

# All Purpose Cleaning Tablets

## Fiche de Données de Sécurité

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

Date d'émission: 2023-12-18

Date de révision: 2023-12-18

Version: 1.0

### SECTION 1: Identification

#### 1.1. Identification

|                  |   |                              |
|------------------|---|------------------------------|
| Forme du produit | : | Mélange                      |
| Nom du produit   | : | All Purpose Cleaning Tablets |
| Code du produit  | : | SDS 1305                     |

#### 1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

|                         |   |                           |
|-------------------------|---|---------------------------|
| Utilisation recommandée | : | Agent nettoyant universel |
|-------------------------|---|---------------------------|

#### 1.3. Fournisseur

|   |  |
|---|--|
| <b>Distributeur</b><br>XeroTabs Inc.<br>101-2275 Upper Middle Rd. E<br>Boîte postale L6H 0C3<br>Oakville, - CANADA<br>T 905-491-6892 - F 905-491-6801<br><a href="http://www.xerotabs.com">www.xerotabs.com</a> | <b>Distributeur</b><br>XéroTabs Inc.<br>360, avenue Central, bureau 800<br>Saint-Pétersbourg, Floride<br>États-Unis, 33701<br>T 727-598-6841<br><a href="http://www.xerotabs.com">www.xerotabs.com</a> |
|---|--|

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

|                  |   |                               |
|------------------|---|-------------------------------|
| Numéro d'urgence | : | 905-491-6892 (8:00-17:00 EST) |
|------------------|---|-------------------------------|

### SECTION 2: Identification des dangers


#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification GHS

Eye Irrit.  
2A

#### 2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

##### Étiquetage GHS

|                               |   |   |  |  |  |  |  |
|-------------------------------|---|---|--|--|--|--|--|
| Pictogrammes de danger (GHS)  | : |    |  |  |  |  |  |
| Mention d'avertissement (GHS) | : | Attention   |  |  |  |  |  |
| Mentions de danger (GHS)      | : | Provoque une sévère irritation des yeux   |  |  |  |  |  |
| Conseils de prudence (GHS)    | : | <p>Se laver les mains soigneusement après manipulation.</p> <p>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.</p> <p>Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.</p> |  |  |  |  |  |

#### 2.3. Autres dangers non classés

Pas d'informations complémentaires disponibles

# All Purpose Cleaning Tablets



## Fiche de Données de Sécurité

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

### 2.4. Toxicité aiguë inconnue

Non applicable

## SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

| Nom                         | Nom chimique / Synonymes  | Identificateur de produit | %       |
|-----------------------------|---|---------------------------|---------|
| Carbonate de sodium         | Carbonate de sodium<br>Carbonate de sodium  | n° CAS: 497-19-8          | 30 - 60 |
| Alcools en C16-18 éthoxylés | Alcools en C16-18 éthoxylés<br>C16-18 Alcohol reacted with 16 moles ethylene oxides / Polyethylene glycol monoalkyl(C16-18) ether | n° CAS: 68439-49-6        | 1 < 5   |

\*Nom chimique, numéro CAS et/ou la concentration exacte ont été tenus au secret commercial

## SECTION 4: Premiers soins

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

|   |   |   |
|---|---|---|
| Premiers soins après inhalation           | : | Ne constitue pas une voie d'exposition probable. Si les symptômes se développent, emmener à l'air frais la personne exposée. Consulter un médecin si l'état de la victime s'aggrave.  |
| Premiers soins après contact avec la peau | : | En cas d'irritation cutanée: Laver la peau avec beaucoup d'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.  |
| Premiers soins après contact oculaire     | : | 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. |
| Premiers soins après ingestion            | : | Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise.   |

### 4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

|   |   |   |
|---|---|---|
| Symptômes/effets après inhalation           | : | Ne constitue pas en principe un mode d'exposition dominant.   |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : | Peut provoquer une irritation de la peau. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  |
| Symptômes/effets après contact oculaire     | : | Provoque une sévère irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, un clignement excessif des paupières et une production excessive de larmes, avec une rougeur prononcée et un gonflement de la conjonctive. |
| Symptômes/effets après ingestion            | : | Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.   |

