

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

|  |  |
|--|--|
| Nom du produit                             | : ECOLAB URINAL SCREEN AND DEODORIZER  |
| Autres moyens d'identification             | : Sans objet   |
| Utilisation recommandée                    | : Désodorisant d'atmosphère  |
| Restrictions d'utilisation                 | : Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.  |
| Information sur la dilution du produit     | : Produit vendu prêt à être utilisé  |
| Société                                    | : Kay Chemical Company<br>8300 Capital Drive<br>Greensboro, North Carolina USA 27409<br>1-800-529-5458 |
| Informations relatives aux soins d'urgence | : 1-877-231-2615 (USA/Canada), 952-853-1713 (outside USA)  |
| Date d'émission                            | : 09/19/2024   |

**SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**
**Classification SGH**

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Toxicité aiguë (Oral(e))   | : Catégorie 4 |
| Sensibilisation de la peau | : Catégorie 1 |

**Éléments étiquette SGH**

Pictogrammes de danger :



Mot indicateur : Attention

Déclarations sur les risques : Nocif en cas d'ingestion.  
Peut provoquer une allergie cutanée.

Déclarations sur la sécurité : **Prévention:**  
Éviter de respirer les poussières. Se laver la peau soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail. Porter des gants de protection.  
**Intervention:**  
EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/ Consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  
**Élimination:**  
Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### ECOLAB URINAL SCREEN AND DEODORIZER

Autres dangers : Inconnu.

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

Substance pure/mélange : Mélange

Aucun ingrédient dangereux

#### SECTION 4. PREMIERS SOINS

En cas de contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau.

En cas de contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Employez si possible un savon doux. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Nettoyer à fond les chaussures avant de les réutiliser. Faire appel à une assistance médicale.

En cas d'ingestion : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Faire immédiatement appel à une assistance médicale.

Rincer la bouche. Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.

En cas d'inhalation : Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.

Protection pour les secouristes : Si une possibilité d'exposition existe, consulter la Section 8 pour l'équipement de protection individuelle particulier.

Avis aux médecins : Traiter de façon symptomatique.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés : Consultez la section 11 pour obtenir de l'information plus détaillée sur les effets sur la santé et les symptômes.

#### SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.

Moyens d'extinction inadéquats : Inconnu.

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Non inflammable ou combustible.

Produits de combustion dangereux : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:  
Oxydes de carbone

Équipement de protection spécial pour les pompiers : Utiliser un équipement de protection personnelle.

Méthodes spécifiques d'extinction : Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les émanations.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### ECOLAB URINAL SCREEN AND DEODORIZER

#### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : S'assurer que le nettoyage est effectué par un personnel qualifié seulement. Voir les mesures de protection aux chapitres 7 et 8.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas laisser entrer en contact avec le sol et les eaux de surface ou souterraines.
- Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage : Balayer et déposer avec une pelle dans des récipients appropriés pour l'élimination.

#### SECTION 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

- Conseils pour une manipulation sans danger : Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Se laver les mains soigneusement après manipulation. En cas de dysfonctionnement mécanique, ou s'il y a contact avec une dilution inconnue de produit, porter l'ensemble des Équipements de Protection Individuelle (EPI).
- Conditions de stockage sûres : Tenir hors de portée des enfants. Conserver dans des récipients étiquetés appropriés
- Température d'entreposage : 5 °C à 40 °C

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

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

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

- Mesures d'ordre technique : Système d'aspiration efficace. Maintenir les concentrations dans l'air au-dessous des standards d'exposition professionnelle.

##### Équipement de protection individuelle

- Protection des yeux : Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.
- Protection des mains : Porter les équipements de protection individuelle suivants:  
Gants de type standard.  
Les gants doivent être éliminés et remplacés s'il y a apparence de dégradation ou s'ils semblent avoir été percés par les préproduits chimiques.
- Protection de la peau : Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.
- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.
- Mesures d'hygiène : A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation.

#### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### ECOLAB URINAL SCREEN AND DEODORIZER

|   |   |
|---|---|
| Aspect  | : solide  |
| Couleur   | : opaque  |
| Odeur   | : plaisante   |
| pH  | : Sans objet  |
| Point d'éclair  | : Sans objet  |
| Seuil de l'odeur                                      | : Donnée non disponible   |
| Point de fusion/congélation                           | : Donnée non disponible   |
| Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition | : Donnée non disponible   |
| Taux d'évaporation                                    | : Donnée non disponible   |
| Inflammabilité (solide, gaz)                          | : Donnée non disponible   |
| 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 relative                                      | : Donnée non disponible   |
| Solubilité dans l'eau                                 | : Donnée non disponible   |
| Solubilité dans d'autres solvants                     | : Donnée non disponible   |
| Coefficient de partage (n-octanol/eau)                | : Donnée non disponible   |
| Température d'auto-inflammation                       | : Donnée non disponible   |
| Décomposition thermique                               | : Donnée non disponible   |
| Viscosité, cinématique                                | : Donnée non disponible   |
| Propriétés explosives                                 | : Donnée non disponible   |
| Propriétés comburantes                                | : La substance ou le mélange n'es pas classé(e) comme un oxydant. |
| poids moléculaire                                     | : Donnée non disponible   |
| COV (composés organiques volatils)                    | : Donnée non disponible   |

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Réactivité                           | : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation. |
| Stabilité chimique                   | : Stable dans des conditions normales.   |
| Possibilité de réactions dangereuses | : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation. |
| Conditions à éviter                  | : Inconnu.   |
| Produits incompatibles               | : Inconnu.   |

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### ECOLAB URINAL SCREEN AND DEODORIZER

Produits de décomposition dangereux : En cas d'incendie des produits de décomposition dangereux peuvent se former, comme :  
Oxydes de carbone

#### SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies possibles d'exposition : Contact avec les yeux, Contact avec la peau

##### Effets potentiels sur la santé

Yeux : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Peau : Peut causer une réaction allergique cutanée.

Ingestion : Nocif en cas d'ingestion.

Inhalation : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Exposition chronique : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

##### Évaluation de l'exposition humaine

Contact avec les yeux : Aucun symptôme connu ou prévu.

Contact avec la peau : Rougeur, Irritation, Réactions allergiques

Ingestion : Corrosion, Douleur abdominale

Inhalation : Aucun symptôme connu ou prévu.

##### Toxicité

###### Produit

Toxicité aiguë par voie orale : Donnée non disponible

Toxicité aiguë par inhalation : Donnée non disponible

Toxicité cutanée aiguë : Donnée non disponible

Corrosion et/ou irritation de la peau : Donnée non disponible

Lésion/irritation grave des yeux : Donnée non disponible

Sensibilisation cutanée ou respiratoire : Donnée non disponible

Cancérogénicité : Donnée non disponible

Effets sur la reproduction : Donnée non disponible

Mutagénécité de la cellule germinale : Donnée non disponible

Tératogénicité : Donnée non disponible

STOT - exposition unique : Donnée non disponible

STOT - exposition répétée : Donnée non disponible

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### ECOLAB URINAL SCREEN AND DEODORIZER

Toxicité par aspiration : Donnée non disponible

#### SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

##### Écotoxicité

Effets sur l'environnement : Nocif pour les organismes aquatiques.

##### Produit

Toxicité pour les poissons : Donnée non disponible

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : Donnée non disponible

Toxicité pour les algues : Donnée non disponible

##### Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

##### Potentiel bioaccumulatif

Donnée non disponible

##### Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

##### Autres effets néfastes

Donnée non disponible

#### SECTION 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination : Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisés. Lorsque c'est possible, le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération. Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément à la réglementation locale. Disposer des déchets dans une installation approuvée pour le traitement des déchets.

Considérations relatives à l'élimination : Éliminer comme produit non utilisé. Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage. Ne pas réutiliser des récipients vides. Éliminer conformément aux règlements municipaux, fédéraux, provinciaux ou nationaux

#### SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

L'affrèteur/consignataire/expéditeur est responsable de s'assurer que l'emballage, l'étiquetage, et les marques d'expédition sont en conformité avec le mode de transport choisi.

