

### SECTION 1: Identification

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : HG gel nettoyant ultra puissant cuvette de toilette  
Type de produit : Détergent  
Code du produit : 322 ART  
Groupe de produits : Produit commercial

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

Utilisation recommandée : Agent de nettoyage

#### 1.3. Fournisseur

Fabricant  
HG International B.V. P.J.  
Oudweg 41 Almere, 1314  
CJ The Netherlands T +31  
(0)36 54 94 700  
safety@hg.eu - www.hg.eu

**Distributeur**  
Toolway Industries Ltd.  
1-280 Hunter's Valley Road  
Woodbridge, On L4H 3V9  
Canada

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays   | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence                                          |  |
|--------|-------------------|---------|-----------------------------------------------------------|--|
| Canada | Canutec           |         | 226-8832 North American<br>1-613-996-6666 - International |  |

### SECTION 2: Identification des dangers

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

##### Classification (GHS CA)

|                                                                    |      |                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 1B                       | H314 | Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves                |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1          | H318 | Provoque des lésions oculaires graves                                           |
| Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, Catégorie 2      | H401 | Toxique pour les organismes aquatiques                                          |
| Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 3 | H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme |

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

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

##### Étiquetage GHS CA

Pictogrammes de danger (GHS CA) :



Mention d'avertissement (GHS CA) : Danger

# HG gel nettoyant ultra puissant cuvette de toilette

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mentions de danger (GHS CA)   | : H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves<br>H401 - Toxique pour les organismes aquatiques<br>H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Conseils de prudence (GHS CA) | : P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.<br>P102 - Tenir hors de portée des enfants.<br>P103 - Lire l'étiquette avant utilisation.<br>P260 - Ne pas respirer les vapeurs, brouillards, aérosols.<br>P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.<br>P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.<br>P280 - Porter un équipement de protection des yeux, des gants de protection, des vêtements de protection.<br>P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir<br>P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau .<br>P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.<br>P305+P351+P338 - 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.<br>P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON, un médecin.<br>P321 - Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires de premiers soins sur cette étiquette).<br>P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.<br>P405 - Garder sous clef.<br>P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale. |

### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS CA)

Aucune donnée disponible

## SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

| Nom                                 | Nom chimique / Synonymes | Identificateur de produit | %           | Classification (GHS CA)                                                                                                        |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Glycolic acid                       | Acids                    | n° CAS: 79-14-1           | ≥ 10 – < 15 | Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318                                                     |
| N,N-dimethyltetradecylamine N-oxide | -                        | n° CAS: 3332-27-2         | ≥ 2 – < 5   | Acute Tox. 4 (Voie orale), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

# HG gel nettoyant ultra puissant cuvette de toilette

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

### SECTION 4: Premiers soins

#### 4.1. Description des premiers secours

|                                           |                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Premiers soins après inhalation           | : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de malaise consulter un médecin.                                                                |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Rincer la peau à l'eau/Se doucher. Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Appeler immédiatement un médecin.                                                                                                  |
| Premiers soins après contact oculaire     | : 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 médecin. |
| Premiers soins après ingestion            | : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.                                                                                                                                               |
| Premiers soins général                    | : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Appeler immédiatement un médecin.               |

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

|                                             |                             |
|---------------------------------------------|-----------------------------|
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Brûlures.                 |
| Symptômes/effets après contact oculaire     | : Lésions oculaires graves. |
| Symptômes/effets après ingestion            | : Brûlures.                 |

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

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Autre avis médical ou traitement | : Traitement symptomatique. |
|----------------------------------|-----------------------------|

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

#### 5.1. Agents extincteurs appropriés

|                                |                                                             |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Moyens d'extinction appropriés | : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone. |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------|

#### 5.2. Agents extincteurs inappropriés

|                                    |                                          |
|------------------------------------|------------------------------------------|
| Agents d'extinction non appropriés | : Ne pas utiliser un fort courant d'eau. |
|------------------------------------|------------------------------------------|

#### 5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

|                                                       |                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie | : Dégagement possible de fumées toxiques. Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone. Oxydes d'azote. Composés halogénés. Oxydes métalliques. |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

|                              |                                                                                                                                                  |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Protection en cas d'incendie | : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps. |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

|                       |                                                                     |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Pour la rétention     | : Recueillir le produit répandu.                                    |
| Procédés de nettoyage | : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.           |
| Autres informations   | : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé. |

#### 6.3. Référence aux autres sections

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

# HG gel nettoyant ultra puissant cuvette de toilette

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

### SECTION 7: Manutention et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs, brouillards, aérosols. Porter un équipement de protection individuel.

Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

#### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Chaleur et sources d'ignition : Éviter la chaleur et le soleil direct.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

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

##### Équipement de protection individuelle:

Lunettes de sécurité. Gants. Vêtements de protection. Chaussures de protection.

| Protection des mains: |                          |                   |                |             |
|-----------------------|--------------------------|-------------------|----------------|-------------|
| Gants de protection   |                          |                   |                |             |
| Type                  | Matériau                 | Pénétration       | Épaisseur (mm) | Pénétration |
| Gants jetables        | Caoutchouc nitrile (NBR) | 6 (> 480 minutes) | 0.35           |             |
| Gants jetables        | Caoutchouc butyle        | 6 (> 480 minutes) | 0.5            |             |

| Protection oculaire:                                    |                                   |                  |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| Lunettes de sécurité avec protections latérales. EN 166 |                                   |                  |
| Type                                                    | Champ d'application               | Caractéristiques |
| Lunettes anti-éclaboussures ou écran facial             | Gouttelettes                      |                  |
| Lunettes de sécurité                                    | Conditions normales d'utilisation |                  |

| Protection de la peau et du corps:                                                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vêtements de protection à manches longues. Chaussures de sécurité résistant aux agents chimiques |
| Type                                                                                             |
| Utiliser un vêtement de protection chimiquement résistant                                        |

# HG gel nettoyant ultra puissant cuvette de toilette

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

### Protection des voies respiratoires:

Il n'est pas nécessaire de porter un respirateur lors de l'utilisation courante de ce produit

### Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



### Autres informations:

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                                                      |                                                                   |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| État physique                                        | : Liquide                                                         |
| Apparence                                            | : Aucune donnée disponible                                        |
| Couleur                                              | : rouge                                                           |
| Odeur                                                | : légère odeur                                                    |
| Seuil olfactif                                       | : Aucune donnée disponible                                        |
| pH                                                   | : 1                                                               |
| Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) | : Aucune donnée disponible                                        |
| Vitesse d'évaporation relative (éther=1)             | : Aucune donnée disponible                                        |
| Point de fusion                                      | : 0 °C                                                            |
| Point de congélation                                 | : Aucune donnée disponible                                        |
| Point d'ébullition                                   | : 100 °C                                                          |
| Point d'éclair                                       | : Aucune donnée disponible                                        |
| Température d'auto-inflammation                      | : Aucune donnée disponible                                        |
| Température de décomposition                         | : Aucune donnée disponible                                        |
| Inflammabilité (solide, gaz)                         | : Non applicable                                                  |
| Pression de la vapeur                                | : Aucune donnée disponible                                        |
| Densité relative de la vapeur à 20 °C                | : Aucune donnée disponible                                        |
| Densité relative                                     | : 1,074                                                           |
| Solubilité                                           | : Soluble dans les matières suivantes : eau froide et eau chaude. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)       | : Aucune donnée disponible                                        |
| Viscosité, cinématique                               | : Aucune donnée disponible                                        |
| Viscosité, dynamique                                 | : 275 mPa·s Température de la pièce                               |
| Limites d'explosivité                                | : Aucune donnée disponible                                        |

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

|                                      |                                                                                                                         |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Réactivité                           | : Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.                 |
| Stabilité chimique                   | : Stable dans les conditions normales.                                                                                  |
| Possibilité de réactions dangereuses | : Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.                                              |
| Conditions à éviter                  | : Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).                              |
| Matières incompatibles               | : Pas d'informations complémentaires disponibles                                                                        |
| Produits de décomposition dangereux  | : Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi. |
| Temps de durcissement:               | : Pas d'informations complémentaires disponibles                                                                        |

# HG gel nettoyant ultra puissant cuvette de toilette

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 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 aigüe (inhalation) : Non classé

