

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## CINTAS SANIS CITRUS SLICE AUTO CLEAN URINAL CLEANER

### REFILL 30074199\_10.5OZ\_12CT

Version 1.4

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/25/2025

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

Nom de la matière : CINTAS SANIS CITRUS SLICE AUTO CLEAN URINAL CLEANER REFILL 30074199\_10.5OZ\_12CT

Numéro de la matière : 000000000001045741

##### 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 | havane, ambre |
| Odeur   | Agrumes       |

##### Classification SGH

Corrosion cutanée : Catégorie 1

Lésions oculaires graves : Catégorie 1

Sensibilisation cutanée : Catégorie 1

##### Éléments d'étiquetage SGH

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## CINTAS SANIS CITRUS SLICE AUTO CLEAN URINAL CLEANER

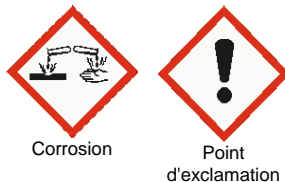
### REFILL 30074199\_10.5OZ\_12CT

Version 1.4

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/25/2025

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement :

Danger

Mentions de danger :

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseils de prudence :

#### Prévention:

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:

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.

P304 + P340 + P310 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P305 + P351 + P338 + P310 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P362 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

#### Elimination:

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

## SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange :

Mélange

### Composants dangereux

| Nom Chimique  | No.-CAS    | Concentration [%] |
|---|------------|-------------------|
| composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures | 68391-01-5 | >= 5 - < 10       |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## CINTAS SANIS CITRUS SLICE AUTO CLEAN URINAL CLEANER

### REFILL 30074199\_10.5OZ\_12CT

Version 1.4

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/25/2025

|                              |            |                    |
|------------------------------|------------|--------------------|
| Alcools en C12-13, éthoxylés | 66455-14-9 | $\geq 5$ - $< 10$  |
| propane-2-ol                 | 67-63-0    | $\geq 1$ - $< 5$   |
| d'limonene                   | 5989-27-5  | $\geq 1$ - $< 5$   |
| 2-benzylideneheptanal        | 122-40-7   | $\geq 0.1$ - $< 1$ |

#### SECTION 4. PREMIERS SECOURS

- Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse.  
Consulter un médecin.  
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 : Un traitement médical immédiat est nécessaire car les effets corrosifs cutanés non traités donnent des blessures qui guérissent lentement et difficilement.  
Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.  
Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
- En cas de contact avec les yeux : Même de petites éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des lésions irréversibles des tissus et une cécité.  
Continuer à rincer les yeux durant le transport à l'hôpital.  
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.  
Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.
- En cas d'ingestion : Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.  
Ne PAS faire vomir.  
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.  
Transporter immédiatement la victime à l'hôpital.
- Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Les effets sont immédiats et retardés.  
Les symptômes peuvent inclure boursoufflement, irritation, brûlures et douleur.  
Les effets dépendent de l'exposition (dose, concentration, durée de contact).  
Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Voir tous les dangers potentiels en section 2 de la FDS.
- Avis aux médecins : Traiter les symptômes. Les symptômes peuvent être retardés.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## CINTAS SANIS CITRUS SLICE AUTO CLEAN URINAL CLEANER

### REFILL 30074199\_10.5OZ\_12CT

Version 1.4

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/25/2025

---

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

|  |  |
|--|--|
| Moyens d'extinction appropriés                         | : Dioxyde de carbone (CO2)<br>Poudre chimique sèche<br>Mousse résistant à l'alcool<br>Mousse   |
| 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>Oxydes d'azote (NOx)<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.   |
| 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 manipulation sans danger | : Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. |
|--|---|

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## CINTAS SANIS CITRUS SLICE AUTO CLEAN URINAL CLEANER

### REFILL 30074199\_10.5OZ\_12CT

Version 1.4

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/25/2025

Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Équipement de protection individuel, voir section 8.  
Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.  
Pour éviter les renversements pendant la manipulation maintenir le flacon dans une cuvette métallique.  
Éliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales.  
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.  
Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

Conditions de stockage : 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.  
Respecter les mises-en-garde de l'étiquette.  
Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.

Matières à éviter : Ne pas congeler.

## 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      |
|--------------|---------|------------------------------------|---|-----------|
| propane-2-ol | 67-63-0 | TWA                                | 200 ppm<br>492 mg/m3                              | CA AB OEL |
|              |         | STEL                               | 400 ppm<br>984 mg/m3                              | CA AB OEL |
|              |         | TWA                                | 200 ppm   | CA BC OEL |
|              |         | STEL                               | 400 ppm   | CA BC OEL |
|              |         | VEMP                               | 400 ppm<br>983 mg/m3                              | CA QC OEL |
|              |         | VECD                               | 500 ppm<br>1,230 mg/m3                            | CA QC OEL |
|              |         | TWA                                | 200 ppm   | ACGIH     |
|              |         | STEL                               | 400 ppm   | ACGIH     |

### Valeurs limites biologiques d'exposition au poste de travail

| Composants  | No.-CAS | Paramètres de contrôle | Échantillon biologique | Heure d'échantillonnage         | Concentration admissible | Base      |
|-------------|---------|------------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------|
| PROPAN-2-OL | 67-63-0 | Acétone                | Urine                  | End of shift at end of workweek | 40 mg/l                  | ACGIH BEI |

