

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP CONC ALL-PURPOSE CLEANER & DEGREASER 3.78L 4CT

Version 1.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 05/19/2024

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

Nom de la matière : ZEP CONC ALL-PURPOSE CLEANER & DEGREASER  
3.78L 4CT

Numéro de la matière : CA0567128

#### 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** : Services de conformité - 877-428-9937  
**fiche technique**

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

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

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

---

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Aperçu des urgences

|         |             |
|---------|-------------|
| Aspect  | liquide     |
| Couleur | clair, vert |
| Odeur   | plaisante   |

#### Classification SGH

Irritation oculaire : Catégorie 2A

#### Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger :



Point  
d'exclamation

Mention d'avertissement : Attention

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP CONC ALL-PURPOSE CLEANER & DEGREASER 3.78L 4CT

Version 1.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 05/19/2024

- 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 [%] |
|----------------------------|------------|-------------------|
| Alcools en C9-11 éthoxylés | 68439-46-3 | >= 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 les vêtements contaminés avant de les remettre.  
Enlever les vêtements et les chaussures contaminés.  
Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.  
Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.
- En cas de contact avec les yeux : Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.  
Enlever les lentilles de contact.  
Protéger l'oeil intact.  
Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.  
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
- En cas d'ingestion : Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.  
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.  
NE PAS faire vomir sauf sur instructions d'un médecin ou d'un centre anti-poison.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP CONC ALL-PURPOSE CLEANER & DEGREASER 3.78L 4CT

Version 1.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 05/19/2024

|   |  |
|---|--|
| Principaux symptômes et effets, aigus et différés | : Les effets dépendent de l'exposition (dose, concentration, durée de contact).<br>Les effets sont immédiats et retardés.<br>Les symptômes peuvent inclure irritation, rougeur, douleur et éruption cutanée.<br>Provoque une sévère irritation des yeux. |
| Avis aux médecins                                 | : Traiter les symptômes. Les symptômes peuvent être retardés.  |

---

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

|  |  |
|--|--|
| Moyens d'extinction appropriés                         | : Poudre chimique sèche<br>Jet d'eau pulvérisée<br>Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> )<br>Mousse résistant à l'alcool  |
| 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 (CO <sub>2</sub> )<br>Monoxyde de carbone<br>Fumée  |
| 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.   |

---

### 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>Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.  |
| Précautions pour la protection de l'environnement                           | : Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.<br>Éviter que le produit arrive dans les égouts.<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).  |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP CONC ALL-PURPOSE CLEANER & DEGREASER 3.78L 4CT

Version 1.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 05/19/2024

Balayer ou aspirer dans des récipients adéquats à fin d'élimination.

---

### SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Conseils pour une manipulation sans danger : Équipement de protection individuel, voir section 8.  
Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.
- 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 : Tenir éloigné des agents oxydants, des acides forts ou des alcalis.

---

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

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

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

**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  
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  
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 : Vêtements étanches  
Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.
- Mesures d'hygiène : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.  
Ne pas fumer pendant l'utilisation.  
Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP CONC ALL-PURPOSE CLEANER & DEGREASER 3.78L 4CT

Version 1.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 05/19/2024

journée de travail.

---

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Aspect                                | : liquide                      |
| Couleur                               | : clair, vert                  |
| Odeur                                 | : plaisante                    |
| Seuil olfactif                        | : Donnée non disponible        |
| pH                                    | : 10.5 - 11.5                  |
| Point de fusion/point de congélation  | : Donnée non disponible        |
| Point d'ébullition                    | : 100 °C                       |
| Point d'éclair                        | :<br>ne forme pas d'étincelles |
| Taux d'évaporation                    | : Donnée non disponible        |
| Limite d'explosivité, supérieure      | : Donnée non disponible        |
| Limite d'explosivité, inférieure      | : Donnée non disponible        |
| Pression de vapeur                    | : non déterminé                |
| Densité de vapeur relative            | : Donnée non disponible        |
| Densité                               | : 0.99 g/cm <sup>3</sup>       |
| 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                | : Donnée non disponible        |

---

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

|                    |  |
|--------------------|--|
| Réactivité         | : Stable                               |
| Stabilité chimique | : Stable dans des conditions normales. |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP CONC ALL-PURPOSE CLEANER & DEGREASER 3.78L 4CT

Version 1.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 05/19/2024

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 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   |
| 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 effets dépendent de l'exposition (dose, concentration, durée de contact).<br>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>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<br>Méthode: Méthode de calcul |
|-------------------------------|---|

##### Composants:

##### **Alcools en C9-11 éthoxylés:**

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Toxicité aiguë par voie orale | : DL50 oral Rat: 1,400 mg/kg |
|-------------------------------|------------------------------|

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

##### Produit:

Remarques: Peut provoquer une irritation de la peau chez les personnes sensibles.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

##### Produit:

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP CONC ALL-PURPOSE CLEANER & DEGREASER 3.78L 4CT

Version 1.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 05/19/2024

---

Remarques: Irritant pour les yeux.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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

Donnée non disponible

### Toxicité par aspiration

Donnée non disponible

### Information supplémentaire

#### Produit:

Remarques: Donnée non disponible

---

## 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

### Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

### Autres effets néfastes

Donnée non disponible

#### Produit:

Information écologique : Donnée non disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP CONC ALL-PURPOSE CLEANER & DEGREASER 3.78L 4CT

Version 1.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 05/19/2024

supplémentaire

---

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

#### Méthodes d'élimination

- Déchets de résidus : Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.  
Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés.  
Ne pas jeter les déchets à l'égout.
- Emballages contaminés : Vider les restes.  
Eliminer 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):  
PAS RÉGLEMENTÉES COMME MARCHANDISES DANGEREUSES OU MATIÈRES 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.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP CONC ALL-PURPOSE CLEANER & DEGREASER 3.78L 4CT

Version 1.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 05/19/2024

### 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:**

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

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)

### SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

WHMIS - GHS information sur l'étiquette:

Pictogrammes de danger :



Point  
d'exclamation

Mention d'avertissement  
Mentions de danger  
Conseils de prudence

: **Attention:**  
: Provoque une sévère irritation des yeux.

: **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: | 05/19/2024 |

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

# **FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

## **ZEP CONC ALL-PURPOSE CLEANER & DEGREASER 3.78L 4CT**

Version 1.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 05/19/2024

---

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.