#### **N,N-dimethyltetradecylamine N-oxide (3332-27-2)**

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| DL50 cutanée rat | > 2000 mg/kg de poids corporel |
| ATE CA (oral)    | 500 mg/kg de poids corporel    |

#### **Glycolic acid (79-14-1)**

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| DL50 orale rat                 | 2040 mg/kg de poids corporel |
| ATE CA (oral)                  | 2040 mg/kg de poids corporel |
| ATE CA (Gaz)                   | 4500 ppmv/4h                 |
| ATE CA (vapeurs)               | 11 mg/l/4h                   |
| ATE CA (poussières,brouillard) | 1,5 mg/l/4h                  |

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque de graves brûlures de la peau.  
pH: 1  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque des lésions oculaires graves.  
pH: 1  
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 (exposition unique) : Non classé  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classé

#### **N,N-dimethyltetradecylamine N-oxide (3332-27-2)**

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| NOAEL (oral, rat, 90 jours) | 40 mg/kg de poids corporel |
|-----------------------------|----------------------------|

#### **Glycolic acid (79-14-1)**

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| LOAEL (oral, rat, 90 jours) | 300 mg/kg de poids corporel |
| NOAEL (oral, rat, 90 jours) | 150 mg/kg de poids corporel |

Danger par aspiration : Non classé  
Symptômes/effets après contact avec la peau : Brûlures.  
Symptômes/effets après contact oculaire : Lésions oculaires graves.  
Symptômes/effets après ingestion : Brûlures.

### SECTION 12: Données écologiques

#### 12.1. Toxicité

Écologie - général : Toxique pour les organismes aquatiques. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
Dangers pour le milieu aquatique – danger aigu (à court terme) : Toxique pour les organismes aquatiques.  
Dangers pour le milieu aquatique – danger chronique (à long-terme) : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

# HG gel nettoyant ultra puissant cuvette de toilette

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

| <b>N,N-dimethyltetradecylamine N-oxide (3332-27-2)</b> |                     |
|--------------------------------------------------------|---------------------|
| CL50 - Poissons [1]                                    | 2,4 mg/l            |
| CL50 - Poissons [2]                                    | 2,4 mg/l            |
| CE50 - Crustacés [1]                                   | 0,086 mg/l          |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1]                | 2,64 mg/l waterflea |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2]                | 0,19 mg/l           |
| CE50 96h - Algues [1]                                  | 0,061 mg/l          |
| NOEC chronique poisson                                 | 0,42 mg/l           |
| NOEC (chronique)                                       | 0,7 mg/l            |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)         | 2,7                 |

| <b>Glycolic acid (79-14-1)</b>                 |                    |
|------------------------------------------------|--------------------|
| CL50 - Poissons [1]                            | 164 mg/l           |
| CE50 - Crustacés [1]                           | 141 mg/l           |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1]        | 141 mg/l waterflea |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | -1,1               |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| <b>N,N-dimethyltetradecylamine N-oxide (3332-27-2)</b> |     |
|--------------------------------------------------------|-----|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)         | 2,7 |

| <b>Glycolic acid (79-14-1)</b>                 |      |
|------------------------------------------------|------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | -1,1 |

### 12.4. Mobilité dans le sol

| <b>N,N-dimethyltetradecylamine N-oxide (3332-27-2)</b> |      |
|--------------------------------------------------------|------|
| Mobilité dans le sol                                   | 3,99 |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)         | 2,7  |

| <b>Glycolic acid (79-14-1)</b>                 |      |
|------------------------------------------------|------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | -1,1 |

### 12.5. Autres effets néfastes

Ozone : Non classé

## SECTION 13: Données sur l'élimination

### 13.1. Méthodes d'élimination

Méthodes de traitement des déchets : Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.  
Écologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

