

**Sanitizing No Rinse Floor Cleaner**
**SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ**

Nom du produit	: Sanitizing No Rinse Floor Cleaner
Autres moyens d'identification	: Sans objet
Utilisation recommandée	: Assainisseur
Restrictions d'utilisation	: Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.
Information sur la dilution du produit	: 1.56 %
Société	: Ecolab Inc. 1 Ecolab Place St. Paul, Minnesota USA 55102 1-800-352-5326
Informations relatives aux soins d'urgence	: 1-800-328-0026 (US/Canada), 1-651-222-5352 (outside US)
Date d'émission	: 09/11/2023

**SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**
**Classification SGH**
**Produit TEL QUE VENDU**

Toxicité aiguë (Inhalation)	: Catégorie 4
Toxicité aiguë (Dermale)	: Catégorie 4
Dommages oculaires graves	: Catégorie 1
Sensibilisation de la peau	: Catégorie 1

**Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE**

Toxicité aiguë (Inhalation)	: Catégorie 4
Toxicité aiguë (Dermale)	: Catégorie 4
Irritation oculaire	: Catégorie 2B
Sensibilisation de la peau	: Catégorie 1

**Éléments étiquette SGH**
**Produit TEL QUE VENDU**

Pictogrammes de danger :



Mot indicateur : Danger

 Déclarations sur les risques : Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Provoque de graves lésions des yeux.

 Déclarations sur la sécurité : **Prévention:**  
Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Sanitizing No Rinse Floor Cleaner

#### Intervention:

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise. 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: 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.

#### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Pictogrammes de danger :



Mot indicateur : Attention

Déclarations sur les risques : Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Provoque une irritation des yeux.

Déclarations sur la sécurité : **Prévention:**  
Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs. Se laver la peau soigneusement après manipulation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.  
**Intervention:**  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise. 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. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/ Consulter un médecin. Si l'irritation des yeux persiste: 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.

#### 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 (%)

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Sanitizing No Rinse Floor Cleaner

Propane-2-ol	57-55-6	5 - 10
boric acid	10043-35-3	1 - 5
1,3-propanediamine, n-(3-aminopropyl)-n-dodecyl-	2372-82-9	2.06
boric acid (h3bo3), compd. with 2-aminoethanol (1:1)	68586-07-2	1 - 5
C10-16 Polyglycoside	110615-47-9	1 - 5

#### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (%)
1,3-propanediamine, n-(3-aminopropyl)-n-dodecyl-	2372-82-9	0.032

### 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 appel à une assistance médicale.
En cas d'ingestion	: Rincer la bouche. Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.
En cas d'inhalation	: Déplacer à l'air frais. Traiter de façon symptomatique. Faire appel à une assistance médicale.
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	: 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. Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.
En cas d'inhalation	: Déplacer à l'air frais. Traiter de façon symptomatique. Faire appel à une assistance médicale.

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

#### Produit TEL QUE VENDU

Moyen d'extinction approprié	: Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à
------------------------------	---

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Sanitizing No Rinse Floor Cleaner

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  
Oxydes d'azote (NOx)

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.

#### 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 : 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 déversement majeurs, endiguer le produit déversé ou  
le retenir afin d'éliminer tout risque d'écoulement dans les voies d'eau  
environnantes.

##### 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 déversement majeurs, endiguer le produit déversé ou  
le retenir afin d'éliminer tout risque d'écoulement dans les voies d'eau

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Sanitizing No Rinse Floor Cleaner

environnantes.

#### SECTION 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

##### Produit TEL QUE VENDU

Conseils pour une manipulation sans danger : 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 : 0 °C à 45 °C

##### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Conseils pour une manipulation sans danger : 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

#### SECTION 8. 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
Propylene glycol	57-55-6	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	US WEEL
Boric acid	10043-35-3	TWA (Inhalable particulate matter)	2 mg/m <sup>3</sup> (Borate)	ACGIH
		STEL (Inhalable particulate matter)	6 mg/m <sup>3</sup> (Borate)	ACGIH

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 : Porter des lunettes de protection et/ou un écran facial.

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 : Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des appareils de protection respiratoire agréés appropriés.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Sanitizing No Rinse Floor Cleaner

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. 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 : 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 : Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.

