



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### KAY SOLIDSENSE SANITIZER

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

|  |  |
|--|--|
| Nom du produit                             | : KAY SOLIDSENSE SANITIZER   |
| Autres moyens d'identification             | : Sans objet   |
| Utilisation recommandée                    | : Assainisseur   |
| Restrictions d'utilisation                 | : Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.  |
| Information sur la dilution du produit     | : 0.11 %   |
| 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                            | : 04/14/2020   |

#### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

##### Classification SGH

##### Produit TEL QUE VENDU

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Toxicité aiguë (Oral(e))  | : Catégorie 3  |
| Toxicité aiguë (Dermale)  | : Catégorie 3  |
| Corrosion de la peau      | : Catégorie 1A |
| Dommages oculaires graves | : Catégorie 1  |

##### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Toxicité aiguë (Oral(e)) | : Catégorie 4 |
|--------------------------|---------------|

##### Éléments étiquette SGH

##### Produit TEL QUE VENDU

Pictogrammes de danger :



Mot indicateur : Danger

Déclarations sur les risques : Toxique par ingestion ou par contact cutané.  
Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Déclarations sur la sécurité : **Prévention:**  
Ne pas respirer les poussières ou brouillards. Se laver à fond la peau après avoir manipulé. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.  
**Intervention:**  
EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### KAY SOLIDSENSE SANITIZER

ANTIPOISON ou un médecin. Rincer la bouche. 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/ Se doucher. EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou 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 ou un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

**Entreposage:**

Garder sous clef.

**Élimination:**

Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

#### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Pictogrammes de danger :



Mot indicateur : Attention

Déclarations sur les risques : Nocif en cas d'ingestion.

Déclarations sur la sécurité : **Prévention:**  
Se laver à fond la peau après avoir manipulé. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
**Intervention:**  
EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche.  
**Élimination:**  
Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

#### Produit TEL QUE VENDU

Autres dangers : Inconnu.

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

#### Produit TEL QUE VENDU

Substance pure/mélange : Mélange

| Nom Chimique                    | No. CAS    | Concentration (%) |
|---------------------------------|------------|-------------------|
| urée                            | 57-13-6    | 30 - 60           |
| Composé d'ammonium quaternaire. | 85409-23-0 | 18.93             |
| Composé d'ammonium quaternaire. | 68391-01-5 | 18.93             |
| amines (inclus éthanolamines)   | 68391-04-8 | 1 - 5             |

#### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

| Nom Chimique                    | No. CAS    | Concentration (%) |
|---------------------------------|------------|-------------------|
| Composé d'ammonium quaternaire. | 85409-23-0 | 0.0208            |
| Composé d'ammonium quaternaire. | 68391-01-5 | 0.0208            |

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### KAY SOLIDSENSE SANITIZER

#### SECTION 4. PREMIERS SOINS

##### Produit TEL QUE VENDU

- |  |   |
|--|---|
| En cas de contact avec les yeux                            | : Rincer immédiatement avec de grandes quantités d'eau, aussi sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Faire immédiatement appel à une assistance médicale. |
| 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 immédiatement appel à une assistance médicale.                       |
| En cas d'ingestion   | : Rincer la bouche à l'eau. NE PAS faire vomir. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Faire immédiatement appel à une assistance médicale.   |
| En cas d'inhalation  | : Déplacer à l'air frais. Traiter de façon symptomatique. 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.  |

##### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| En cas de contact avec les yeux | : Rincer abondamment à l'eau.  |
| En cas de contact avec la peau  | : Rincer abondamment à l'eau.  |
| En cas d'ingestion              | : 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.                   |

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

##### Produit TEL QUE VENDU

- |  |  |
|--|--|
| 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:<br>Oxydes de carbone<br>Oxydes d'azote (NOx) |

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### KAY SOLIDSENSE SANITIZER

- Équipement de protection spécial pour les pompiers : Utiliser un équipement de protection personnelle.
- Méthodes spécifiques d'extinction : Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations. 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.

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

##### Produit TEL QUE VENDU

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Assurer une ventilation adéquate. Garder les personnes à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite et en amont du vent. Éviter l'inhalation, l'ingestion et le contact avec la peau et les yeux. Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des appareils de protection respiratoire agréés appropriés. 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.

##### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

- 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 : Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13). Éliminer les traces avec de l'eau. Pour les déversements majeurs, endiguer le produit déversé ou le retenir afin d'éliminer tout risque d'écoulement dans les voies d'eau environnantes.

#### SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

##### Produit TEL QUE VENDU

- Conseils pour une manipulation sans danger : Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillard/ vapeurs/ aérosols. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Se laver les mains soigneusement après manipulation.
- Conditions de stockage sûres : Tenir hors de portée des enfants. Conserver dans des récipients étiquetés appropriés
- Température d'entreposage : 0 °C à 50 °C

##### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### KAY SOLIDSSENSE SANITIZER

|  |  |
|--|--|
| Conseils pour une manipulation sans danger | : Ne pas ingérer. Se laver les mains soigneusement après manipulation.                 |
| Conditions de stockage sûres               | : Tenir hors de portée des enfants. Conserver dans des récipients étiquetés appropriés |

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

##### Produit TEL QUE VENDU

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

| Composants | No. CAS | Type d'exposition | Concentration admissible | Base      |
|------------|---------|-------------------|--------------------------|-----------|
| Urea       | 57-13-6 | TWA               | 10 mg/m3                 | AIHA WEEL |

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 : En raison de la forme et de l'emballage du produit, aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

Protection des mains : En raison de la forme et de l'emballage du produit, aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

Protection de la peau : En raison de la forme et de l'emballage du produit, aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

Protection respiratoire : En raison de la forme et de l'emballage du produit, aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

Mesures d'hygiène : A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Se laver à fond la figure, les mains et la peau exposée après avoir manipulé. Fournir des installations adéquates pour rincer ou lavage des yeux et le corps en cas de contact ou danger d'éclaboussure.

##### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Mesures d'ordre technique : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.

##### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux : Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.

Protection des mains : Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.

Protection de la peau : Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## KAY SOLIDSSENSE SANITIZER

### SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

|   | Produit TEL QUE VENDU   | Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE |
|---|---|-----------------------------------|
| Aspect  | : solide extrudé  | liquide                           |
| Couleur   | : rouge foncé   | rose clair                        |
| Odeur   | : légère  | sans odeur                        |
| pH  | : 6.0 - 9.0, (1 %)  | 6.0 - 9.0                         |
| Point d'éclair  | : Donnée non disponible   |                                   |
| 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)                          | : Sans objet  |                                   |
| 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                                      | : 0.9 - 1.1   |                                   |
| Solubilité dans l'eau                                 | : soluble   |                                   |
| 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

#### Produit TEL QUE VENDU

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Réactivité               | : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation. |
| Stabilité chimique       | : Stable dans des conditions normales.   |
| Possibilité de réactions | : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales                |

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### KAY SOLIDSENSE SANITIZER

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| dangereuses                         | d'utilisation.   |
| Conditions à éviter                 | : Inconnu.   |
| Produits incompatibles              | : Inconnu.   |
| Produits de décomposition dangereux | : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>Oxydes de carbone<br>Oxydes d'azote (NOx) |

#### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

##### Effets potentiels sur la santé

##### Produit TEL QUE VENDU

|                      |  |
|----------------------|--|
| Yeux                 | : Provoque des lésions oculaires graves.   |
| Peau                 | : Provoque des brûlures graves de la peau.   |
| Ingestion            | : Toxique en cas d'ingestion. Provoque des brûlures de l'appareil digestif.                        |
| Inhalation           | : Peut provoquer une irritation du nez, de la gorge et des poumons.                                |
| Exposition chronique | : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. |

##### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

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

##### Produit TEL QUE VENDU

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Contact avec les yeux | : Rougeur, Douleur, Corrosion   |
| Contact avec la peau  | : Rougeur, Douleur, Corrosion   |
| Ingestion             | : Corrosion, Douleur abdominale |
| Inhalation            | : Irritation respiratoire, Toux |

##### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| Contact avec les yeux | : Aucun symptôme connu ou prévu. |
|-----------------------|----------------------------------|

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### KAY SOLIDSSENSE SANITIZER

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Contact avec la peau | : Aucun symptôme connu ou prévu. |
| Ingestion            | : Pas d'information disponible.  |
| Inhalation           | : Aucun symptôme connu ou prévu. |

#### Toxicité

##### Produit TEL QUE VENDU

##### 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 |
| Toxicité par aspiration                 | : Donnée non disponible |

##### Composants

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Toxicité aiguë par voie orale | : urée<br>DL50 Rat: 8,471 mg/kg                          |
|                               | Composé d'ammonium quaternaire.<br>DL50 Rat: 304.5 mg/kg |
|                               | Composé d'ammonium quaternaire.<br>DL50 Rat: 850 mg/kg   |
|                               | amines (inclus éthanolamines)<br>DL50 Rat: 1,668 mg/kg   |

