



Date d'émission : 01-déc.-2022

Date de révision : 02-déc.-2022

Version 1

## 1. IDENTIFICATION

### Identificateur de produit

Nom du produit Car Wash

### Autres moyens d'identification

Numéro de la feuille de données de sécurité GCA-022-CA-FR

Code du produit 85.490.050  
Synonymes Aucun

### Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Détergent

Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible

### Données du fournisseur de la fiche de sécurité

#### Identificateur du fournisseur initial

GCA - LARGO Industries, Inc.  
40 Sevier Lane, P.O. Box 97  
Decaturville, TN 38329

#### Adresse du fabricant

GCA - LARGO Industries, Inc.  
40 Sevier Lane, P.O. Box 97  
Decaturville, TN 38329

### Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Numéro de téléphone du fournisseur initial S'il vous plaît entrez Initial Nombre Fournisseurs de téléphone ici

Numéro d'appel d'urgence INFOTRAC 1-352-323-3500 (Internationale)  
1-800-535-5053 (Amérique du Nord)

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aspect Liquide rouge

État physique Liquide

Odeur Inodore

### Classification

|  |             |
|--|-------------|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée         | Catégorie 2 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Catégorie 2 |

### Éléments d'étiquetage

Mot indicateur  
Attention

**Mentions de danger**

Provoque une irritation cutanée

Provoque une sévère irritation des yeux

**Conseils de prudence - Prévention**

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

**Conseils de prudence - Réponse**

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

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

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Mélange

| Nom chimique                    | No. CAS    | % en poids | Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no d'enregistrement LCRMD) | Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu) |
|---------------------------------|------------|------------|---|---|
| Tetrasodium EDTA                | 64-02-8    | 1-5        | -   | -   |
| Potassium hydroxide             | 1310-58-3  | 1-5        | -   | -   |
| Ethylene Glycol Monobutyl Ether | 111-76-2   | 1-5        | -   | -   |
| Alcohols, C9-11 ethoxylated     | 68439-46-3 | 1-5        | -   | -   |

\*Le pourcentage exact (concentration) de la composition est retenue comme secret commercial.

### 4. PREMIERS SOINS

**Description des premiers soins****Conseils généraux**

Fournir cette FDS au personnel médical pour le traitement.

**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.

**Contact avec la peau**

Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.

**Inhalation**

Déplacer à l'air frais. Administrer de l'oxygène si la respiration est difficile. Si la respiration est arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Obtenir des soins médicaux.

**Ingestion**

Donnez deux verres d'eau pour la dilution; Ne pas faire vomir; Ne portez rien à la bouche

d'une personne inconsciente; consulter un médecin.

### Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Symptômes</b> | <p><b>INHALATION</b> : Des concentrations élevées sont irritantes pour les voies respiratoires ; peut causer des maux de tête, des étourdissements, des nausées, des vomissements et des malaises.</p> <p><b>PEAU</b> : Un bref contact peut provoquer une légère irritation ; un contact prolongé peut provoquer une rougeur modérée, un gonflement et éventuellement une nécrose.</p> <p><b>YEUX</b> : Le contact provoque une irritation et une douleur sévères associées à une rougeur et un gonflement de la conjonctive.</p> <p><b>INGESTION</b> : Modérément toxique ; peut causer des maux de tête, des étourdissements, de la diarrhée et une faiblesse générale ; de fortes doses peuvent entraîner une hémolyse des globules rouges.</p> |
|------------------|---|

### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Note aux médecins</b> | <b>CONDITIONS MÉDICALES GÉNÉRALEMENT AGGRAVÉES PAR L'EXPOSITION</b> : Des troubles cutanés, oculaires ou respiratoires préexistants peuvent s'aggraver en cas d'exposition prolongée. |
|--------------------------|---|

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

|   |  |
|---|--|
| <b>Agents extincteurs appropriés</b>                          | Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ). Pulvérisation ou brouillard d'eau. Produit chimique. Mousse.  |
| <b>Moyens d'extinction inappropriés</b>                       | Non déterminé.   |
| <b>Dangers particuliers associés au produit chimique</b>      | Le produit est ininflammable.  |
| <b>Produits de combustion dangereux</b>                       | Oxydes de carbone. Hydrocarbures. When heated to decomposition, irritating acid fumes may be evolved.  |
| <b>Données sur les risques d'explosion</b>                    |  |
| <b>Sensibilité aux chocs</b>                                  | Aucun.   |
| <b>Sensibilité aux décharges électrostatiques</b>             | Aucun.   |
| <b>Équipement de protection particulier pour les pompiers</b> | Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète. Gardez les contenants au frais avec de l'eau pulvérisée pour éviter qu'ils ne se rompent en raison de l'accumulation de vapeur; le sol deviendra glissant si le matériau est libéré. |

