

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

LYSOL® Toilet Bowl Cleaner Power (Canada)



HEALTH ▶ HYGIENE ▶ HOME

## 1. Identification du produit et de l'entreprise

**Nom du produit** : LYSOL® Toilet Bowl Cleaner Power (Canada)

**Distribué par** : Reckitt Benckiser LLC.  
 Morris Corporate Center IV  
 399 Interpace Parkway (P.O. Box 225)  
 Parsippany, New Jersey 07054-0225  
 +1 973 404 2600

Reckitt Benckiser (Canada) Inc.  
 1680 Tech Avenue, Unit #2  
 Mississauga, Ontario L4W 5S9  
 CANADA  
 Telephone: +1 905 283 7000

**Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (Medical)** : 1-800-338-6167

**Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (Transport)** : 1-800-424-9300 (U.S. & Canada) CHEMTRAC  
 Outside U.S. and Canada (North America), call Chemtrec:703-527-3887

**Website:** : <http://www.rbnainfo.com>

**Utilisation du produit** : Toilet bowl cleaner Utilisation par les consommateurs

This SDS is designed for workplace employees, emergency personnel and for other conditions and situations where there is greater potential for large-scale or prolonged exposure, in accordance with the requirements of USDOL Occupational Safety and Health Administration.

This SDS is not applicable for consumer use of our products. For consumer use, all precautionary and first aid language is provided on the product label in accordance with the applicable government regulations, and shown in Section 15 of this SDS.

**SDS #** : D0102520 v13

**Formulation #** : 1544-097 (0259960 v1.0)

**No D'IDENTIFICATION EPA** : 777-81-675  
 777-81

**DIN #** : 02275465

### Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations non recommandées

#### **Utilisations identifiées**

Utilisation par les consommateurs  
 Toilet bowl cleaner

D0102520 v13

## 2. Identification des dangers

### Classement de la substance ou du mélange

- : MATIÈRES CORROSIVES POUR LES MÉTAUX - Catégorie 1
- TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
- CORROSION CUTANÉE - Catégorie 1
- LÉSIONS OCULAIRES GRAVES - Catégorie 1

### Éléments d'étiquetage SGH

#### Pictogrammes de danger

:



#### Mention d'avertissement

- : Danger

#### Mentions de danger

- : Peut être corrosif pour les métaux.
- Nocif en cas d'ingestion.
- Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

### Conseils de prudence

#### Généralités

- : Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

#### Prévention

- : Porter des gants de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. Porter des vêtements de protection. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

#### Intervention

- : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau ou doucher. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

#### Stockage

- : Garder sous clef. Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistant à la corrosion.

#### Élimination

- : Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

### Éléments d'une étiquette complémentaire

- : Aucun connu.

### Dangers non classés ailleurs

- : Aucun connu.

## 3. Composition/information sur les ingrédients

### Substance/préparation

- : Mélange

| Nom des ingrédients           | %      | Numéro CAS |
|-------------------------------|--------|------------|
| acide chlorhydrique           | 5 - 10 | 7647-01-0  |
| Suif aminé éthoxylé           | 1 - 5  | 61791-26-2 |
| Alcohols, C12-16, ethoxylated | 1 - 5  | 68551-12-2 |

D0102520 v13

### 3. Composition/information sur les ingrédients

Toute concentration présentée comme une plage vise à protéger la confidentialité ou est expliquée par une variation entre les lots.

**Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.**

### 4. Premiers soins

#### Description des premiers soins nécessaires

- Contact avec les yeux** : Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin.
- Inhalation** : Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
- Contact avec la peau** : Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver la peau contaminée à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
- Ingestion** : Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomé dans les poumons. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

#### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

#### Effets aigus potentiels sur la santé

- Contact avec les yeux** : Provoque de graves lésions des yeux.
- Inhalation** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Contact avec la peau** : Provoque de graves brûlures.
- Ingestion** : Nocif en cas d'ingestion.

