

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP ANTIBACTERIAL DISINFECTANT & CLEANER WITH LEMON\_32OZ\_12CT

Version 1.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

### SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom de la matière : ZEP ANTIBACTERIAL DISINFECTANT & CLEANER WITH LEMON\_32OZ\_12CT

DIN ID # : 02238452

Numéro de la matière : CABAC32HD

#### Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Société : Zep Inc.

Adresse : 11627 - 178 Street  
Edmonton, Alberta T5S 1N6  
Canada

Téléphone : Services de conformité - 877-428-9937

#### Numéros d'appel d'urgence

Pour toute information sur la fiche technique : Services de conformité - 877-428-9937

Pour toute urgence médicale : Numéro gratuit 877-541-2016 - Tous les appels sont enregistrés

Pour toute urgence liée au transport : CHEMTREC: 800-424-9300 - Tous les appels sont enregistrés.

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

Ce produit est réglementé en vertu du Règlement sur les aliments et drogues de Santé Canada. Les avertissements présentés ci-dessous dans cette fiche signalétique (FS) sont conformes au Règlement sur les produits dangereux de 2015 du SIMDUT (SGH, Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Les exigences sur l'étiquetage et les avertissements d'un produit réglementé en vertu du Règlement sur les aliments et drogues de Santé Canada peuvent être différents de ceux liés à la communication des dangers du SGH.

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Aperçu des urgences

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Aspect  | liquide         |
| Couleur | incolore        |
| Odeur   | caractéristique |

#### Classification SGH

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP ANTIBACTERIAL DISINFECTANT & CLEANER WITH LEMON\_32OZ\_12CT

Version 1.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

Irritation oculaire : Catégorie 2A  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (Inhalation) : Catégorie 2

### Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger :



Point  
d'exclamation

Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence : **Prévention:**  
P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.  
P280 Porter un équipement de protection des yeux/ du visage.  
**Intervention:**  
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.  
P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

## SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

### Composants dangereux

| Nom Chimique                               | No.-CAS  | Concentration [%] |
|--|----------|-------------------|
| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol                  | 112-34-5 | >= 5 - < 10       |
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | 64-02-8  | >= 1 - < 5        |

## SECTION 4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse.  
Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.  
Ne pas laisser la victime sans surveillance.

En cas d'inhalation : En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.  
En cas de contact avec la peau, bien rincer à l'eau.  
Enlever immédiatement tout vêtement souillé.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP ANTIBACTERIAL DISINFECTANT & CLEANER WITH LEMON\_32OZ\_12CT

Version 1.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

|   |  |
|---|--|
| En cas de contact avec les yeux                   | : Même de petites éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des lésions irréversibles des tissus et une cécité.<br>En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau pendant 15 minutes.<br>Continuer à rincer les yeux durant le transport à l'hôpital.<br>Enlever les lentilles de contact.<br>Protéger l'oeil intact.<br>Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.<br>Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste. |
| En cas d'ingestion                                | : Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.<br>Ne PAS faire vomir.<br>Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.<br>Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.<br>Transporter immédiatement la victime à l'hôpital.  |
| Principaux symptômes et effets, aigus et différés | : Les effets sont immédiats et retardés.<br>Les symptômes peuvent inclure irritation, rougeur, douleur et éruption cutanée.<br>Provoque une sévère irritation des yeux.<br>Voir tous les dangers potentiels en section 2 de la FDS.  |
| Avis aux médecins                                 | : Traiter les symptômes. Les symptômes peuvent être retardés.  |

---

### SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

|   |  |
|---|--|
| Moyens d'extinction appropriés                      | : Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.  |
| Moyens d'extinction inappropriés                    | : Jet d'eau à grand débit  |
| Produits de combustion dangereux                    | : Dioxyde de carbone (CO2)<br>Monoxyde de carbone<br>Fumée<br>Oxydes d'azote (NOx)   |
| Méthodes spécifiques d'extinction                   | : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.  |
| Information supplémentaire                          | : Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.<br>Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur. |
| Équipements de protection particuliers des pompiers | : Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.   |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP ANTIBACTERIAL DISINFECTANT & CLEANER WITH LEMON\_32OZ\_12CT

Version 1.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Utiliser un équipement de protection individuelle.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.  
Éviter que le produit arrive dans les égouts.  
En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.
- Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).  
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

### SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Conseils pour une manipulation sans danger : Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.  
Éviter le contact avec les yeux.  
Équipement de protection individuel, voir section 8.  
Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.  
Éliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales.
- Conditions de stockage sûres : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.  
Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.
- Matières à éviter : À conserver à l'abri des agents oxydants et des acides.

### SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

| Composants                | No.-CAS  | Type de valeur (Type d'exposition) | Paramètres de contrôle / Concentration admissible | Base  |
|---------------------------|----------|------------------------------------|---|-------|
| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol | 112-34-5 | TWA (Fraction inhalable et vapeur) | 10 ppm  | ACGIH |

**Mesures d'ordre technique** : ventilation efficace dans toutes les zones de traitement

#### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.  
Suivez les directives de l'équipement de protection individuelle indiquées sur l'étiquette du produit lors de son

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP ANTIBACTERIAL DISINFECTANT & CLEANER WITH LEMON\_32OZ\_12CT

Version 1.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

utilisation, particulièrement si les zones de nettoyage sont souillées de sang ou de liquides corporels.