### 4.3. Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Des symptômes peuvent apparaître ultérieurement. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

# All Purpose Cleaning Tablets



## Fiche de Données de Sécurité

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

### SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinctions appropriés (et non appropriés)

|                                    |   |   |
|------------------------------------|---|---|
| Moyens d'extinction appropriés     | : | Dioxyde de carbone (CO2). Poudre sèche. Eau pulvérisée. |
| Agents d'extinction non appropriés | : | Ne pas utiliser un jet d'eau.                           |

#### 5.2. Dangers spécifiques dus au produit chimique

|                   |   |   |
|-------------------|---|---|
| Danger d'incendie | : | Les produits de combustion peuvent inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone. |
|-------------------|---|---|

#### 5.3. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| Protection en cas d'incendie | : | Rester en amont du vent par rapport à l'incendie. Porter un habit pare feu complet incluant un équipement de respiration (SCBA). |
|------------------------------|---|--|

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

|                   |   |   |
|-------------------|---|---|
| Mesures générales | : | Porter les vêtements protecteurs recommandés dans la section 8. Isoler la zone de danger et interdire l'accès au personnel non protégé et non autorisé. |
|-------------------|---|---|

##### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

|                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| Pour la rétention     | : | Contenir le déversement puis placer ensuite dans un conteneur adapté. Réduire au minimum le dégagement de poussière. Ne pas laisser s'écouler dans les égouts ni dans les cours d'eau. Utiliser l'équipement de protection individuelle (EPI) approprié. |
| Procédés de nettoyage | : | Balayer ou pelleter le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié pour élimination. Ventiler la zone.  |

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

### SECTION 7: Manutention et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

|   |   |  |
|---|---|--|
| Précautions à prendre pour une manipulation sans danger | : | Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas avaler. Manipuler et ouvrir les conteneurs avec précaution. |
| Mesures d'hygiène                                       | : | Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Se laver les mains après toute manipulation.               |

# All Purpose Cleaning Tablets



## Fiche de Données de Sécurité

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

|                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| Conditions de stockage | : | Conserver hors de la portée des enfants. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conserver dans un endroit sec, frais et très bien ventilé. |
|------------------------|---|--|

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

|   |
|---|
| <b>All Purpose Cleaning Tablets</b>             |
| Pas d'informations complémentaires disponibles  |
| <b>Carbonate de sodium (497-19-8)</b>           |
| Pas d'informations complémentaires disponibles  |
| <b>Alcools en C16-18 éthoxylés (68439-49-6)</b> |
| Pas d'informations complémentaires disponibles  |

### 8.2. Contrôles techniques appropriés

|   |   |   |
|---|---|---|
| Contrôles techniques appropriés             | : | Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Prévoir des rince-œil et des douches accessibles facilement. |
| Contrôle de l'exposition de l'environnement | : | Éviter le rejet dans l'environnement.   |

### 8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

|  |                          |                    |               |                    |
|--|--------------------------|--------------------|---------------|--------------------|
| <b>Protection des mains:</b>   |                          |                    |               |                    |
| Aucun nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.   |                          |                    |               |                    |
| <b>Type</b>  | <b>Matériau</b>          | <b>Pénétration</b> | <b>v (mm)</b> | <b>Pénétration</b> |
| Gants jetables, Gants réutilisables  | Caoutchouc nitrile (NBR) |                    | ≥0.2 mm       |                    |
| <b>Protection oculaire:</b>  |                          |                    |               |                    |
| Aucun nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.   |                          |                    |               |                    |
| <b>Protection de la peau et du corps:</b>  |                          |                    |               |                    |
| Aucun nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.   |                          |                    |               |                    |
| <b>Protection des voies respiratoires:</b>   |                          |                    |               |                    |
| Aucun nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.   |                          |                    |               |                    |
| <b>Autres informations:</b>  |                          |                    |               |                    |
| Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. |                          |                    |               |                    |

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|                                    |   |               |
|------------------------------------|---|---------------|
| État physique                      | : | Solide        |
| Apparence                          | : | Pastilles.    |
| Couleur                            | : | Jaune         |
| Odeur                              | : | Oui           |
| Seuil olfactif                     | : | Non déterminé |
| pH                                 | : | 9             |
| Concentration de la solution de pH | : | 1 %           |

