

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP ZEPRESERVE NC 20N15 12CT

Version 2.1

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 ZEPRESERVE NC 20N15 12CT

Numéro de la matière : 000000000000031501

#### 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

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Aperçu des urgences

|         |                                   |
|---------|-----------------------------------|
| Aspect  | Aérosol contenant un gaz comprimé |
| Couleur | ambre                             |
| Odeur   | de solvant                        |

#### Classification SGH

Aérosols inflammables : Catégorie 1  
Gaz sous pression : Gaz comprimé  
Irritation cutanée : Catégorie 2  
Irritation oculaire : Catégorie 2A  
Sensibilisation cutanée : Catégorie 1  
Cancérogénicité : Catégorie 2

#### Éléments d'étiquetage SGH

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP ZEPRESERVE NC 20N15 12CT

Version 2.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement :

Danger

Mentions de danger :

H222 Aérosol extrêmement inflammable.  
H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H351 Susceptible de provoquer le cancer.

Conseils de prudence :

### Prévention:

P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.  
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.  
P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.  
P261 Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.  
P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.  
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

### Intervention:

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
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.  
P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.  
P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  
P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

### Stockage:

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

### Élimination:

P501 Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP ZEPRESERVE NC 20N15 12CT

Version 2.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

### SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

#### Composants dangereux

| Nom Chimique  | No.-CAS       | Concentration [%] |
|---|---------------|-------------------|
| distillats légers (pétrole), hydrotraités             | 64742-47-8    | >= 30 - < 60      |
| distillats naphéniques lourds (pétrole), hydrotraités | 64742-52-5    | >= 10 - < 30      |
| 1,2,4-triméthylbenzène                                | 95-63-6       | >= 5 - < 10       |
| 2-éthylhexane-1-ol                                    | 104-76-7      | >= 1 - < 5        |
| distillats moyens (pétrole), distillation directe     | 64741-44-2    | >= 1 - < 5        |
| Aromatic Hydrocarbons (C9 - C10)                      | Not Available | >= 1 - < 5        |
| alcool éthylique                                      | 64-17-5       | >= 1 - < 5        |
| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol                             | 112-34-5      | >= 1 - < 5        |
| dioxyde de carbone                                    | 124-38-9      | >= 1 - < 5        |
| 3-éthyltoluène  | 620-14-4      | >= 1 - < 5        |
| mésitylène  | 108-67-8      | >= 1 - < 5        |
| 4-éthyltoluène  | 622-96-8      | >= 1 - < 5        |
| cumène  | 98-82-8       | >= 0.1 - < 1      |

### 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 : Consulter un médecin après toute exposition importante.  
En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.  
Enlever immédiatement tout vêtement souillé.  
Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.
- En cas de contact avec les yeux : Enlever les lentilles de contact.  
Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.  
Rincer immédiatement les yeux pendant au moins 15 minutes.  
Requérir une assistance médicale.
- En cas d'ingestion : Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.  
Transporter immédiatement la victime à l'hôpital.  
NE PAS faire vomir sauf sur instructions d'un médecin ou d'un centre anti-poison.  
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Les symptômes peuvent inclure irritation, rougeur, douleur et éruption cutanée.  
Les symptômes d'une surexposition peuvent inclure la désorientation; des vertiges; et de la confusion. Peut progresser vers une perte de conscience, une paralysie et des

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP ZEPRESERVE NC 20N15 12CT

Version 2.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

convulsions.

Les effets dépendent de l'exposition (dose, concentration, durée de contact).

Provoque une sévère irritation des yeux.

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                         | : Mousse résistant à l'alcool<br>Dioxyde de carbone (CO2)<br>Poudre chimique sèche   |
| Moyens d'extinction inappropriés                       | : Jet d'eau à grand débit  |
| Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie | : Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.  |
| Produits de combustion dangereux                       | : Dioxyde de carbone (CO2)<br>Monoxyde de carbone<br>Fumée   |
| Méthodes spécifiques d'extinction                      | : Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.  |
| 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.<br>Pour de raisons de sécurité en cas d'incendie, les bidons doivent être entreposés séparément, dans des enceintes fermées.<br>Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir complètement les conteneurs fermés. |
| Équipements de protection particuliers des pompiers    | : Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.   |