Sur les lieux de travail – En cas d'exposition ou de déversement considérable, utilisez une protection respiratoire à moins qu'un système d'évacuation locale adéquat soit fourni ou que l'évaluation de l'exposition démontre que les expositions sont conformes aux directives recommandées en matière d'exposition.

### Protection des mains

#### Matériel

- : Gants en latex
- Gants de protection

#### Remarques

- : Lorsque vous utilisez ce produit pour désinfecter les surfaces ou manipuler des articles souillés de sang ou de liquides corporels, utilisez des gants en latex jetables. Suivez les directives de l'équipement de protection individuelle indiquées sur l'étiquette du produit lors de son utilisation, particulièrement si les zones de nettoyage sont souillées de sang ou de liquides corporels.

Sur les lieux de travail – En cas d'exposition ou de déversement considérable, utilisez des gants de protection contre les produits chimiques si un contact prolongé ou fréquent est possible ou probable.

### Protection des yeux

- : Lunettes de sécurité avec protections latérales
- S'assurer que les emplacements des douches oculaires et des douches de sécurité sont proches des emplacements des postes de travail.

### Protection de la peau et du corps

- : Pour une désinfection générale, aucune protection spéciale n'est requise.
- Suivez les directives de l'équipement de protection individuelle indiquées sur l'étiquette du produit lors de son utilisation, particulièrement si les zones de nettoyage sont souillées de sang ou de liquides corporels.

Choisir une protection corporelle en relation avec le type, la concentration et les quantités de substances dangereuses, et les spécificités du poste de travail.

### Mesures d'hygiène

- : Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.
- Ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

---

## SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP ANTIBACTERIAL DISINFECTANT & CLEANER WITH LEMON\_32OZ\_12CT

Version 1.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Aspect                                | : liquide                               |
| Couleur                               | : incolore                              |
| Odeur                                 | : caractéristique                       |
| Seuil olfactif                        | : Donnée non disponible                 |
| pH                                    | : 11.5 - 12.5                           |
| Point de fusion/point de congélation  | : Donnée non disponible                 |
| Point d'ébullition                    | : > 100 °C                              |
| Point d'éclair                        | : > 93.3 °C<br>Méthode: coupelle fermée |
| Limite d'explosivité, supérieure      | : non déterminé                         |
| Limite d'explosivité, inférieure      | : non déterminé                         |
| Pression de vapeur                    | : Donnée non disponible                 |
| Densité                               | : 1 g/cm3                               |
| Solubilité(s)                         |   |
| Hydrosolubilité                       | : soluble                               |
| Solubilité dans d'autres solvants     | : non déterminé                         |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : Donnée non disponible                 |
| Température d'auto-inflammabilité     | : non déterminé                         |
| Décomposition thermique               | : Donnée non disponible                 |
| Viscosité                             |   |
| Viscosité, cinématique                | : 3.8 mm2/s (20 °C)                     |

---

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Réactivité                           | : Stable   |
| Stabilité chimique                   | : Stable dans des conditions normales.   |
| Possibilité de réactions dangereuses | : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions. |
| Conditions à éviter                  | : Donnée non disponible  |
| Matières incompatibles               | : Oxydants   |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP ANTIBACTERIAL DISINFECTANT & CLEANER WITH LEMON\_32OZ\_12CT

Version 1.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

Acides  
Métaux alcalins

Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone  
Oxydes d'azote (NOx)  
Ammoniaque

### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Effets potentiels sur la santé

Condition médicale aggravée : Aucun(e) à notre connaissance.

Symptômes d'une surexposition : Les effets sont immédiats et retardés.  
Les symptômes peuvent inclure irritation, rougeur, douleur et éruption cutanée.  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Voir tous les dangers potentiels en section 2 de la FDS.  
Traiter les symptômes. Les symptômes peuvent être retardés.

#### Cancérogénicité:

##### IARC

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par IARC.

##### ACGIH

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène ni comme cancérigène possible par ACGIH.