# All Purpose Cleaning Tablets



## Fiche de Données de Sécurité

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

|  |   |   |
|--|---|---|
| Point de fusion                                      | : | Aucune donnée disponible                          |
| Point de congélation                                 | : | Aucune donnée disponible                          |
| Point d'ébullition                                   | : | Aucune donnée disponible                          |
| Point d'éclair                                       | : | Non applicable                                    |
| Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) | : | Aucune donnée disponible                          |
| Inflammabilité                                       | : | Non inflammable.                                  |
| Pression de la vapeur                                | : | Non applicable                                    |
| Densité relative de la vapeur à 20°C / 68 °F         | : | Aucune donnée disponible                          |
| Densité relative                                     | : | Aucune donnée disponible                          |
| Solubilité   | : | Eau: Facilement soluble                           |
| Coefficient de partage n-octanol/eau                 | : | Aucune donnée disponible                          |
| Température d'auto-inflammation                      | : | Ce produit n'est pas auto-inflammable             |
| Température de décomposition                         | : | Aucune donnée disponible                          |
| Viscosité, cinématique                               | : | Non applicable                                    |
| Viscosité, dynamique                                 | : | Non applicable                                    |
| Limites d'explosivité                                | : | Aucune donnée disponible                          |
| Propriétés explosives                                | : | Le produit ne présente pas de risque d'explosion. |
| Propriétés comburantes                               | : | Aucune donnée disponible                          |

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

### 10.4. Conditions à éviter

Chaleur. Matières incompatibles.

### 10.5. Matières incompatibles

Oxydants forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Peut inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone.

# All Purpose Cleaning Tablets



## Fiche de Données de Sécurité

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

### SECTION 11: Données toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

|                               |   |            |
|-------------------------------|---|------------|
| Toxicité aiguë (voie orale)   | : | Non classé |
| Toxicité aiguë (voie cutanée) | : | Non classé |
| Toxicité aiguë (inhalation)   | : | Non classé |

#### Carbonate de sodium (497-19-8)

|                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| DL50 orale rat     | : | 2800 mg/kg de poids corporel Animal: rat |
| DL50 cutanée lapin | : | > 2000 mg/kg                             |
| ATE CA (orale)     | : | 2800 mg/kg de poids corporel             |

#### Alcools en C16-18 éthoxylés (68439-49-6)

|                |   |                              |
|----------------|---|------------------------------|
| DL50 orale rat | : | 1260 mg/kg                   |
| ATE CA (orale) | : | 1260 mg/kg de poids corporel |

|  |   |   |
|--|---|---|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée   | : | Non classé<br>pH: 9                               |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                                 | : | Provoque une sévère irritation des yeux.<br>pH: 9 |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée                                      | : | Non classé  |
| Mutagénicité sur les cellules germinales                                     | : | Non classé  |
| Cancérogénicité  | : | Non classé  |
| Toxicité pour la reproduction  | : | Non classé  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)  | : | Non classé.                                       |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | : | Non classé  |
| Danger par aspiration  | : | Non classé  |

#### All Purpose Cleaning Tablets

|                        |   |                |
|------------------------|---|----------------|
| Viscosité, cinématique | : | Non applicable |
|------------------------|---|----------------|

|   |   |   |
|---|---|---|
| Symptômes/effets après inhalation           | : | Ne constitue pas en principe un mode d'exposition dominant.   |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : | Peut provoquer une irritation de la peau. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  |
| Symptômes/effets après contact oculaire     | : | Provoque une sévère irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, un clignement excessif des paupières et une production excessive de larmes, avec une rougeur prononcée et un gonflement de la conjonctive. |
| Symptômes/effets après ingestion            | : | Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.   |
| Autres informations                         | : | Voies d'exposition possibles : ingestion, inhalation, peau et yeux.   |

### SECTION 12: Données écologiques

#### 12.1. Toxicité

|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| Écologie - général | : | Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. |
|--------------------|---|---|