#### Signes/symptômes de surexposition

D0102520 v13

## 4. Premiers soins

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Contact avec les yeux</b> | : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>douleur<br>larmoiement<br>rougeur  |
| <b>Inhalation</b>            | : Aucune donnée spécifique.   |
| <b>Contact avec la peau</b>  | : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>douleur ou irritation<br>rougeur<br>la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître |
| <b>Ingestion</b>             | : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>douleurs stomachales   |

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

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Note au médecin traitant</b>  | : Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.   |
| <b>Traitements particuliers</b>  | : Pas de traitement particulier.  |
| <b>Protection des sauveteurs</b> | : Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. |

Voir Information toxicologique (section 11)

## 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

### Moyens d'extinction

- |  |  |
|--|--|
| <b>Agents extincteurs appropriés</b>   | : Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| <b>Agents extincteurs inappropriés</b> | : Aucun connu.   |

**Dangers spécifiques du produit** : In a fire, hazardous decomposition products may be produced.

**Produit de décomposition thermique dangereux** : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:  
composés halogénés

**Mesures spéciales de protection pour les pompiers** : En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu** : Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

D0102520 v13

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

- Pour le personnel non affecté aux urgences** : Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
- Intervenants en cas d'urgence** : Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
- Précautions environnementales** : Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

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

- Petit déversement** : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
- Grand déversement** : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Empêcher la pénétration dans les égouts, les cours d'eau, les sous-sol ou les zones confinées. Éliminer les déversements dans une station de traitement des effluents ou procéder de la façon suivante. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir Section 13). La substance déversée peut être neutralisée avec du carbonate de sodium, du bicarbonate de sodium ou de l'hydroxyde de sodium. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Le matériel absorbant contaminé peut poser le même danger que le produit déversé. Nota : Voir Section 1 pour de l'information relative aux urgences et voir Section 13 pour l'élimination des déchets.

## 7. Manutention et stockage

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

- Mesures de protection** : Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir à l'écart des bases. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

D0102520 v13

## 7. Manutention et stockage

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

- : Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistant à la corrosion. Garder sous clef. Séparer des bases. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Control

#### Limites d'exposition professionnelle

| Nom des ingrédients | Limites d'exposition  |
|---------------------|---|
| hydrochloric acid   | <p><b>ACGIH TLV (États-Unis, 3/2018).</b><br/>C: 2 ppm</p> <p><b>OSHA PEL 1989 (États-Unis, 3/1989).</b><br/>CEIL: 5 ppm<br/>CEIL: 7 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>NIOSH REL (États-Unis, 10/2016).</b><br/>CEIL: 5 ppm<br/>CEIL: 7 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>OSHA PEL (États-Unis, 5/2018).</b><br/>CEIL: 5 ppm<br/>CEIL: 7 mg/m<sup>3</sup></p> |

**Contrôles d'ingénierie appropriés** : Si les manipulations de l'utilisateur provoquent de la poussière, des fumées, des gaz, des vapeurs ou du brouillard, utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales.

**Contrôle de l'action des agents d'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

#### Mesures de protection individuelle

##### Mesures d'hygiène

: Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

##### Protection oculaire/faciale

: Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection contre les produits chimiques et/ou écran facial. Si des risques respiratoires existent, un masque respiratoire complet peut être requis à la place.

##### Protection de la peau

D0102520 v13

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- Protection des mains** : En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.
- Protection du corps** : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.
- Autre protection pour la peau** : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Apparence