# HG gel nettoyant ultra puissant cuvette de toilette

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

### SECTION 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: TDG / DOT / IMDG / IATA

| TDG                                                                                      | DOT                                         | IMDG                                                                                      | IATA                                                                                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>14.1. Numéro ONU</b>                                                                  |                                             |                                                                                           |                                                                                           |
| UN3265                                                                                   | 3265                                        | 3265                                                                                      | 3265                                                                                      |
| <b>14.2. Désignation officielle pour le transport</b>                                    |                                             |                                                                                           |                                                                                           |
| LIQUIDE ORGANIQUE<br>CORROSIF, ACIDE, N.S.A.<br>(CONTIENT : Glycolic acid)               | (CONTIENT : Glycolic acid)                  | LIQUIDE ORGANIQUE<br>CORROSIF, ACIDE, N.S.A.<br>(CONTIENT : Glycolic acid)                | Corrosive liquid, acidic, organic,<br>n.o.s. (CONTAINS : Glycolic acid)                   |
| <b>Description document de transport</b>                                                 |                                             |                                                                                           |                                                                                           |
| UN3265 LIQUIDE ORGANIQUE<br>CORROSIF, ACIDE, N.S.A.<br>(CONTIENT : Glycolic acid), 8, II | UN3265 (CONTIENT : Glycolic<br>acid), 8, II | UN 3265 LIQUIDE ORGANIQUE<br>CORROSIF, ACIDE, N.S.A.<br>(CONTIENT : Glycolic acid), 8, II | UN 3265 Corrosive liquid, acidic,<br>organic, n.o.s. (CONTAINS :<br>Glycolic acid), 8, II |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>                                       |                                             |                                                                                           |                                                                                           |
| 8                                                                                        | 8                                           | 8                                                                                         | 8                                                                                         |
|                                                                                          |                                             |                                                                                           |                                                                                           |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>                                                          |                                             |                                                                                           |                                                                                           |
| II                                                                                       | II                                          | II                                                                                        | II                                                                                        |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>                                                |                                             |                                                                                           |                                                                                           |
| Dangereux pour l'environnement:<br>Non                                                   | Dangereux pour l'environnement:<br>Non      | Dangereux pour l'environnement:<br>Non<br>Polluant marin: Non                             | Dangereux pour l'environnement:<br>Non                                                    |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles                                           |                                             |                                                                                           |                                                                                           |

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

#### TDG

N° ONU (TDG)

: UN3265

# HG gel nettoyant ultra puissant cuvette de toilette

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

|                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dispositions spéciales relatives au transport des marchandises dangereuses (TMD) | : 16 - (1) L'appellation technique d'au moins une des matières les plus dangereuses qui contribuent le plus au danger ou aux dangers des marchandises dangereuses doit figurer, entre parenthèses, sur le document d'expédition et suivre l'appellation réglementaire conformément à la division 3.5(1)c)(ii)(A) de la partie 3 (Documentation). L'appellation technique doit également figurer, entre parenthèses, sur un petit contenant ou sur une étiquette volante, à la suite de l'appellation réglementaire conformément aux paragraphes 4.11(2) et (3) de la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses).<br>(2) Malgré le paragraphe (1), il n'est pas nécessaire que l'appellation technique des marchandises dangereuses ci-après figure sur un document d'expédition ou sur un petit contenant si les lois du Canada sur le transport intérieur ou une convention internationale sur le transport international interdisent la divulgation de cette appellation technique :<br>a) UN1544, ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.;<br>b) UN1851, MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.;<br>c) UN3140, ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.;<br>d) UN3248, MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.;<br>e) UN3249, MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.<br>(3) Malgré le paragraphe (1), il n'est pas nécessaire que l'appellation technique des marchandises dangereuses ci-après figure sur un petit contenant :<br>a) UN2814, MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME;<br>b) UN2900, MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX. |
| Quantité limite d'explosifs et Indice de quantité limitée                        | : 1 L                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Quantités exemptées (TDG)                                                        | : E2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Indice véhicule routier de passagers ou indice véhicule ferroviaire de passagers | : 1 L                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Numéro du Guide des Mesures d'Urgence (GMU)                                      | : 153                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

### DOT

|                                                                                     |                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| N° ONU (DOT)                                                                        | : UN3265                                 |
| Dispositions Particulières DOT (49 CFR 172.102)                                     | : 148<br>B2<br>IB2<br>T11<br>TP2<br>TP27 |
| Exceptions d'Emballage DOT (49 CFR 173.xxx)                                         | :                                        |
| Emballage Non-Vrac DOT (49 CFR 173.xxx)                                             | :                                        |
| Emballage en Vrac DOT (49 CFR 173.xxx)                                              | :                                        |
| Quantités maximales DOT - Aéronef de passagers/véhicule ferroviaire (49 CFR 173.27) | :                                        |
| Quantités maximales DOT - Aéronef cargo seulement (49 CFR 175.75)                   | :                                        |
| DOT Emplacement d'arrimage                                                          | : B                                      |
| DOT Arrimage - Autre information                                                    | : 40                                     |