##### Transport terrestre (DOT)

Marchandise non dangereuse

##### Transport maritime (IMDG/IMO)

Marchandise non dangereuse

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### ECOLAB URINAL SCREEN AND DEODORIZER

#### SECTION 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

##### EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know

###### CERCLA Quantité à déclarer

Ce produit ne contient aucun composant ayant une quantité à déclarer sous CERCLA.

###### Substances extrêmement dangereuses sous SARA 304 Quantité à déclarer

Ce produit ne contient aucun composant ayant une quantité à déclarer sous 304 EHS RQ.

**SARA 311/312 Dangers** : Toxicité aiguë (toutes les voies d'exposition)  
Sensibilisation respiratoire ou cutanée

**SARA 302** : Ce matériau ne contient aucun composant ayant une section 302 EHS TPQ.

**SARA 313** : Cette matière ne contient aucun composé chimique avec un numéro CAS connu qui dépasse les valeurs seuil (De Minimis) établies selon SARA Titre III, Section 313 et pour lesquelles une déclaration est nécessaire.

##### Prop. 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause de cancer, d'anomalie congénitale, ou de tout autre dommage sur la reproduction.

##### California Cleaning Product Right to Know Act of 2017 (SB 258)

Cette réglementation s'applique à ce produit.

| Nom Chimique    | No. CAS    | Fonction               | Liste(s)       |
|-----------------|------------|------------------------|----------------|
| Benzyl Benzoate | 120-51-4   | Fragrance              | FRA            |
| Polyacrylates   | 24937-78-8 | Adjuvant de traitement | Not Applicable |

\*Cf. les liens vers les listes désignées sur [ecolab.com/sds](http://ecolab.com/sds)

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

###### Inventaire des États-Unis TSCA :

Toutes les substances sont répertoriées comme actives sur l'inventaire de la TSCA

###### Liste canadienne intérieure des substances (LIS) :

Tous les composants de ce produit figurent sur la liste intérieure des substances (LIS) canadienne

###### Australie Inventaire des substances chimiques (AICS) :

En conformité avec les inventaires

###### Nouvelle-Zélande. Inventaire des substances chimiques :

non établi(e)

###### Japon. ENCS - substances chimiques existantes et nouvelles inventaire :

En conformité avec les inventaires

###### Corée. Coréenne des produits chimiques inventaire existant (KECI) :

En conformité avec les inventaires

###### Inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS) :

En conformité avec les inventaires

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### ECOLAB URINAL SCREEN AND DEODORIZER

**Chine. Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC) :**

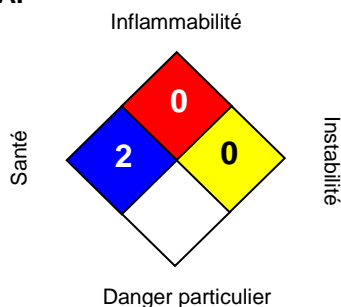
En conformité avec les inventaires

**Inventaire de Taiwan pour substance chimique :**

En conformité avec les inventaires

#### SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

**NFPA:**



**HMIS III:**

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| <b>SANTÉ</b>           | <b>2*</b> |
| <b>INFLAMMABILITÉ</b>  | <b>0</b>  |
| <b>DANGER PHYSIQUE</b> | <b>0</b>  |

0 = insignifiante, 1 = Léger,  
2 = Modéré, 3 = Elevé  
4 = Extrême, \* = Chronique

Date d'émission : 09/19/2024  
Version : 1.1  
Préparé par : Regulatory Affairs

**INFORMATIONS RÉVISÉES :** Les modifications importantes apportées aux informations réglementaires et aux informations de santé sont signalées dans cette révision par un trait dans la marge gauche de la fiche toxicologique.

Les informations contenues dans la présente fiche signalétique ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, utilisation, fabrication, entreposage, transport, élimination, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.