#### Toxicité aiguë

##### Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë : > 5,000 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

##### Produit:

Résultat: Irritation légère de la peau  
Méthode: Données fournies par des tiers – Réelles ou implicites

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

##### Produit:

Résultat: Irritation des yeux  
Méthode: Données fournies par des tiers – Réelles ou implicites

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP ANTIBACTERIAL DISINFECTANT & CLEANER WITH LEMON\_32OZ\_12CT

Version 1.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

Donnée non disponible

### Mutagénicité sur les cellules germinales

Donnée non disponible

### Cancérogénicité

Donnée non disponible

### Toxicité pour la reproduction

Donnée non disponible

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

Donnée non disponible

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

#### Composants:

éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium:

Voies d'exposition: Inhalation

Evaluation: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

### Toxicité par aspiration

Donnée non disponible

### Information supplémentaire

#### Produit:

Remarques: Donnée non disponible

---

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

#### Produit:

Toxicité pour les poissons :

Remarques: Toxique pour les organismes aquatiques. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques :

Remarques: Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Toxique pour les organismes aquatiques.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP ANTIBACTERIAL DISINFECTANT & CLEANER WITH LEMON\_32OZ\_12CT

Version 1.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

### Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

### Potentiel de bioaccumulation

#### Produit:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : Remarques: Donnée non disponible

#### Composants:

##### 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol :

Coefficient de partage: n-octanol/eau : Pow: 1

### Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

### Autres effets néfastes

Donnée non disponible

#### Produit:

Information écologique supplémentaire : Donnée non disponible

---

## SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes d'élimination

- Déchets de résidus : Ne pas jeter les déchets à l'égout.  
Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés.  
Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.  
Les déchets de pesticides sont extrêmement dangereux.  
L'élimination inadéquate des résidus de pesticides, de mélanges de pulvérisation ou de liquides de rinçage est une violation de la loi fédérale. Si ces déchets ne peuvent pas être éliminés conformément aux instructions sur l'étiquette, contactez votre agence provinciale de contrôle des pesticides ou de contrôle de l'environnement, ou le représentant du bureau régional du ministère de l'environnement en charge des déchets dangereux pour obtenir conseil.
- Emballages contaminés : Vider les restes.  
Éliminer comme produit non utilisé.  
Ne pas réutiliser des récipients vides.

---

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

|   |
|---|
| Transportation Regulation (TDG) / Règlement Pour Le Transport (TMD): (Canada):<br>PAS RÉGLEMENTÉES COMME MARCHANDISES DANGEREUSES OU MATIÈRES |
|---|

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP ANTIBACTERIAL DISINFECTANT & CLEANER WITH LEMON\_32OZ\_12CT

Version 1.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

DANGEREUSES

Transportation Regulation / Règlement Pour Le Transport: IMDG (Vessel):  
PAS RÉGLEMENTÉES COMME MARCHANDISES DANGEREUSES OU MATIÈRES DANGEREUSES

Transportation Regulation / Règlement Pour Le Transport: IATA (Cargo Air):  
PAS RÉGLEMENTÉES COMME MARCHANDISES DANGEREUSES OU MATIÈRES DANGEREUSES

Transportation Regulation / Règlement Pour Le Transport: IATA (Passenger Air):  
PAS RÉGLEMENTÉES COMME MARCHANDISES DANGEREUSES OU MATIÈRES DANGEREUSES

Transportation Regulation / Règlement Pour Le Transport: 49 CFR (USA):  
PAS RÉGLEMENTÉES COMME MARCHANDISES DANGEREUSES OU MATIÈRES DANGEREUSES

Ce produit, tel que livré au consommateur, est conforme aux exigences d'emballage pour l'expédition par transport routier en vertu de la réglementation canadienne sur le Transport des marchandises dangereuses. Les autres classifications relatives au transport indiquées ci-dessus le sont uniquement à titre de référence et ne garantissent pas que l'emballage convient à l'expédition du produit en vertu de ces autres réglementations du transport.

### SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

Ce produit a été classifié conformément aux critères de risque du RPD et la FS contient tous les renseignements qu'exige le RPD

**Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:**

**LIS** Tous les composants de ce produit sont sur la liste canadienne LIS  
**TSCA** Dans l'inventaire TSCA

Pour de plus amples renseignements sur le type de notification exigé pour d'autres régions, veuillez communiquer avec le groupe réglementaire du fabricant.

**Légende applicable aux acronymes d'inventaire et aux zones de validité :**

TSCA (USA), LIS (Canada), LES (Canada)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP ANTIBACTERIAL DISINFECTANT & CLEANER WITH LEMON\_32OZ\_12CT

Version 1.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

### SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

WHMIS - GHS information sur l'étiquette:

Pictogrammes de danger :



Point  
d'exclamation

Mention d'avertissement :

**Attention:**

Mentions de danger :

Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence :

**Prévention:** Se laver la peau soigneusement après manipulation. Porter un équipement de protection des yeux/ du visage.

**Intervention:** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Version:           | 1.1        |
| Date de révision:  | 10/01/2023 |
| Date d'impression: | 04/27/2025 |

Nous croyons que les présentes affirmations, informations techniques et recommandations sont fiables, mais elles sont fournies sans garantie d'aucune sorte. Les informations de ce document s'appliquent à ce composant spécifique tel que fourni. Elles peuvent ne pas être valides pour ce matériel si celui-ci est utilisé en combinaison avec n'importe quel autre composant. Il incombe à l'utilisateur de mener ses propres recherches pour déterminer la pertinence et l'applicabilité des informations fournies dans le cadre de ses besoins particuliers. La présente fiche technique a été élaborée par l'organisme des services de conformité désigné pour ce fabricant, fournisseur ou distributeur.