#### Carbonate de sodium (497-19-8)

|                      |   |   |
|----------------------|---|---|
| CL50 - Poisson [1]   | : | 300 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus                        |
| CE50 - Crustacés [1] | : | 200 – 227 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia sp.                     |
| CL50 - Poisson [2]   | : | 310 – 1220 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static]) |
| CE50 - Crustacés [2] | : | 200 – 227 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia sp.                     |

# All Purpose Cleaning Tablets



## Fiche de Données de Sécurité

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### All Purpose Cleaning Tablets

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Persistance et dégradabilité | Non établi. |
|------------------------------|-------------|

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### All Purpose Cleaning Tablets

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |
|------------------------------|-------------|

#### Carbonate de sodium (497-19-8)

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| FBC - Poissons [1] | (no bioaccumulation) |
|--------------------|----------------------|

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.5. Autres effets néfastes

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Autres informations | : Aucun autre effet connu. |
|---------------------|----------------------------|

## SECTION 13: Données sur l'élimination

### 13.1. Méthodes d'élimination

|  |   |
|--|---|
| Recommandations relatives à l'élimination du produit ou de l'emballage | : Éliminer le contenu/réceptacle dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale. |
|--|---|

## SECTION 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: DOT / TDG

### 14.1. Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

|  |                  |
|--|------------------|
| Désignation officielle pour le transport (DOT) | : Non applicable |
|--|------------------|

|  |                  |
|--|------------------|
| Désignation officielle pour le transport (TDG) | : Non applicable |
|--|------------------|

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

#### DOT

|   |                  |
|---|------------------|
| Classe(s) de danger pour le transport (DOT) | : Non applicable |
|---|------------------|

#### TDG

|   |                  |
|---|------------------|
| Classe(s) de danger pour le transport (TDG) | : Non applicable |
|---|------------------|

### 14.4. Groupe d'emballage

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Groupe d'emballage (DOT) | : Non applicable |
|--------------------------|------------------|

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Groupe d'emballage (TDG) | : Non applicable |
|--------------------------|------------------|

# All Purpose Cleaning Tablets



## Fiche de Données de Sécurité

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

### 14.5. Dangers pour l'environnement

|                     |   |   |
|---------------------|---|---|
| Autres informations | : | Pas d'informations supplémentaires disponibles. |
|---------------------|---|---|

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

|  |   |  |
|--|---|--|
| Mesures de précautions pour le transport | : | Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. |
|--|---|--|

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

## SECTION 15: Informations sur la réglementation

### 15.1 Réglementations fédérales

|  |
|--|
| Tous les composants de ce produit figurent à l'inventaire de la Toxic Substances Control Act (TSCA) de l'Environmental Protection Agency des États-Unis (ou en sont exclus). |
|--|

|  |
|--|
| Tous les composants de ce produit figurent aux inventaires canadiens LIS (Liste intérieure des substances) et LES (Liste extérieure des substances) (ou en sont exclus). |
|--|

### 15.2. Réglementations internationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 15.3. Réglementations des Etats - É-U

|  |
|--|
| California Proposition 65 - Ce produit ne contient aucune substance reconnue par l'État de Californie pour provoquer des cancers, des dommages au niveau du développement et/ou de la reproduction |
|--|

## SECTION 16: Autres informations

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| Date de révision    | : | 12/18/2023   |
| Autres informations | : | Aucun.   |
| Préparé par         | : | Nexreg Compliance Inc.<br><a href="http://www.Nexreg.com">www.Nexreg.com</a> |



### Textes complet des phrases H

|               |  |
|---------------|--|
| Eye Irrit. 2A | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2A |
|---------------|--|

SDS HazCom 2012 - WHMIS 2015 (Nexreg) 2023

Clause de non-responsabilité : nous croyons que les affirmations, les informations techniques et les recommandations contenues dans la présente sont véridiques, mais elles sont données sans garantie d'aucune sorte. Les informations contenues dans ce document s'appliquent à cette substance spécifique comme fournie. Elles peuvent ne pas être valables pour cette substance si elle est utilisée en combinaison avec toute autre substance. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence et de l'intégralité de cette information quant à l'usage particulier qu'il en fera.