**État physique** : Liquide. [Clair.]

**Couleur** : Bleu. [Foncé]

**Odeur** : Thé des bois.

**Seuil olfactif** : Non disponible.

**pH** : <1 [Conc. (% poids / poids): 100%]

**Point de fusion** : Non disponible.

**Point d'ébullition** : Non disponible.

**Point d'éclair** : Vase clos: >93.3°C (>199.9°F)

**Taux d'évaporation** : Non disponible.

**Inflammabilité (solides et gaz)** : Non disponible.

**Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)** : Non disponible.

**Tension de vapeur** : Non disponible.

**Densité de vapeur** : Non disponible.

**Densité relative** : 1.04 à 1.05

**Solubilité** : Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

**Coefficient de partage n-octanol/eau** : Non disponible.

**Température d'auto-inflammation** : Non disponible.

**Température de décomposition** : Non disponible.

**Viscosité** : Non disponible.

D0102520 v13

## 10. Stabilité et réactivité

|  |  |
|--|--|
| <b>Réactivité</b>                          | : Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.  |
| <b>Stabilité chimique</b>                  | : Le produit est stable.   |
| <b>Risque de réactions dangereuses</b>     | : Des réactions dangereuses ou une instabilité sont constatées dans certaines conditions de stockage ou d'utilisation.   |
| <b>Conditions à éviter</b>                 | : Aucune donnée spécifique.  |
| <b>Matériaux incompatibles</b>             | : Attaque de nombreux métaux produisant de l'hydrogène extrêmement inflammable susceptible de former des mélanges explosifs avec l'air.<br>Réactif ou incompatible avec les matières suivantes :<br>les alcalins<br>les métaux |
| <b>Produits de décomposition dangereux</b> | : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.   |

## 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

| Nom du produit ou de l'ingrédient   | Résultat                                 | Espèces           | Dosage                               | Exposition      |
|---|--|-------------------|--------------------------------------|-----------------|
| hydrochloric acid   | CL50 Inhalation Gaz.<br>DL50 Cutané      | Lapin<br>Rat      | 4695 mg/l<br>5050 mg/kg              | 30 minutes<br>- |
| Suif aminé éthoxylé   | DL50 Orale                               | Rat               | 700 mg/kg                            | -               |
| Lysol Brand Kills 99.9% of Viruses & Bacteria Power Toilet Bowl Cleaner_FF0259960_D0102520 (NA) | DL50 Cutané<br>DL50 Orale<br>DL50 Cutané | Rat<br>Rat<br>Rat | >10 g/kg<br>500 mg/kg<br>>2000 mg/kg | -<br>-<br>-     |
|   | DL50 Orale                               | Rat               | 1350 mg/kg                           | -               |

**Conclusion/Résumé** : Nocif voire mortel si avalé. \*

#### Irritation/Corrosion

| Nom du produit ou de l'ingrédient  | Résultat                   | Espèces | Potentiel | Exposition                | Observation |
|--|----------------------------|---------|-----------|---------------------------|-------------|
| acide chlorhydrique  | Yeux - Léger irritant      | Lapin   | -         | 0.5 minutes 5 milligrams  | -           |
|  | Peau - Léger irritant      | Humain  | -         | 24 heures 4 Percent       | -           |
| Suif aminé éthoxylé  | Yeux - Modérément irritant | Lapin   | -         | 100 milligrams            | -           |
|  | Yeux - Hautement irritant  | Lapin   | -         | 24 heures 100 microliters | -           |
| Alcohols, C12-16, ethoxylated  | Yeux - Modérément irritant | Lapin   | -         | 100 microliters           | -           |
| Lysol Brand Kills 99.9% of Viruses & Bacteria Power Toilet Bowl Cleaner_FF0259960_D0102520 | Visible necrosis           | Rat     | -         | 24 heures 4 heures        | 14 jours    |

Code # : 0259960\_D0102520 (NA)

n° SDS

: D0102520 v13

Date d'édition : 16/4/2020

8/16

D0102520 v13

## 11. Données toxicologiques

|      |                             |       |      |   |   |
|------|-----------------------------|-------|------|---|---|
| (NA) | Yeux - Opacité de la cornée | Lapin | 82.2 | - | - |
|------|-----------------------------|-------|------|---|---|

### Conclusion/Résumé

- Peau** : Corrosif pour la peau. \*
- Yeux** : Corrosif pour les yeux. \*
- Respiratoire** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

### Sensibilisation

Non disponible.

### Conclusion/Résumé

- Peau** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.
- Respiratoire** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

### Mutagénicité

Non disponible.

### Conclusion/Résumé

- : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

### Cancérogénicité

Non disponible.

### Conclusion/Résumé

- : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

### Classification

| Nom du produit ou de l'ingrédient | OSHA | CIRC | NTP |  |
|-----------------------------------|------|------|-----|--|
| hydrochloric acid                 | -    | 3    | -   |  |

### Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

### Conclusion/Résumé

- : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

### Tératogénicité

Non disponible.

