 240 h Chlorella emersonii mg/L EC50	70.7: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	4.9: 48 h Daphnia pulex 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:** 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.

#### **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 RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

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):**  
1, 3, 8

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