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

### Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

|  |   |
|--|---|
| <b>Précautions personnelles</b>        | Utiliser la protection individuelle recommandée à la section 8.   |
| <b>Pour les intervenants d'urgence</b> | Suivez toutes les procédures de lutte contre l'incendie à la section 5. Utiliser la protection individuelle recommandée à la section 8. |

### Précautions relatives à l'environnement

|  |   |
|--|---|
| <b>Précautions relatives à l'environnement</b> | Empêcher la pénétration dans le sol , les fossés , les égouts, les cours d'eau et / ou des eaux souterraines . Voir la section 12, Informations écologiques. Voir la section 13 : |
|--|---|

CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION.

**Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**

|   |  |
|---|--|
| <b>Méthodes de confinement</b>            | Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.   |
| <b>Méthodes de nettoyage</b>              | Contenir et recueillir avec un absorbant inerte et placer dans un récipient approprié pour l'élimination. Pour l'élimination des déchets, voir section 13 de la FDS. |
| <b>Prévention des dangers secondaires</b> | Bien nettoyer les zones et les objets contaminés en respectant les règlements sur l'environnement.   |

**7. MANUTENTION ET STOCKAGE**

**Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention**

|  |   |
|--|---|
| <b>Conseils sur la manutention sécuritaire</b> | Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Utiliser la protection individuelle recommandée à la section 8. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation. Garder les contenants fermés lorsqu'ils ne sont pas en cours d'utilisation. Protéger les contenants contre les abus. |
|--|---|

**Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Conditions d'entreposage</b> | Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. |
| <b>Matières incompatibles</b>   | oxydants forts Acides forts   |

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

**Paramètres de contrôle**

**Limites d'exposition**

| Nom chimique                                | Canada - Alberta - Occupational Exposure Limits - Ceilings | Canada - British Columbia - Occupational Exposure Limits - Ceilings | TWA - Ontario            | Québec                       |
|---|--|---|--------------------------|------------------------------|
| Potassium hydroxide<br>1310-58-3            | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>                               | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>  | CEV: 2 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup> |
| Ethylene Glycol Monobutyl Ether<br>111-76-2 | TWA: 20 ppm<br>TWA: 97 mg/m <sup>3</sup>                   | TWA: 20 ppm   | TWA: 20 ppm              | TWA: 20 ppm                  |

**Contrôles techniques appropriés**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Mesures d'ingénierie</b> | Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées. Douches oculaires. Douches. |
|-----------------------------|--|

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

|  |   |
|--|---|
| <b>Protection des yeux/du visage</b>     | Utilisez lunettes de sécurité approuvées ou des lunettes de sécurité. Si nécessaire, reportez-vous à la réglementation et les normes appropriées.   |
| <b>Protection de la peau et du corps</b> | Gants en néoprène ou en caoutchouc avec manchettes. Une combinaison, un tablier ou tout autre équipement doit être porté pour minimiser le contact avec la peau. Si nécessaire, se référer aux réglementations et normes appropriées. |

|   |  |
|---|--|
| <b>Protection respiratoire</b>                | Aucun requis pendant que les limites de seuil sont maintenues en dessous des concentrations maximales admissibles; si le TWA dépasse les limites, un respirateur approuvé par le NIOSH doit être porté. Si nécessaire, se référer à la réglementation et aux normes appropriées. |
| <b>Considérations générales sur l'hygiène</b> | Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.   |