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

Protection respiratoire : Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des appareils de protection respiratoire agréés appropriés.

### SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

	Produit TEL QUE VENDU	Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE
Aspect	: liquide	liquide
Couleur	: clair, rose	
Odeur	: savonneuse	
pH	: 7.5 - 8.5, (100 %)	6.0 - 9.0
Point d'éclair	: Sans objet, N'entretient pas la combustion.	
Seuil de l'odeur	: Donnée non disponible	
Point de fusion/congélation	: Donnée non disponible	
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	: > 100 °C	
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	: 1.02 - 1.05	
Solubilité dans l'eau	: soluble	
Solubilité dans d'autres solvants	: Donnée non disponible	
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	: Donnée non disponible	

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Sanitizing No Rinse Floor Cleaner

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 dangereuses	: Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.
Conditions à éviter	: Inconnu.
Produits incompatibles	: Inconnu.
Produits de décomposition dangereux	: Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: Oxydes de carbone Oxydes d'azote (NOx)

### SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

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

#### Effets potentiels sur la santé

#### Produit TEL QUE VENDU

Yeux	: Provoque de graves lésions des yeux.
Peau	: Nocif par contact cutané. Peut causer une réaction allergique cutanée.
Ingestion	: Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
Inhalation	: Nocif par inhalation.
Exposition chronique	: Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

#### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Yeux	: Provoque une irritation des yeux.
Peau	: Peut causer une réaction allergique cutanée. Nocif par contact cutané.
Ingestion	: Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Sanitizing No Rinse Floor Cleaner

conditions normales d'utilisation.

Inhalation	: Nocif par inhalation.
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, Irritation, Réactions allergiques
Ingestion	: Aucun symptôme connu ou prévu.
Inhalation	: Pas d'information disponible.

##### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Contact avec les yeux	: Rougeur, Irritation
Contact avec la peau	: Rougeur, Irritation, Réactions allergiques
Ingestion	: Aucun symptôme connu ou prévu.
Inhalation	: Pas d'information disponible.

#### Toxicité

##### Produit TEL QUE VENDU

###### Produit

Toxicité aiguë par voie orale	: Estimation de la toxicité aiguë : > 5,000 mg/kg
Toxicité aiguë par inhalation	: Estimation de la toxicité aiguë : 20 mg/l Atmosphère d'essai: vapeur
Toxicité cutanée aiguë	: Estimation de la toxicité aiguë : 2,000 mg/kg
Corrosion et/ou irritation de la peau	: Pas d'irritation de la peau
Sensibilisation cutanée ou respiratoire	: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
Cancérogénicité	: Donnée non disponible
Effets sur la reproduction	: Donnée non disponible
Mutagénicité de la cellule germinale	: Donnée non disponible
Tératogénicité	: Donnée non disponible
STOT - exposition unique	: La substance ou le mélange n'est pas classé(e) comme agent toxique pour un organe spécifique, exposition unique.
STOT - exposition répétée	: La substance ou le mélange n'est pas classé(e) comme agent toxique pour un organe spécifique, expositions répétées.
Toxicité par aspiration	: Donnée non disponible

## SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

#### Écotoxicité



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Sanitizing No Rinse Floor Cleaner

#### Produit TEL QUE VENDU

Effets sur l'environnement : Ce produit n'a pas d'effets écotoxicologiques connus.

#### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Effets sur l'environnement : Ce produit n'a pas d'effets écotoxicologiques connus.

#### Produit TEL QUE VENDU

##### 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 : Propane-2-ol  
96 h CL50 Poissons: > 10,000 mg/l

boric acid  
96 h CL50 Poissons: 74 mg/l

boric acid (h3bo3), compd. with 2-aminoethanol (1:1)  
96 h CL50: 74 mg/l

C10-16 Polyglycoside  
96 h CL50 Brachydanio rerio (poisson zèbre): 2.95 mg/l

##### Composants

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : Propane-2-ol  
48 h CE50 Invertébré aquatique: 18,340 mg/l

C10-16 Polyglycoside  
48 h CE50 Daphnia magna (Puce d'eau): 7 mg/l

##### Composants

Toxicité pour les algues : boric acid  
72 h CE50 Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes): 52.4 mg/l