### Conclusion/Résumé

- : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

### Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

| Nom               | Catégorie   | Voie d'exposition | Organes cibles                     |
|-------------------|-------------|-------------------|------------------------------------|
| hydrochloric acid | Catégorie 3 | Non applicable.   | Irritation des voies respiratoires |

### Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

### Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Code #

: 0259960\_D0102520

n° SDS

: D0102520 v13

Date d'édition : 16/4/2020

9/16

(NA)

D0102520 v13

## 11. Données toxicologiques

**Renseignements sur les voies d'exposition probables** : Non disponible.

### Effets aigus potentiels sur la santé

- Contact avec les yeux** : Provoque de graves lésions des yeux.
- Inhalation** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Contact avec la peau** : Provoque de graves brûlures.
- Ingestion** : Nocif en cas d'ingestion.

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

- Contact avec les yeux** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
douleur  
larmoiement  
rougeur
- Inhalation** : Aucune donnée spécifique.
- Contact avec la peau** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
douleur ou irritation  
rougeur  
la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître
- Ingestion** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
douleurs stomacales

### Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

#### Exposition de courte durée

- Effets immédiats possibles** : Non disponible.
- Effets différés possibles** : Non disponible.

#### Exposition de longue durée

- Effets immédiats possibles** : Non disponible.
- Effets différés possibles** : Non disponible.

#### Effets chroniques potentiels sur la santé

Non disponible.

- Conclusion/Résumé** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.
- Généralités** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Cancérogénicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Mutagénicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Tératogénicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Effets sur le développement** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Effets sur la fertilité** : Aucun effet important ou danger critique connu.

### Valeurs numériques de toxicité

#### Estimations de la toxicité aiguë

D0102520 v13

## 11. Données toxicologiques

| Nom du produit ou de l'ingrédient   | Orale (mg/kg) | Cutané (mg/kg) | Inhalation (gaz) (ppm) | Inhalation (vapeurs) (mg/l) | Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l) |
|---|---------------|----------------|------------------------|-----------------------------|---|
| Lysol Brand Kills 99.9% of Viruses & Bacteria Power Toilet Bowl Cleaner_FF0259960_D0102520 (NA) | 1350          | 2500           | N/A                    | N/A                         | N/A   |
| hydrochloric acid   | 700           | 5050           | N/A                    | N/A                         | N/A   |
| Suif aminé éthoxylé   | 500           | N/A            | N/A                    | N/A                         | N/A   |
| Alcohols, C12-16, ethoxylated   | 500           | N/A            | N/A                    | N/A                         | N/A   |

## 12. Données écologiques

### Toxicité

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat   | Espèces   | Exposition                          |
|-----------------------------------|--|---|-------------------------------------|
| hydrochloric acid                 | Aiguë CL50 240000 µg/l Eau de mer<br>Aiguë CL50 282 ppm Eau douce                                | Crustacés - Carcinus maenas -<br>Adulte<br>Poisson - Gambusia affinis -<br>Adulte                           | 48 heures<br>96 heures              |
| Suif aminé éthoxylé               | Aiguë CL50 2.6 µg/l Eau douce<br>Aiguë CL50 2350 µg/l Eau douce<br>Aiguë CL50 650 µg/l Eau douce | Crustacés - Thamnocephalus platyurus - Nauplius<br>Daphnie - Daphnia pulex<br>Poisson - Oncorhynchus mykiss | 48 heures<br>48 heures<br>96 heures |

**Conclusion/Résumé** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

### Persistante et dégradation

**Conclusion/Résumé** : Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

### Potentiel de bioaccumulation

| Nom du produit ou de l'ingrédient | LogP <sub>ow</sub> | BCF | Potentiel |
|-----------------------------------|--------------------|-----|-----------|
| hydrochloric acid                 | 0.25               | -   | faible    |

### Mobilité dans le sol

**Coefficient de répartition sol/eau (K<sub>oc</sub>)** : Non disponible.

**Autres effets nocifs** : L'émission de grandes quantités dans l'eau peut entraîner une modification du pH avec pour résultat un danger pour la vie aquatique.  
L'émission de grandes quantités dans l'eau peut entraîner une modification du pH avec pour résultat un danger pour la vie aquatique.

