

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP APPLAUD

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 APPLAUD

DIN ID # : 02480506

Numéro de la matière : 327424C

#### 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 | rose clair |
| Odeur   | plaisante  |

#### Classification SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP APPLAUD

Version 2.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

### Éléments d'étiquetage SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

## SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

### Composants dangereux

| Nom Chimique   | No.-CAS    | Concentration [%] |
|--|------------|-------------------|
| Acides gras en C8-18 et en C18-insaturés, composés préparés avec le 2,2'-imino-1,1'-diméthyl-diéthanol | 68855-69-6 | $\geq 1$ - $< 5$  |

## 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.  
Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.  
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.  
En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau pendant 15 minutes.
- En cas d'ingestion : Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.  
Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.  
Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.  
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 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.
- Avis aux médecins : Traiter les symptômes. Les symptômes peuvent être retardés.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP APPLAUD

Version 2.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

---

### 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  |
| 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<br>Oxydes d'azote (NO <sub>x</sub> )   |
| 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 des chaussures de sécurité antidérapantes dans les zones où des déversements ou des fuites peuvent se produire.<br>Le matériel peut créer des conditions glissantes.<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 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>Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.   |

---

### SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

|                   |  |
|-------------------|--|
| Conseils pour une | : Équipement de protection individuel, voir section 8. |
|-------------------|--|

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP APPLAUD

Version 2.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| manipulation sans danger        | Éviter le contact avec les yeux.<br>Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.<br>Éliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales.  |
| Conditions de stockage<br>sures | : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.<br>Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement.<br>Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité. |
| Matières à éviter               | : Pas de matières à signaler spécialement.   |

### 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              | : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.  |
| Protection des mains<br>Remarques    | : Aucune protection particulière n'est exigée.  |
| Protection des yeux                  | : Une protection des yeux n'est pas nécessaire pour nettoyer avec ce produit.<br>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<br>corps | : Aucune protection particulière n'est exigée.  |
| 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             | : liquide               |
| Couleur            | : rose clair            |
| Odeur              | : plaisante             |
| Seuil olfactif     | : Donnée non disponible |
| pH                 | : 8.8 - 10              |
| Point d'ébullition | : 100 °C                |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP APPLAUD

Version 2.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

|                                       |   |                           |
|---------------------------------------|---|---------------------------|
| Point d'éclair                        | : | ne forme pas d'étincelles |
| Taux d'évaporation                    | : | 1                         |
| Limite d'explosivité, supérieure      | : | Donnée non disponible     |
| Limite d'explosivité, inférieure      | : | Donnée non disponible     |
| Pression de vapeur                    | : | Donnée non disponible     |
| Densité                               | : | 1.015 g/cm3               |
| Solubilité(s)                         |   |                           |
| Hydrosolubilité                       | : | complètement soluble      |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : | Donnée non disponible     |
| Température d'auto-inflammabilité     | : | Donnée non disponible     |
| 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.   |
| 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               | : | Donnée non disponible  |
| Produits de décomposition dangereux  | : | Pas de décomposition dans les conditions normales de stockage.                       |

---

### 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.<br>La surexposition peut provoquer une légère irritation des yeux |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP APPLAUD

Version 2.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

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 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 inhalation

: Estimation de la toxicité aiguë : > 40 mg/l

Durée d'exposition: 4 h

Atmosphère de test: vapeur

Méthode: Méthode de calcul

### **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

#### **Produit:**

Résultat: Pas d'irritation de la peau

### **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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP APPLAUD

Version 2.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

### 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  
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.

---

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

|  |
|--|
| Transportation Regulation (TDG) / Règlement Pour Le Transport (TMD): (Canada): |
|--|

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP APPLAUD

Version 2.1

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/27/2025

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

**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 APPLAUD

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:

Pas une substance ni un mélange dangereux.

---

|                    |            |
|--------------------|------------|
| 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.