

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP MVP WATERLESS HAND CLEANER 1GL\_4CT

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 MVP WATERLESS HAND CLEANER 1GL\_4CT

Numéro de la matière : 000000000000323024

#### 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 | laiteux, blanc |
| Odeur   | plaisante      |

#### Classification SGH

Irritation oculaire : Catégorie 2A

#### Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger :



Point  
d'exclamation

Mention d'avertissement : Attention

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP MVP WATERLESS HAND CLEANER 1GL\_4CT

Version 2.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

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 [%] |
|---|------------|-------------------|
| distillats légers (pétrole), hydrotraités | 64742-47-8 | >= 10 - < 30      |
| Alcools en C12-16 éthoxylés               | 68551-12-2 | >= 5 - < 10       |
| huile minérale blanche (pétrole)          | 8042-47-5  | >= 1 - < 5        |
| propane-1,2-diol                          | 57-55-6    | >= 1 - < 5        |
| 1,1',1''-nitrilotripropane-2-ol           | 122-20-3   | >= 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 : Ce produit est formulé pour s'utiliser sur la peau mais doit toujours être lavé immédiatement avec beaucoup d'eau.  
Cesser l'utilisation si une irritation ou une rougeur apparaît. Si les conditions persistent plus de 72 heures, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux : Enlever les lentilles de contact.  
Protéger l'oeil intact.  
En cas de contact, rincer les yeux immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes.  
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 PAS faire vomir sauf sur instructions d'un médecin ou d'un

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP MVP WATERLESS HAND CLEANER 1GL\_4CT

Version 2.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

|   |   |
|---|---|
|   | centre anti-poison.<br>Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.<br>Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.   |
| Principaux symptômes et effets, aigus et différés | : Les effets peuvent être retardés, les symptômes peuvent inclure une irritation mineure des yeux ou de la peau.<br>La surexposition peut provoquer une légère irritation des yeux ou de la peau. |
| 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>Mousse résistant à l'alcool<br>Dioxyde de carbone (CO2)<br>Jet d'eau pulvérisée   |
| 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                      | : 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 | : Le matériel peut créer des conditions glissantes.<br>Utiliser des chaussures de sécurité antidérapantes dans les zones où des déversements ou des fuites peuvent se produire.<br>Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.                                 |
| Précautions pour la protection de l'environnement                           | : Éviter que le produit arrive dans les égouts.<br>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 |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP MVP WATERLESS HAND CLEANER 1GL\_4CT

Version 2.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

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 : 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.  
Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement.

Matières à éviter : Pas de matières à signaler spécialement.

### 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 vapeur d'hydrocarbure total) | CA BC OEL |
|   |            | TWA                                | 200 mg/m3<br>(la vapeur d'hydrocarbure totale)           | CA AB OEL |
| huile minérale blanche (pétrole)          | 8042-47-5  | TWA<br>(Brouillard)                | 5 mg/m3  | CA AB OEL |
|   |            | STEL<br>(Brouillard)               | 10 mg/m3   | CA AB OEL |
|   |            | VEMP<br>(Brouillard)               | 5 mg/m3  | CA QC OEL |
|   |            | VECD<br>(Brouillard)               | 10 mg/m3   | CA QC OEL |
|   |            | TWA<br>(Fraction inhalable)        | 5 mg/m3  | ACGIH     |
| propane-1,2-diol                          | 57-55-6    | LMPT<br>(Vapeur et aérosol)        | 50 ppm<br>155 mg/m3                                      | CA ON OEL |
|   |            | LMPT                               | 10 mg/m3   | CA ON OEL |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP MVP WATERLESS HAND CLEANER 1GL\_4CT

Version 2.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

|  |  |           |  |  |
|--|--|-----------|--|--|
|  |  | (aérosol) |  |  |
|--|--|-----------|--|--|

**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  
Remarques : Aucune protection particulière n'est exigée.

Protection des yeux : Une protection des yeux n'est pas nécessaire pour nettoyer avec ce produit.  
Au travail, il est recommandé de porter des lunettes de sécurité pour éviter d'exposer les yeux lors de la manipulation des contenants ou du nettoyage d'un déversement.

Protection de la peau et du corps : Aucune protection particulière n'est exigée.

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

Aspect : liquide

Couleur : laiteux, blanc

Odeur : plaisante

Seuil olfactif : Donnée non disponible

pH : 4.5 - 5.5

Point de fusion/point de congélation : Donnée non disponible

Point d'ébullition : 104.4 °C

Point d'éclair :  
ne forme pas d'étincelles

Limite d'explosivité, supérieure : Donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure : Donnée non disponible

Pression de vapeur : Donnée non disponible

Densité : 0.95 g/cm3

Solubilité(s)

Hydrosolubilité : soluble

Solubilité dans d'autres : non déterminé

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP MVP WATERLESS HAND CLEANER 1GL\_4CT

Version 2.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

solvants

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

Température d'auto-inflammabilité : Donnée non disponible

Décomposition thermique : Donnée non disponible

Viscosité

Viscosité, cinématique : 20000 mm<sup>2</sup>/s (40 °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 : Aucun(e).

Produits de décomposition dangereux : Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et hydrocarbures imbrûlés (fumée).  
Oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>)

---

### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Effets potentiels sur la santé

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

Symptômes d'une surexposition : Les effets peuvent être retardés, les symptômes peuvent inclure une irritation mineure des yeux ou de la peau.  
La surexposition peut provoquer une légère irritation des yeux ou de la peau.  
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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP MVP WATERLESS HAND CLEANER 1GL\_4CT

Version 2.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

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 cutanée : Estimation de la toxicité aiguë : > 5,000 mg/kg  
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  
Durée d'exposition: 6 h

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 Rat: > 2,000 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:

Remarques: Peut irriter 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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP MVP WATERLESS HAND CLEANER 1GL\_4CT

Version 2.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

### Produit:

Remarques: Donnée non disponible

---

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

#### Composants:

##### 1,1',1"-nitrilotripropane-2-ol :

Toxicité pour les poissons : CL0 (Poisson): 3.158 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Méthode: Données fournies par des tiers – Réelles ou implicites

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia (Daphnie)): 500 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Méthode: Données fournies par des tiers – Réelles ou implicites

### Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

### Potentiel de bioaccumulation

#### Produit:

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

#### Composants:

##### propane-1,2-diol :

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: -1.07

### Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

### Autres effets néfastes

Donnée non disponible

#### Produit:

Information écologique supplémentaire : Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu professionnelle., Nocif pour les organismes aquatiques.

---

## SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP MVP WATERLESS HAND CLEANER 1GL\_4CT

Version 2.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

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.

### 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.

### 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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP MVP WATERLESS HAND CLEANER 1GL\_4CT

Version 2.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

**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)

### 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:           | 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.