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## CINTAS SANIS CITRUS SLICE AUTO CLEAN URINAL CLEANER

### REFILL 30074199\_10.5OZ\_12CT

Version 1.4

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/25/2025

#### 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<br>Il doit y avoir accès à de l'eau propre pour se rincer les yeux.<br>Parmi les options : postes ou douches pour se rincer les yeux ou flacons rince-œil contenant de l'eau pure.        |
| 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                               | : liquide               |
| Couleur                              | : havane, ambre         |
| Odeur                                | : Agrumes               |
| Seuil olfactif                       | : Donnée non disponible |
| pH                                   | : 6.5 - 7.5             |
| Point de fusion/point de congélation | : Donnée non disponible |
| Point d'ébullition                   | : Donnée non disponible |
| Point d'éclair                       | : > 93.89 °C            |
| Limite d'explosivité, supérieure     | : Donnée non disponible |
| Limite d'explosivité, inférieure     | : Donnée non disponible |
| Pression de vapeur                   | : Donnée non disponible |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## CINTAS SANIS CITRUS SLICE AUTO CLEAN URINAL CLEANER

### REFILL 30074199\_10.5OZ\_12CT

Version 1.4

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/25/2025

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Densité                               | : 0.99 - 1.00 g/cm3     |
| Solubilité(s)                         |                         |
| Hydrosolubilité                       | : Donnée non disponible |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : Donnée non disponible |
| Décomposition thermique               | : Donnée non disponible |
| Viscosité                             |                         |
| Viscosité, cinématique                | : 8 mm2/s               |

#### 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                  | : Températures extrêmes et lumière du soleil directe.                                  |
| Matières incompatibles               | : Aucun(e).  |
| Produits de décomposition dangereux  | : Dioxyde de carbone (CO2)<br>Monoxyde de carbone<br>Oxydes d'azote (NOx)              |

#### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

##### Effets potentiels sur la santé

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Condition médicale aggravée   | : Aucun(e) à notre connaissance.   |
| Symptômes d'une surexposition | : Les effets sont immédiats et retardés.<br>Les symptômes peuvent inclure boursoufflement, irritation, brûlures et douleur.<br>Les effets dépendent de l'exposition (dose, concentration, durée de contact).<br>Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.<br>Peut provoquer une allergie cutanée.<br>Voir tous les dangers potentiels en section 2 de la FDS.<br>Traiter les symptômes. Les symptômes peuvent être retardés. |

##### Cancérogénicité:

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## CINTAS SANIS CITRUS SLICE AUTO CLEAN URINAL CLEANER

### REFILL 30074199\_10.5OZ\_12CT

Version 1.4

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/25/2025

#### 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 : 4,822 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

#### Composants:

##### **propane-2-ol:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral Rat: 4,396 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

##### **d'limonene:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral Rat: 4,400 mg/kg

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 dermal Lapin: > 5,000 mg/kg

##### **2-benzylideneheptanal:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral Rat: 3,730 mg/kg

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 dermal Lapin: > 2,000 mg/kg

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

#### Produit:

Remarques: Extrêmement corrosif et destructif pour les tissus.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

#### Produit:

Remarques: Peut provoquer des lésions oculaires irréversibles.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

#### Produit:

Remarques: A un effet sensibilisant.

#### Composants:

##### **d'limonene:**

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



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## CINTAS SANIS CITRUS SLICE AUTO CLEAN URINAL CLEANER

### REFILL 30074199\_10.5OZ\_12CT

Version 1.4

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/25/2025

#### **2-benzylideneheptanal:**

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

---

## **SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

#### **Écotoxicité**

Donnée non disponible

#### **Persistance et dégradabilité**

Donnée non disponible

#### **Potentiel de bioaccumulation**

##### **Produit:**

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

##### **Composants:**

##### **propane-2-ol :**

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 0.05

##### **d'limonene :**

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 4.232

##### **2-benzylideneheptanal :**

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## CINTAS SANIS CITRUS SLICE AUTO CLEAN URINAL CLEANER

### REFILL 30074199\_10.5OZ\_12CT

Version 1.4

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/25/2025

Coefficient de partage: n- : log Pow: 4.7  
octanol/eau

#### 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 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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## CINTAS SANIS CITRUS SLICE AUTO CLEAN URINAL CLEANER

### REFILL 30074199\_10.5OZ\_12CT

Version 1.4

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/25/2025

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**  
**TSCA**

Tous les composants de ce produit sont sur la liste canadienne LIS  
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.

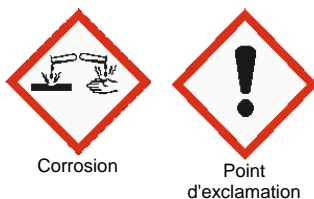
**Légende applicable aux acronymes d'inventaire et aux zones de validité :**

TSCA (USA), LIS (Canada), LES (Canada)

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

WHMIS - GHS information sur l'étiquette:

Pictogrammes de danger :



Corrosion

Point  
d'exclamation

Mention d'avertissement  
Mentions de danger

: **Danger:**  
: Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Peut provoquer une  
allergie cutanée.

Conseils de prudence :

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## CINTAS SANIS CITRUS SLICE AUTO CLEAN URINAL CLEANER

### REFILL 30074199\_10.5OZ\_12CT

Version 1.4

Date de révision 10/01/2023

Date d'impression 04/25/2025

**Prévention:** 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 D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Version:           | 1.4        |
| Date de révision:  | 10/01/2023 |
| Date d'impression: | 04/25/2025 |

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.