



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



### 1. IDENTIFICATION

#### Identificateur de produit

**Nom du produit :** Legacy of Clean™ All Fabric Bleach - Javellisant Tous Tissus Ultra Concentré

#### Autres moyens d'identification

**Code produit :** 110481, 107873, 117774

**Synonymes:** Aucun(e)

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

**Utilisation recommandée:** Javellisant pour la lessive. Utilisation par les consommateurs.

**Utilisations déconseillées:** Ne pas mélanger avec du javellisant à base de chlore.

#### 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

#### **Classification SIMDUT**

|  |             |
|--|-------------|
| Toxicité aiguë - Voie orale                  | Catégorie 4 |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée         | Catégorie 2 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Catégorie 1 |
| Matières solides comburantes                 | Catégorie 3 |

#### Éléments d'étiquetage



## DANGER

### Mentions de danger:

Nocif en cas d'ingestion  
Provoque une irritation cutanée  
Provoque des lésions oculaires graves  
Peut aggraver un incendie; comburant

### Conseils de prudence - Prévention

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation  
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage  
Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer  
Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles  
Tenir/stocker à l'écart des matières combustibles

### 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 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou 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  
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

#### Ingestion

EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise  
Rincer la bouche

#### Incendie

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

### 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

- Toxique pour les organismes aquatiques

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

| Nom chimique  | Nom courant            | N° CAS     | % en poids |
|---|------------------------|------------|------------|
| carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3)                         | Percarbonate de sodium | 15630-89-4 | 80-90      |
| Sel de disodium de l'acide carbonique   | Carbonate de sodium    | 497-19-8   | 10-20      |
| Sel de disodium de l'acide silicique (H <sub>2</sub> Si <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) | Métasilicate de sodium | 6834-92-0  | 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 IMMÉDIATEMENT une consultation médicale en appelant un centre antipoisons, un médecin ou les urgences d'un centre hospitalier.
- Contact cutané:** Laver complètement avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin en cas d'irritation persistante.
- 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:** Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin Ne pas faire vomir. Si la victime vomit spontanément, la tenir en position verticale. Faire boire 120-240 ml d'eau si la victime est un enfant, 240-360 ml d'eau si c'est un adulte.
- 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:**

Utiliser du CO<sub>2</sub>, un agent chimique sec ou une mousse. 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

Peut aggraver un incendie; comburant.

### 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:**

Ne pas remettre dans le contenant original. Mettre les déversements dans des sacs de plastique secs. 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. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Ne pas mélanger avec du javellisant à base de chlore. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

**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. Conserver dans un endroit sec. Tenir à l'écart des matières combustibles.

**Matières incompatibles:**

Ne pas mélanger avec du javellisant à base de chlore. 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

|                        |           |                        |                               |
|------------------------|-----------|------------------------|-------------------------------|
| <b>État physique :</b> | Poudre    | <b>Odeur:</b>          | Florale                       |
| <b>Aspect:</b>         | Granuleux | <b>Seuil olfactif:</b> | Aucune information disponible |
| <b>Couleur:</b>        | Blanc     |                        |                               |

| <u>Propriété</u>                             | <u>Valeurs</u>     | <u>Remarques • Méthode</u>    |
|--|--------------------|-------------------------------|
| <b>pH :</b>                                  | 10.28 - 10.82      | Solution (1 %)                |
| <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 |                               |
| <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>             | Peut aggraver un incendie; comburant |
| <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>                 | 0.92 - 1.10 g/cc                     |

## 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

Ne pas mélanger avec du javellisant à base de chlore. 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

Exposition à l'humidité. Se décompose en présence d'humidité. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas mélanger avec du javellisant à base de chlore.

### Matières incompatibles:

Ne pas mélanger avec du javellisant à base de chlore. 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.

### 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.  
**Contact oculaire:** Irritant oculaire sévère.  
**Contact cutané:** Irritant pour la peau. Sur des volontaires humains, le protocole Patch Test n'a pas mis en évidence de propriétés sensibilisantes.  
**Ingestion:** 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                  |
|--|----------------------|--------------------|--------------------------------------|
| carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3)<br>15630-89-4          | = 1034 mg/kg ( Rat ) | -                  | -                                    |
| Sel de disodium de l'acide carbonique<br>497-19-8                                    | = 4090 mg/kg ( Rat ) | -                  | = 2300 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 2 h |
| Sel de disodium de l'acide silicique (H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> )<br>6834-92-0 | = 1153 mg/kg ( Rat ) | -                  | -                                    |

### 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** Risque de lésions oculaires graves.

**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) 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

Toxique pour les organismes aquatiques. Toxicité aquatique (aiguë): Aquatic Acute 2

| Nom chimique  | Algues/végétaux aquatiques                 | Poisson  | Crustacés                            |
|---|--|--|--------------------------------------|
| carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3)<br>15630-89-4 | 70: 240 h Chlorella emersonii<br>mg/L EC50 | 70.7: 96 h Pimephales promelas<br>mg/L LC50 static | 4.9: 48 h Daphnia pulex mg/L<br>EC50 |

|   |                                   |   |                                      |
|---|-----------------------------------|---|--------------------------------------|
| Sel de disodium de l'acide carbonique<br>497-19-8           | 242: 120 h Nitzschia mg/L<br>EC50 | 300: 96 h Lepomis macrochirus<br>mg/L LC50 static 310 - 1220:<br>96 h Pimephales promelas<br>mg/L LC50 static | 265: 48 h Daphnia magna mg/L<br>EC50 |
| Sel de disodium de l'acide silicique (H2Si2O3)<br>6834-92-0 | -                                 | 210: 96 h Brachydanio rerio<br>mg/L LC50 semi-static 210: 96<br>h Brachydanio rerio mg/L<br>LC50              | 216: 96 h Daphnia magna mg/L<br>EC50 |

### **Persistence et dégradabilité**

Facilement biodégradable.

### **Bioaccumulation**

Aucune information disponible

### **Mobilité dans le sol**

Aucune information disponible.

### **Mobilité**

Soluble dans l'eau.

### **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**

Le classement listé du transport des matières dangereuses ne tient pas compte des changements de la réglementation liés à la taille des emballages, au mode de transport et à d'autres descriptions contenues dans la réglementation.

#### **DOT, États-Unis :**

UN/ID No.: UN3378

Désignation officielle de transport: SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE

Classe de danger: 5.1

Groupe d'emballage: III

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

UN/ID No.: UN3378

Désignation officielle de transport: SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE

Classe de danger: 5.1

Groupe d'emballage: III

Polluant marin: Sans objet



**ICAO/IATA:**

UN/ID No.: UN3378

Désignation officielle de transport: SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE

Classe de danger: 5.1

Groupe d'emballage: III

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):**  
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16

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