##### Composants

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Toxicité aiguë par inhalation | : Composé d'ammonium quaternaire.<br>4 h CL50 Rat: > 0.054 mg/l<br>Atmosphère d'essai: poussières/brouillard |
|                               | Composé d'ammonium quaternaire.<br>CL50 Rat: > 0.054 mg/l<br>Atmosphère d'essai: poussières/brouillard       |

##### Composants



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### KAY SOLIDSSENSE SANITIZER

Toxicité cutanée aiguë : urée  
DL50 Rat: 8,200 mg/kg

Composé d'ammonium quaternaire.  
DL50 Lapin: 1,501 mg/kg

Composé d'ammonium quaternaire.  
DL50 Lapin: 2,300 mg/kg

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Produit TEL QUE VENDU

#### Écotoxicité

Effets sur l'environnement : Très toxique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 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

#### Composants

Toxicité pour les poissons : urée  
96 h CL50 Poissons: 127.9 mg/l

amines (inclus éthanolamines)  
96 h CL50 Danio rerio (poisson zèbre): 0.71 mg/l

#### Composants

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : Composé d'ammonium quaternaire.  
48 h CE50 Daphnia (Daphnie): 0.0058 mg/l

Composé d'ammonium quaternaire.  
48 h CE50: 0.47 mg/l

amines (inclus éthanolamines)  
48 h CE50 Daphnia magna (Puce d'eau): 0.0056 mg/l

#### Composants

Toxicité pour les algues : Composé d'ammonium quaternaire.  
NOEC: 0.009 mg/l

amines (inclus éthanolamines)  
72 h CE50 Desmodesmus subspicatus (Algues vertes): 0.0056 mg/l

#### Persistance et dégradabilité

### Produit TEL QUE VENDU

Sans objet - Biocide

### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Sans objet - Biocide

#### Potentiel bioaccumulatif

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### KAY SOLIDSENSE SANITIZER

Donnée non disponible

#### Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

#### Autres effets néfastes

Donnée non disponible

### SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Produit TEL QUE VENDU

- 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

#### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

- 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

#### Produit TEL QUE VENDU

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)

- No. UN : 3077
- Description des marchandises : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.  
(quaternary ammonium compounds)
- Classe : 9
- Groupe d'emballage : III
- Polluant marin : oui

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## KAY SOLIDSENSE SANITIZER

### SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### Produit TEL QUE VENDU

EPA Numéro : 5389-20  
d'enregistrement

5389-20-AA

#### 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)  
Corrosion ou irritation cutanée  
Lésions oculaires graves ou irritation des yeux

**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)       |
|---------------------------------|------------|------------------------|----------------|
| Composé d'ammonium quaternaire. | 85409-23-0 | Biocide                | Not Applicable |
| Composé d'ammonium quaternaire. | 68391-01-5 | Biocide                | Not Applicable |
| l'eau                           | 7732-18-5  | Adjuvant de traitement | Not Applicable |
| Colorant                        | Réservé    | Teinture               | 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 :

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### KAY SOLIDSENSE SANITIZER

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

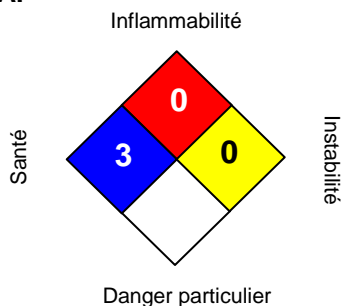
**Inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS) :**  
En conformité avec les inventaires

**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

#### Produit TEL QUE VENDU NFPA:

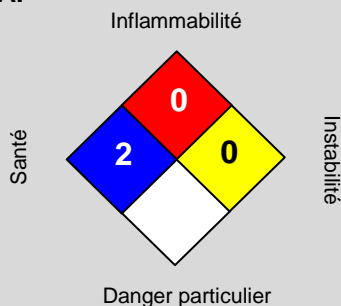


#### HMIS III:

|                        |          |
|------------------------|----------|
| <b>SANTE</b>           | <b>3</b> |
| <b>INFLAMMABILITE</b>  | <b>0</b> |
| <b>DANGER PHYSIQUE</b> | <b>0</b> |

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

#### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE NFPA:



#### HMIS III:

|                        |          |
|------------------------|----------|
| <b>SANTE</b>           | <b>2</b> |
| <b>INFLAMMABILITE</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 : 04/14/2020  
Version : 1.3  
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.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### KAY SOLIDSENSE SANITIZER

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.