1,3-propanediamine, n-(3-aminopropyl)-n-dodecyl-  
72 h CE50: 0.014 mg/l

C10-16 Polyglycoside  
72 h CE50 Desmodesmus subspicatus (Algues vertes): 12.5 mg/l

#### Persistence et dégradabilité

#### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Sans objet - Biocide

#### Potentiel bioaccumulatif

Donnée non disponible

#### Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

#### Autres effets néfastes

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Sanitizing No Rinse Floor Cleaner

Donnée non disponible

#### SECTION 13. DONNÉES SUR 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'affréteur/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

#### SECTION 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

##### Produit TEL QUE VENDU

EPA Numéro d'enregistrement : 1677-239

1677;1677-239-ZB;N

EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Sanitizing No Rinse Floor Cleaner

#### 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  
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.** 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)
l'eau	7732-18-5	Diluant	Not Applicable
Propane-2-ol	57-55-6	Adjuvant de traitement	12
boric acid	10043-35-3	Agent nettoyant	2
alcool gras éthoxylé > 5 OE	68551-12-2	Agent nettoyant	Not Applicable
1,3-propanediamine, n-(3-aminopropyl)-n-dodecyl-	2372-82-9	Agent nettoyant	Not Applicable
C10-16 Polyglycoside	110615-47-9	Agent nettoyant	Not Applicable
amines, coco alkyl dimethyl, n-oxides	61788-90-7	Agent nettoyant	Not Applicable
Organic acid	Réservé	Stabilisant	Not Applicable
Composé de siloxane	Réservé	Agent nettoyant	Not Applicable
Siloxane compound	Réservé	Agent nettoyant	Not Applicable
Glucides	Réservé	Solvent	Not Applicable
Ingrédient de fragrance	Réservé	Agent nettoyant	Not Applicable
Ingrédient(s) de parfum	Not Available	Fragrance	Not Applicable
Enzyme	Réservé	Agent nettoyant	Not Applicable
Alkyl amine	Réservé	Agent nettoyant	Not Applicable
sodium sulfate	7757-82-6	Agent nettoyant	20
Fragrance ingredient	Réservé	Stabilisant	FRA
Peroxydes	Réservé	Éclaircissant	Not Applicable
Colorant	Réservé	Teinture	Not Applicable
Substituted aliphatic alcohol	Réservé	Stabilisant	Not Applicable
Inorganic Salt	Réservé	Stabilisant	Not Applicable
Substituted thiazole	Réservé	Stabilisant	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 :**

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Sanitizing No Rinse Floor Cleaner

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

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

Ce produit contient un ou plusieurs ingrédients répertoriés dans la liste extérieure des substances (LES) canadienne.

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

non établi(e)

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

non établi(e)

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

non établi(e)

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

non établi(e)

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

non établi(e)

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

En conformité avec les inventaires

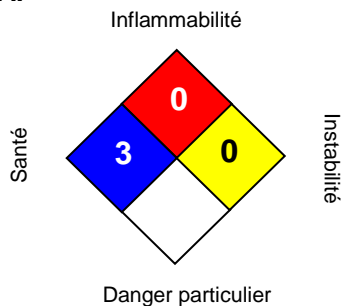
**Inventaire de Taiwan pour substance chimique :**

non établi(e)

### SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

**Produit TEL QUE VENDU**

**NFPA:**



**HMIS III:**

<b>SANTÉ</b>	<b>3*</b>
<b>INFLAMMABILITÉ</b>	<b>0</b>
<b>DANGER PHYSIQUE</b>	<b>0</b>

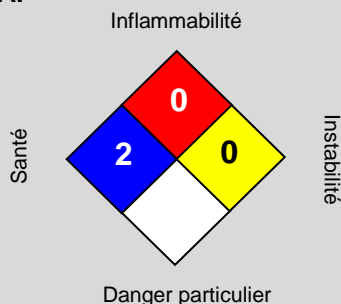
0 = insignifiante, 1 = Léger,  
2 = Modéré, 3 = Elevé  
4 = Extrême, \* = Chronique

### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Sanitizing No Rinse Floor Cleaner

#### 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 : 09/11/2023  
Version : 4.1  
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.