## 13. Données sur l'élimination

- Méthodes d'élimination** : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

## 14. Informations relatives au transport

|  | Classification pour le TMD   | Classification pour le DOT   | IMDG  | IATA   |
|--|--|--|---|--|
| Numéro ONU                                   | UN1760   | UN1760   | UN1760  | UN1760   |
| Désignation officielle de transport de l'ONU | LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (acide chlorhydrique, Suif aminé éthoxylé)                      | Corrosive liquids, n.o.s. (acide chlorhydrique, Suif aminé éthoxylé)                     | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (acide chlorhydrique, Suif aminé éthoxylé)                       | Liquide corrosif, n.s.a. (acide chlorhydrique, Suif aminé éthoxylé)                        |
| Classe de danger relative au transport       | 8<br> | 8<br> | 8<br> | 8<br> |
| Groupe d'emballage                           | II   | II   | II  | II   |
| Dangers environnementaux                     | No.  | No.  | No.   | No.  |

### Autres informations

**Classification pour le DOT** : Ce produit n'est pas réglementé comme polluant marin lorsqu'il est transporté par voie navigable intérieure en formats ≤ 5 L ou ≤ 5 kg ou par voie routière, ferroviaire ou aérienne intérieure en format non en vrac, à condition que les emballages soient conformes aux dispositions générales de §§ 173.24 et 173.24a.

**Quantité limitée** Oui.

**Instructions de conditionnement** Exceptions: 154. Non vrac: 202. Vrac: 242.

**Limitation de quantité** Voie aérienne [aéronef de passagers]/ferroviaire: 1 L. Avion cargo: 30 L.

**Dispositions particulières** B2, IB2, T11, TP2, TP27

**Classification pour le TMD** : Produit classé selon les sections suivantes des Règlements sur le transport des marchandises dangereuses : 2.40-2.42 (Classe 8).

**Limite pour explosifs et indice des quantités limitées** 1

**Indice de véhicule routier ou ferroviaire de passagers** 1

**Dispositions particulières** 16

D0102520 v13

## 14. Informations relatives au transport

|  |  |
|--|--|
| <b>IMDG</b>  | : <b>Urgences</b> F-A, S-B<br><b>Dispositions particulières</b> 274  |
| <b>IATA</b>  | : See DG List  |
| <b>Protections spéciales pour l'utilisateur</b>  | : <b>Transport avec les utilisateurs locaux</b> : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel. |
| <b>Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL et du Recueil IBC</b> | : Non disponible.  |

## 15. Informations sur la réglementation

|  |  |
|--|--|
| <b>Réglementations États-Unis</b>                                    | :  |
| <b>Clean Air Act Section 112 (b) Hazardous Air Pollutants (HAPs)</b> | : Référencé  |
| <b>Clean Air Act Section 602 Class I Substances</b>                  | : Non inscrit  |
| <b>Clean Air Act Section 602 Class II Substances</b>                 | : Non inscrit  |
| <b>DEA List I Chemicals (Precursor Chemicals)</b>                    | : Non inscrit  |
| <b>DEA List II Chemicals (Essential Chemicals)</b>                   | : Référencé  |
| <b>SARA 302/304</b>  |  |
| <b>Composition/information sur les ingrédients</b>                   |  |
| <b>SARA 304 RQ</b>   | : 51551.7 lb / 23404.5 kg [5916.6 gal / 22396.6 L]   |
| <b>SARA 311/312</b>  |  |
| <b>Classification</b>  | : MATIÈRES CORROSIVES POUR LES MÉTAUX - Catégorie 1<br>TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4<br>CORROSION CUTANÉE - Catégorie 1<br>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES - Catégorie 1 |

