

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP MARBLE, GRANITE & QUARTZ CLEANER

Version 1.2

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 05/20/2025

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

Nom de la matière : ZEP MARBLE, GRANITE & QUARTZ CLEANER

Numéro de la matière : CAMGQ32

#### 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  | liquide         |
| Couleur | incolore, clair |
| Odeur   | plaisante       |

#### Classification SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

#### Éléments d'étiquetage SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

---

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

Substance/mélange : Mélange

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP MARBLE, GRANITE & QUARTZ CLEANER

Version 1.2

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 05/20/2025

---

### Composants dangereux

Aucun ingrédient dangereux

---

## SECTION 4. PREMIERS SECOURS

- Conseils généraux : Ne pas laisser la victime sans surveillance.  
Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.  
S'éloigner de la zone dangereuse.  
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 : Enlever immédiatement tout vêtement souillé.  
En cas de contact avec la peau, bien rincer à l'eau.  
Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.
- En cas de contact avec les yeux : Enlever les lentilles de contact.  
Protéger l'oeil intact.  
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.  
Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.
- Enlever les lentilles de contact.  
Protéger l'oeil intact.  
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.
- 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.
- 

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

- Moyens d'extinction : Jet d'eau pulvérisée
-

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP MARBLE, GRANITE & QUARTZ CLEANER

Version 1.2

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 05/20/2025

|  |   |
|--|---|
| appropriés   | Mousse résistant à l'alcool<br>Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> )<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                       | : On ne connaît aucun produit de combustion dangereux   |
| Méthodes spécifiques d'extinction                      | : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.   |
| Information supplémentaire                             | : Procédure standard pour feux d'origine chimique.<br><br>Procédure standard pour feux d'origine chimique.<br>Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche. |
| 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 | : Assurer une ventilation adéquate.<br>Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.<br>Utiliser un équipement de protection individuelle.  |
| 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.<br><br>Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine).<br>Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination. |

---

### SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

|  |  |
|--|--|
| Conseils pour une manipulation sans danger | : Équipement de protection individuel, voir section 8.<br>Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. |
| Conditions de stockage sûres               | : Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.         |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP MARBLE, GRANITE & QUARTZ CLEANER

Version 1.2

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 05/20/2025

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** : Non applicable

#### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains  
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.  
Lunettes de sécurité

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.  
Vêtement de protection

Mesures d'hygiène

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

---

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : liquide

Couleur : incolore, clair

Odeur : plaisante

Seuil olfactif : Donnée non disponible

pH : 9.5 - 10.5

Point de fusion/point de congélation : Donnée non disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP MARBLE, GRANITE & QUARTZ CLEANER

Version 1.2

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 05/20/2025

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Point d'ébullition                    | : 100 °C                                 |
| Point d'éclair                        | : > 104.4 °C<br>Méthode: coupelle fermée |
| 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 de vapeur relative            | : Donnée non disponible                  |
| Densité                               | : 1 g/cm <sup>3</sup>                    |
| Solubilité(s)                         |  |
| Hydrosolubilité                       | : complètement 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<br>Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.   |
| Stabilité chimique                   | : Stable dans des conditions normales.<br>Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.                   |
| Possibilité de réactions dangereuses | : Pas de dangers particuliers à signaler.<br><br>Stable dans les conditions recommandées de stockage.<br>Pas de dangers particuliers à signaler. |
| Conditions à éviter                  | : Donnée non disponible  |
| Matières incompatibles               | : Aucun(e).  |
| Produits de décomposition dangereux  | : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.   |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP MARBLE, GRANITE & QUARTZ CLEANER

Version 1.2

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 05/20/2025

---

### 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 plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène ni comme cancérigène possible par ACGIH.

#### Toxicité aiguë

Donnée non disponible

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Donnée non disponible

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Donnée non disponible

#### 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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP MARBLE, GRANITE & QUARTZ CLEANER

Version 1.2

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 05/20/2025

---

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  
supplémentaire

---

## SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.  
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.

Emballages contaminés : Vider les restes.  
Ne pas réutiliser des récipients vides.  
Eliminer comme produit non utilisé.

Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP MARBLE, GRANITE & QUARTZ CLEANER

Version 1.2

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 05/20/2025

---

### 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

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

**TSCA  
LIS**

Dans l'inventaire TSCA  
Ce produit contient un ou plusieurs composants figurant sur la liste  
extérieure des substances (LES) du Canada. Tous les autres

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ZEP MARBLE, GRANITE & QUARTZ CLEANER

Version 1.2

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 05/20/2025

composants figurent sur la liste intérieure des substances (LIS) du Canada.

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:

Pas une substance ni un mélange dangereux.

---

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Version:           | 1.2        |
| Date de révision:  | 10/01/2023 |
| Date d'impression: | 05/20/2025 |

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.