---

### 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.<br>Assurer une ventilation adéquate.<br>Enlever toute source d'ignition.<br>Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.<br>Attention aux vapeurs qui s'accumulent en formant des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones basses. |
| Précautions pour la   | : Éviter que le produit arrive dans les égouts.  |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP ZEPRESERVE NC 20N15 12CT

Version 2.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

|   |   |
|---|---|
| protection de l'environnement                       | Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.<br>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).<br>Balayer ou aspirer dans des récipients adéquats à fin d'élimination.                                 |

### SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

|  |  |
|--|--|
| Conseils pour une manipulation sans danger | : Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.<br>Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.<br>Éviter le contact avec la peau et les yeux.<br>Équipement de protection individuel, voir section 8.<br>Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.<br>Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.<br>Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers.<br>Éliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales.<br>Les personnes susceptibles d'avoir des problèmes de sensibilisation de la peau ou d'asthme, des allergies, des maladies respiratoires chroniques ou récurrentes, ne devraient pas être employées dans aucun des procédés dans lequel ce mélange est utilisé.<br>Toujours remettre le capuchon après l'utilisation. |
| Conditions de stockage sûres               | : ATTENTION: L'aérosol est pressurisé. Tenir éloigné de la lumière de soleil directe et de températures de plus de 50 °C.<br>Ne pas ouvrir avec force ou jeter dans un feu, même après usage. Ne pas diriger le spray contre des flammes ou des objets chauffés au rouge.<br>Défense de fumer.<br>Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.<br>Respecter les mises-en-garde de l'étiquette.<br>Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.  |
| Matières à éviter                          | : Oxydants forts   |

### 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      |
|---|------------|------------------------------------|---|-----------|
| distillats légers (pétrole), hydrotraités | 64742-47-8 | TWA                                | 200 mg/m3<br>(Sous forme de                       | CA BC OEL |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP ZEPRESERVE NC 20N15 12CT

Version 2.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

|  |            |                                    |   |           |
|--|------------|------------------------------------|---|-----------|
|  |            |                                    | vapeur d'hydrocarbure total)                |           |
|  |            | TWA                                | 200 mg/m3 (la vapeur d'hydrocarbure totale) | CA AB OEL |
| distillats naphtériques lourds (pétrole), hydrotraités | 64742-52-5 | TWA (Brouillard)                   | 1 mg/m3                                     | CA BC OEL |
|  |            | TWA (Fraction inhalable)           | 5 mg/m3                                     | ACGIH     |
| alcool éthylique                                       | 64-17-5    | TWA                                | 1,000 ppm 1,880 mg/m3                       | CA AB OEL |
|  |            | STEL                               | 1,000 ppm                                   | CA BC OEL |
|  |            | VEMP                               | 1,000 ppm 1,880 mg/m3                       | CA QC OEL |
|  |            | TWA                                | 1,000 ppm                                   | ACGIH     |
|  |            | STEL                               | 1,000 ppm                                   | ACGIH     |
| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol                              | 112-34-5   | TWA (Fraction inhalable et vapeur) | 10 ppm                                      | ACGIH     |
| dioxyde de carbone                                     | 124-38-9   | TWA                                | 5,000 ppm 9,000 mg/m3                       | CA AB OEL |
|  |            | STEL                               | 30,000 ppm 54,000 mg/m3                     | CA AB OEL |
|  |            | TWA                                | 5,000 ppm                                   | CA BC OEL |
|  |            | STEL                               | 15,000 ppm                                  | CA BC OEL |
|  |            | VECD                               | 30,000 ppm 54,000 mg/m3                     | CA QC OEL |
|  |            | VEMP                               | 5,000 ppm 9,000 mg/m3                       | CA QC OEL |
|  |            | TWA                                | 5,000 ppm                                   | ACGIH     |
|  |            | STEL                               | 30,000 ppm                                  | ACGIH     |
| mésitylène   | 108-67-8   | TWA                                | 25 ppm 123 mg/m3                            | CA AB OEL |
|  |            | TWA                                | 25 ppm                                      | CA BC OEL |
|  |            | TWA                                | 25 ppm                                      | ACGIH     |
| cumène   | 98-82-8    | TWA                                | 50 ppm 246 mg/m3                            | CA AB OEL |
|  |            | TWA                                | 25 ppm                                      | CA BC OEL |
|  |            | STEL                               | 75 ppm                                      | CA BC OEL |
|  |            | VEMP                               | 50 ppm 246 mg/m3                            | CA QC OEL |
|  |            | TWA                                | 50 ppm                                      | ACGIH     |

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

### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Utiliser une protection respiratoire adéquate sauf en présence d'une ventilation locale par aspiration ou s'il est démontré que l'exposition est dans les limites préconisées par les directives d'exposition.