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| <b>État physique</b>                  | Liquide       |
| <b>Aspect</b>                         | Liquide rouge |
| <b>Couleur</b>                        | Rouge         |
| <b>Odeur</b>                          | Inodore       |
| <b>Seuil de perception de l'odeur</b> | Non déterminé |

| <u>Propriété</u>   | <u>Valeurs</u>           | <u>Remarques • Méthode</u> |
|--|--------------------------|----------------------------|
| <b>pH</b>  | 11.8                     |                            |
| <b>Point de fusion / point de congélation</b>              | Aucune donnée disponible |                            |
| <b>Point initial d'ébullition et plage d'ébullition</b>    | Aucune donnée disponible |                            |
| <b>Point d'éclair</b>                                      | Aucune donnée disponible |                            |
| <b>Taux d'évaporation</b>                                  | Non déterminé            |                            |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>                        | Liquide-Non applicable   |                            |
| <b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>                 |                          |                            |
| <b>Limite supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité</b> | N'est pas applicable     |                            |
| <b>Limite inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité</b> | N'est pas applicable     |                            |
| <b>Pression de vapeur</b>                                  | 17 mm Hg @ 20°C          |                            |
| <b>Densité de vapeur</b>                                   | Aucune donnée disponible |                            |
| <b>Densité relative</b>                                    | 1.2                      |                            |
| <b>Solubilité dans l'eau</b>                               | Complètement soluble     |                            |
| <b>Solubilité dans d'autres solvants</b>                   | Non déterminé            |                            |
| <b>Coefficient de répartition</b>                          | Non déterminé            |                            |
| <b>Température d'auto-inflammation</b>                     | Aucune donnée disponible |                            |
| <b>Trait d'union</b>                                       | Non déterminé            |                            |
| <b>Viscosité cinématique</b>                               | Non déterminé            |                            |
| <b>Viscosité dynamique</b>                                 | Non déterminé            |                            |
| <b>Propriétés explosives</b>                               | Non déterminé.           |                            |
| <b>Propriétés comburantes</b>                              | Non déterminé.           |                            |
| <br>   |                          |                            |
| <b><u>Autres renseignements</u></b>                        |                          |                            |
| <b>Point de ramollissement</b>                             | Non déterminé            |                            |
| <b>Masse moléculaire</b>                                   | Non déterminé            |                            |
| <b>Teneur en COV</b>                                       | Aucune donnée disponible |                            |
| <b>Masse volumique du liquide</b>                          | Non déterminé            |                            |
| <b>Masse volumique apparente</b>                           | Non déterminé            |                            |

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Réactivité</b>         | Pas réactif dans des conditions normales. |
| <b>Stabilité chimique</b> | Stable dans des conditions normales.      |

|  |   |
|--|---|
| <b>Risques de réactions dangereuses</b>    | Aucun dans des conditions normales de traitement.   |
| <b>Polymérisation dangereuse</b>           | Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.   |
| <b>Conditions à éviter</b>                 | Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis. |
| <b>Matières incompatibles</b>              | oxydants forts. Acides forts.                       |
| <b>Produits de décomposition dangereux</b> | Oxydes de carbone. Hydrocarbures. Fumées et fumée.  |

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les voies d'exposition probables

#### Renseignements sur le produit

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Contact avec les yeux</b> | Éviter le contact avec les yeux.             |
| <b>Contact avec la peau</b>  | Éviter le contact avec la peau.              |
| <b>Inhalation</b>            | Éviter de respirer les vapeurs ou la bruine. |
| <b>Ingestion</b>             | Ne pas ingérer.                              |

### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Symptômes** S'il vous plaît voir la section 4 de la présente FDS pour les symptômes.

#### Toxicité aiguë

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH

|   |          |
|---|----------|
| <b>ETAmél (orale)</b>                           | 9,910.60 |
| <b>ETAmél (inhalation-poussière/brouillard)</b> | 33.40    |
| <b>ETAmél (inhalation-vapeur)</b>               | 217.4900 |

**Toxicité aiguë inconnue** Aucun renseignement disponible

#### Renseignements sur les composants

| Nom chimique                                   | DL50 par voie orale  | DL50 par voie cutanée  | CL50 par inhalation                            |
|--|----------------------|------------------------|--|
| Sodium Polyacrylate<br>9003-04-7               | > 40 g/kg ( Rat )    | -                      | -  |
| Tetrasodium EDTA<br>64-02-8                    | = 1658 mg/kg ( Rat ) | -                      | -  |
| Potassium hydroxide<br>1310-58-3               | = 284 mg/kg ( Rat )  | -                      | -  |
| Ethylene Glycol Monobutyl<br>Ether<br>111-76-2 | = 470 mg/kg ( Rat )  | = 435 mg/kg ( Rabbit ) | = 450 ppm ( Rat ) 4 h<br>= 486 ppm ( Rat ) 4 h |
| Alcohols, C9-11 ethoxylated<br>68439-46-3      | = 1400 mg/kg ( Rat ) | -                      | -  |

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

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Provoque une irritation cutanée.  
**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Provoque une sévère irritation des yeux.

Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérigène.

| Nom chimique                                | ACGIH | CIRC    | NTP | OSHA |
|---|-------|---------|-----|------|
| Ethylene Glycol Monobutyl Ether<br>111-76-2 | A3    | Group 3 | -   | -    |

#### Légende

**ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)**

A3 - cancérigène chez l'animal

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

Groupe 3 du CIRC composants sont "non classifiable comme cancérigènes pour l'homme"

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

#### Écotoxicité

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

| Nom chimique                                | Algues/plantes aquatiques | Poissons   | Toxicité pour les microorganismes | Crustacés                            |
|---|---------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Tetrasodium EDTA<br>64-02-8                 | -                         | LC50: =41mg/L (96h, Lepomis macrochirus)<br>LC50: =59.8mg/L (96h, Pimephales promelas)   | -                                 | -                                    |
| Ethylene Glycol Monobutyl Ether<br>111-76-2 | -                         | LC50: =1490mg/L (96h, Lepomis macrochirus)<br>LC50: =2950mg/L (96h, Lepomis macrochirus) | -                                 | EC50: >1000mg/L (48h, Daphnia magna) |

#### Persistance/Dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

#### Bioaccumulation

Aucun renseignement disponible.

#### Mobilité

| Nom chimique                                | Coefficient de partage |
|---|------------------------|
| Potassium hydroxide<br>1310-58-3            | 0.83                   |
| Ethylene Glycol Monobutyl Ether<br>111-76-2 | 0.81                   |

#### Autres effets nocifs

Aucun renseignement disponible.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthodes de traitement des déchets

#### Déchets de résidus/produits inutilisés

Éliminer les déchets conformément à la réglementation environnementale. Éliminer conformément à la réglementation locale.

#### Emballage contaminé

Ne pas réutiliser les contenants vides.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### Remarque

S'il vous plaît voir le document d'expédition actuelle plus pour des renseignements à jour d'expédition, y compris les exemptions et les circonstances spéciales

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| <b><u>DOT</u></b>  | Non réglementé |
| <b><u>TMD</u></b>  | Non réglementé |
| <b><u>IATA</u></b> | Non réglementé |
| <b><u>IMDG</u></b> | Non réglementé |

## 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

### **INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION**

#### **Règlements internationaux**

**Le Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone** Non applicable

**La Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants** Non applicable

**La Convention de Rotterdam** Non applicable

#### **Inventaires internationaux**

| Nom chimique                    | TSCA | LIS/LES | EINECS/ELI<br>NCS | ENCS | IECSC | KECL | PICCS | AIIC |
|---------------------------------|------|---------|-------------------|------|-------|------|-------|------|
| Tetrasodium EDTA                | X    | X       | X                 | X    | X     | X    | X     | X    |
| Potassium hydroxide             | X    | X       | X                 | X    | X     | X    | X     | X    |
| Ethylene Glycol Monobutyl Ether | X    | X       | X                 | X    | X     | X    | X     | X    |
| Alcohols, C9-11 ethoxylated     | X    | X       |                   | X    | X     | X    | X     | X    |

#### **Légende :**

**TSCA** - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

**LIS/LES** - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

**ENCS** - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

**IECSC** - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine

**KECL** - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

**PICCS** - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

**16. AUTRES RENSEIGNEMENTS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION****NFPA**  
**HMIS**Risques pour la santé - Inflammabilité -  
Risques pour la santé 1 Inflammabilité 0Instabilité -  
Dangers physiques 0Dangers particuliers -  
Protection individuelle  
Non déterminé**Légende Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

TWA TWA (moyenne pondérée dans le temps)  
STEL STEL (Limite d'exposition de courte durée)  
Valeur plafond Valeur limite maximale  
\* Désignation de la peau

Date de révision : 02-déc.-2022

Note de révision: nouveau format.

**Avis de non-responsabilité**

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

**Fin de la fiche signalétique**