### Composition/information sur les ingrédients

| <b>Nom</b>                    | <b>%</b> | <b>Classification</b>  |
|-------------------------------|----------|--|
| hydrochloric acid             | ≥5 - <10 | TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4<br>CORROSION CUTANÉE - Catégorie 1B<br>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES - Catégorie 1<br>TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3 |
| Suif aminé éthoxylé           | 1 - 5    | TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4<br>IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A   |
| Alcohols, C12-16, ethoxylated | 1 - 5    | TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4<br>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES - Catégorie 1   |

D0102520 v13

## **15. Informations sur la réglementation**

## Réglementations d'État

**Massachusetts** : Les composants suivants sont répertoriés: HYDROGEN CHLORIDE; HYDROCHLORIC ACID

**New York** : Les composants suivants sont répertoriés: Hydrochloric acid

**New Jersey** : Les composants suivants sont répertoriés: HYDROGEN CHLORIDE; HYDROCHLORIC ACID

**Pennsylvanie** : Les composants suivants sont répertoriés: HYDROCHLORIC ACID

**Californie prop. 65**

Ce produit ne requiert pas d'avertissement de la sphère de sécurité en vertu de la Proposition 65 de Californie.

## **Éléments de l'étiquette**

**CCCR**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Mention d'avertissement</b> | : DANGER   |
| <b>Mentions de danger</b>      | : Corrosif pour les yeux et la peau.<br>Nocif voire mortel si avalé.   |
| <b>Mesures de précaution</b>   | : Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs.<br>DO NOT mix with bleach or other chlorinating compounds. This product should not be used or placed on toilet lids, vanities, sinks, bathtubs, cabinets, countertops, rugs, floors etc. Tenir hors de portée des enfants. |

EPA

- DANGER
- Nocif en cas d'ingestion.

**Corrosif Cause des dommages irréversibles aux yeux**  
**Corrosif PROVOQUE DES BRÛLURES À LA PEAU.**

**Spécial Substance inerte.** :  
**Mesures de précaution** :  
Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Se laver soigneusement après manipulation. Remove contaminated clothing and wash it before reuse. Ne pas respirer les vapeurs. Tenir hors de portée des enfants.

**Sensibilisant cutané** : Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Autres informations / Recommandations

## **16. Autres informations**

Hazardous Material Information System (États-Unis)

|                   |   |   |
|-------------------|---|---|
| Santé             | / | 3 |
| Inflammabilité    | / | 0 |
| Risques physiques | / | 0 |

D0102520 v13

## 16. Autres informations

**Caution:** HMIS® ratings are based on a 0-4 rating scale, with 0 representing minimal hazards or risks, and 4 representing significant hazards or risks. Although HMIS® ratings and the associated label are not required on SDSs or products leaving a facility under 29 CFR 1910.1200, the preparer may choose to provide them. HMIS® ratings are to be used with a fully implemented HMIS® program. HMIS® is a registered trademark and service mark of the American Coatings Association, Inc.

C'est au client qu'il revient de déterminer le code EPI de cette matière. Pour en savoir plus sur les codes d'équipement de protection individuelle (EPI) HMIS®, voir le manuel de mise en œuvre HMIS®.

[National Fire Protection Association \(États-Unis\)](#)



NFPA (30B) aérosol  
Inflammabilité

Non applicable.

### Légende des abréviations

- : BCF = Bioconcentration Factor
- : GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
- : IATA = International Air Transport Association
- : IBC = Intermediate Bulk Container
- : IMDG = International Maritime Dangerous Goods
- : LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient
- : MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)
- : UN = United Nations
- : HMIS Health Hazard 1= Irritation or minor reversible injury possible.
- : NFPA Health Hazard 1= Exposure would cause irritation with only minor residual injury.

Date d'édition

: 16/4/2020

Date de publication  
précédente

: 2/4/2020

Version

: 13

Élaborée par

: Reckitt Benckiser India Ltd  
Plot No 48  
Sector - 32  
Institutional Area  
Gurgaon, Haryana  
India - 122001

☒ Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

[Avis au lecteur](#)

D0102520 v13

## 16. Autres informations

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières.

Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.



RB is a member of the CSPA Product Care Product Stewardship Program.