Protection des mains

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP ZEPRESERVE NC 20N15 12CT

Version 2.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Matériel                          | : Gants de protection  |
| Remarques                         | : Il convient de discuter au préalable avec le fournisseur des gants de protection si ceux-ci sont bien adaptés à un poste de travail spécifique.                          |
| Protection des yeux               | : Lunettes de sécurité à protection intégrale<br>Porter un écran-facial et des vêtements de protection en cas de problèmes lors de la mise en oeuvre.                      |
| Protection de la peau et du corps | : Vêtements étanches<br>Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.                         |
| Mesures d'hygiène                 | : Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.<br>Ne pas fumer pendant l'utilisation.<br>Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. |

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

|                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Aspect                                | : Aérosol contenant un gaz comprimé |
| Couleur                               | : ambre                             |
| Odeur                                 | : de solvant                        |
| Seuil olfactif                        | : Donnée non disponible             |
| pH                                    | : Non applicable                    |
| Point de fusion/point de congélation  | : Non applicable                    |
| Point d'ébullition                    | : Donnée non disponible             |
| Point d'éclair                        | : Donnée non disponible             |
| Taux d'évaporation                    | : < 1                               |
| Inflammabilité (solide, gaz, liquide) | : Aérosol extrêmement inflammable.  |
| Limite d'explosivité, supérieure      | : Donnée non disponible             |
| Limite d'explosivité, inférieure      | : Donnée non disponible             |
| Pression de vapeur                    | : Donnée non disponible             |
| Densité de vapeur relative            | : Donnée non disponible             |
| Densité                               | : 0.85 g/cm3                        |
| Solubilité(s)                         |                                     |
| Hydrosolubilité                       | : insoluble                         |
| Coefficient de partage: n-            | : Donnée non disponible             |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP ZEPRESERVE NC 20N15 12CT

Version 2.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

octanol/eau

Température d'auto-inflammabilité : non déterminé

Décomposition thermique : Donnée non disponible

Viscosité

Viscosité, cinématique : Donnée non disponible

Chaleur de combustion : > 20 kJ/g

---

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Stable

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses : Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air. Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles. Températures extrêmes et lumière du soleil directe.

Matières incompatibles : Oxydants forts

Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone

---

### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Effets potentiels sur la santé

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

Symptômes d'une surexposition : Les symptômes peuvent inclure irritation, rougeur, douleur et éruption cutanée. Les symptômes d'une surexposition peuvent inclure la désorientation; des vertiges; et de la confusion. Peut progresser vers une perte de conscience, une paralysie et des convulsions.

Les effets dépendent de l'exposition (dose, concentration, durée de contact).

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:



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP ZEPRESERVE NC 20N15 12CT

Version 2.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

|              |  |         |
|--------------|--|---------|
| <b>IARC</b>  | Group 2B: Cancérogène possible pour l'Homme  |         |
|              | cumène   | 98-82-8 |
| <b>ACGIH</b> | Carcinogène confirmé chez les animaux dont l'incidence est inconnue chez les humains |         |
|              | alcool éthylique   | 64-17-5 |

### Toxicité aiguë

#### Produit:

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Toxicité aiguë par voie orale   | : Estimation de la toxicité aiguë : > 5,000 mg/kg<br>Méthode: Méthode de calcul   |
| Toxicité aiguë par inhalation   | : Estimation de la toxicité aiguë : > 10 mg/l<br>Durée d'exposition: 4 h<br>Atmosphère de test: poussières/brouillard<br>Méthode: Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par voie cutanée | : Estimation de la toxicité aiguë : > 5,000 mg/kg<br>Méthode: Méthode de calcul   |