### IMDG

|                                             |                                                                  |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Dispositions spéciales (IMDG)               | : 274                                                            |
| Quantités limitées (IMDG)                   | : 1 L                                                            |
| Quantités exceptées (IMDG)                  | : E2                                                             |
| Instructions d'emballage (IMDG)             | : P001                                                           |
| Instructions d'emballages GRV (IMDG)        | : IBC02                                                          |
| Instructions pour citernes (IMDG)           | : T11                                                            |
| Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) | : TP2, TP27                                                      |
| N° FS (Feu)                                 | : F-A - FICHE ANTI-INCENDIE Alpha – FICHE ANTI-INCENDIE GÉNÉRALE |
| N° FS (Déversement)                         | : S-B - FICHE ANTIDÉVERSEMENT Bravo – SUBSTANCES CORROSIVES      |
| Catégorie de chargement (IMDG)              | : B                                                              |
| Propriétés et observations (IMDG)           | : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.               |

# HG gel nettoyant ultra puissant cuvette de toilette

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

### IATA

|                                                                           |            |
|---------------------------------------------------------------------------|------------|
| Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA)                       | : E2       |
| Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA)                        | : Y840     |
| Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA) | : 0.5L     |
| Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA)                  | : 851      |
| Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA)                  | : 1L       |
| Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA)                     | : 855      |
| Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA)                          | : 30L      |
| Disposition particulière (IATA)                                           | : A3, A803 |
| Code ERG (IATA)                                                           | : 8L       |

### 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. Directives nationales

#### N,N-dimethyltetradecylamine N-oxide (3332-27-2)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### Glycolic acid (79-14-1)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

### 15.2. Réglementations internationales

#### N,N-dimethyltetradecylamine N-oxide (3332-27-2)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis - Statut: Actif

#### Glycolic acid (79-14-1)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis - Statut: Actif  
Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)

## SECTION 16: Autres informations

Date d'émission : 10-29-2021

Autres informations : DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

# HG gel nettoyant ultra puissant cuvette de toilette

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

| Textes complet des phrases H: |                                                                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| H302                          | Nocif en cas d'ingestion                                                          |
| H314                          | Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves                  |
| H315                          | Provoque une irritation cutanée                                                   |
| H318                          | Provoque des lésions oculaires graves                                             |
| H332                          | Nocif par inhalation                                                              |
| H400                          | Très toxique pour les organismes aquatiques                                       |
| H401                          | Toxique pour les organismes aquatiques                                            |
| H411                          | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme |
| H412                          | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme   |

| Abréviations et acronymes: |                                                                                       |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| n° CAS                     | Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service                          |
| ATE                        | Estimation de la toxicité aiguë                                                       |
| FBC                        | Facteur de bioconcentration                                                           |
| DBO                        | Demande biochimique en oxygène (DBO)                                                  |
| DCO                        | Demande chimique en oxygène (DCO)                                                     |
| CE50                       | Concentration médiane effective                                                       |
| EN                         | Norme européenne                                                                      |
| IARC                       | Centre international de recherche sur le cancer                                       |
| IATA                       | Association internationale du transport aérien                                        |
| IMDG                       | Code maritime international des marchandises dangereuses                              |
| CL50                       | Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane) |
| LD50                       | Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)           |
| LOAEL                      | Dose minimale avec effet nocif observé                                                |
| N.S.A.                     | Non spécifié ailleurs                                                                 |
| NOAEC                      | Concentration sans effet nocif observé                                                |
| NOAEL                      | Dose sans effet nocif observé                                                         |
| NOEC                       | Concentration sans effet observé                                                      |
| OECD                       | Organisation de coopération et de développement économiques                           |
| VLE                        | Limite d'exposition professionnelle                                                   |
| DThO                       | Besoin théorique en oxygène (BThO)                                                    |
| FDS                        | Fiche de Données de Sécurité                                                          |

Fiche de données de sécurité (FDS), Canada

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.