#### Composants:

##### **distillats légers (pétrole), hydrotraités:**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Toxicité aiguë par voie orale   | : DL50 Rat: > 5,000 mg/kg                         |
| Toxicité aiguë par inhalation   | : CL50 Rat: > 4.6 mg/l<br>Durée d'exposition: 6 h |
| Toxicité aiguë par voie cutanée | : DL50 Rat: > 2,000 mg/kg                         |

##### **distillats naphéniques lourds (pétrole), hydrotraités:**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Toxicité aiguë par voie orale   | : DL50 Rat: > 5,000 mg/kg                       |
| Toxicité aiguë par inhalation   | : CL50 Rat: > 5 mg/l<br>Durée d'exposition: 4 h |
| Toxicité aiguë par voie cutanée | : DL50 Lapin: > 5,000 mg/kg                     |

##### **2-éthylhexane-1-ol:**

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Toxicité aiguë par voie orale   | : DL50 oral Rat: 3,730 mg/kg       |
| Toxicité aiguë par voie cutanée | : DL50 dermal Lapin: > 3,000 mg/kg |

##### **alcool éthylique:**

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Toxicité aiguë par voie orale | : DL50 oral Rat: 7,060 mg/kg |
|-------------------------------|------------------------------|

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP ZEPRESERVE NC 20N15 12CT

Version 2.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 Rat: 124.7 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère de test: vapeur

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

#### Produit:

Remarques: Irritant pour la peau.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

#### Produit:

Remarques: Irritation sévère des yeux

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

#### Produit:

Remarques: A un effet sensibilisant.

#### Composants:

**distillats moyens (pétrole), distillation directe:**

Classification: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

### 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

Donnée non disponible

### Toxicité par aspiration

Donnée non disponible

### Information supplémentaire

#### Produit:

Remarques: Donnée non disponible

Remarques: Les symptômes de surexposition peuvent être maux de tête, vertiges, fatigue, nausée et vomissements., Des concentrations à un niveau très supérieur à la VME peuvent donner des effets narcotiques., Les solvants risquent de dessécher la peau.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP ZEPRESERVE NC 20N15 12CT

Version 2.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

---

### SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### Écotoxicité

Donnée non disponible

#### Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

#### Potentiel de bioaccumulation

##### Produit:

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

##### Composants:

##### **2-éthylhexane-1-ol :**

Coefficient de partage: n- : Pow: 2.9  
octanol/eau

##### **alcool éthylique :**

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

##### **2-(2-butoxyéthoxy)éthanol :**

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

#### Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

#### Autres effets néfastes

Donnée non disponible

##### Produit:

Information écologique : Donnée non disponible  
supplémentaire

---

### SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.  
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.

Emballages contaminés : Vider les restes.  
Éliminer comme produit non utilisé.  
Ne pas réutiliser des récipients vides.  
Ne pas brûler les fûts vides ni les exposer au chalumeau.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP ZEPRESERVE NC 20N15 12CT

Version 2.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

### SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transportation Regulation (TDG) / Règlement Pour Le Transport (TMD): (Canada):  
UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, - Quantité limitée

Transportation Regulation / Règlement Pour Le Transport: IMDG (Vessel):  
UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, - Quantité limitée

Transportation Regulation / Règlement Pour Le Transport: IATA (Cargo Air):  
UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, - Quantité limitée

Transportation Regulation / Règlement Pour Le Transport: IATA (Passenger Air):  
UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, - Quantité limitée

Transportation Regulation / Règlement Pour Le Transport: 49 CFR (USA):  
UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, - Quantité limitée

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** Ce produit contient un ou plusieurs composants figurant sur la liste extérieure des substances (LES) du Canada. Tous les autres composants figurent sur la liste intérieure des substances (LIS) du Canada.

**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 ZEPRESERVE NC 20N15 12CT

Version 2.1

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 :



Flamme

Bouteille à gaz

Danger pour la  
santé

Point  
d'exclamation

Mention d'avertissement :

**Danger:**

Mentions de danger :

Aérosol extrêmement inflammable. Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Susceptible de provoquer le cancer.

Conseils de prudence :

**Prévention:** Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols. Se laver la peau soigneusement après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

**Intervention:** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

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. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

**Stockage:** Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

**Élimination:** Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale.

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Version:           | 2.1        |
| 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.