

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

|  |  |
|--|--|
| Nom du produit                             | : OPX Solid Laundry Detergent 2B   |
| Autres moyens d'identification             | : Sans objet   |
| Utilisation recommandée                    | : Détergent de lavage du linge   |
| Restrictions d'utilisation                 | : Réservé aux installations industrielles et aux utilisateurs professionnels.      |
| Information sur la dilution du produit     | : 0.08 % - 0.13 %  |
| Société                                    | : Ecolab Inc.<br>1 Ecolab Place<br>St. Paul, Minnesota USA 55102<br>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                            | : 12/20/2021   |

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

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Corrosion de la peau       | : Catégorie 1A |
| Dommages oculaires graves  | : Catégorie 1  |
| Sensibilisation de la peau | : Catégorie 1  |

**Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE**

Pas une substance ni un mélange dangereux.

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

Pictogrammes de danger :



Mot indicateur : Danger

Déclarations sur les risques : Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
Peut provoquer une allergie cutanée.

Déclarations sur la sécurité : **Prévention:**  
Se laver la peau soigneusement après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
**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

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### OPX Solid Laundry Detergent 2B

l'eau/ Se doucher. 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: Demander un avis médical/ Consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**Entreposage:**

Garder sous clef.

**Élimination:**

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

#### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Déclarations sur la sécurité : **Prévention:**  
Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
**Intervention:**  
Demander un avis médical/ Consulter un médecin en cas de malaise.  
**Entreposage:**  
Stocker conformément à la réglementation locale.

#### 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 (%) |
|--|-------------|-------------------|
| carbonate de sodium  | 497-19-8    | 30 - 60           |
| alcool gras éthoxylé > 5 OE                                    | 68551-12-2  | 10 - 30           |
| chlorures de sodium / calcium / magnésium                      | 7647-14-5   | 10 - 30           |
| polyéthylèneglycol   | 25322-68-3  | 5 - 10            |
| poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- | 9043-30-5   | 5 - 10            |
| alcool gras éthoxylé > C15 en =/< 5 OE                         | 160875-66-1 | 5 - 10            |
| éthylène diamine tetra acétate                                 | 64-02-8     | 1 - 5             |
| Dodécylbenzènesulfonate de sodium                              | 25155-30-0  | 1 - 5             |
| 2-acetoxy-2,3,8,8-tetramethyloctahydronaphthalene              | 54464-57-2  | 0.1 - 1           |

#### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Aucun ingrédient dangereux

### 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 : Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### OPX Solid Laundry Detergent 2B

|  |  |
|--|--|
| peau   | minutes. 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.  |
| 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)<br>oxydes de soufre   |
| 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, | : Assurer une ventilation adéquate. Garder les personnes à l'écart de |
|----------------------------|---|

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### OPX Solid Laundry Detergent 2B

|  |   |
|--|---|
| équipement de protection et procédures d'urgence         | 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 | : Voir les mesures de protection aux chapitres 7 et 8.   |
| Précautions pour la protection de l'environnement                           | : Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises en cas de déversement.  |
| 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. |

### 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/ brouillards/ vapeurs/ aérosols. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. 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  |

#### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

|  |  |
|--|--|
| Conseils pour une manipulation sans danger | : Se laver les mains 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). Équipement de protection individuelle, voir la section 8. |
| 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

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### OPX Solid Laundry Detergent 2B

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

| Composants          | No. CAS    | Type d'exposition | Concentration admissible | Base      |
|---------------------|------------|-------------------|--------------------------|-----------|
| Polyethylene Glycol | 25322-68-3 | TWA (Aerosol.)    | 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 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 : 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.

## SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| Produit TEL QUE VENDU |                       | Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| Aspect                | : Solide compact      | liquide                           |
| Couleur               | : opaque, blanc       | incolore                          |
| Odeur                 | : Parfums, Fragrances | insignifiante                     |

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### OPX Solid Laundry Detergent 2B

|   |   |            |
|---|---|------------|
| pH  | : 10.0 - 12.0, (1 %)  | 9.5 - 10.8 |
| 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                                      | : 1.27 - 1.34   |            |
| 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 dangereuses | : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.     |
| Conditions à éviter                  | : Inconnu.   |
| Produits incompatibles               | : Acides<br>Métaux   |
| Produits de décomposition dangereux  | : En cas d'incendie des produits de décomposition dangereux peuvent se former, comme : |

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### OPX Solid Laundry Detergent 2B

Oxydes de carbone  
Oxydes d'azote (NOx)  
oxydes de soufre

#### 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 de graves lésions des yeux.

Peau : Provoque des brûlures graves de la peau. Peut causer une réaction allergique cutanée.

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

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, Réactions allergiques  
Rougeur, Douleur, Irritation, Corrosion, Réactions allergiques

Ingestion : Corrosion, Douleur abdominale

Inhalation : Irritation respiratoire, Toux

##### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Contact avec les yeux : Aucun symptôme connu ou prévu.

Contact avec la peau : Aucun symptôme connu ou prévu.

Ingestion : Aucun symptôme connu ou prévu.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### OPX Solid Laundry Detergent 2B

Inhalation : Aucun symptôme connu ou prévu.

#### Toxicité

##### Produit TEL QUE VENDU

##### Produit

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë : 2,304 mg/kg  
Toxicité aiguë par inhalation : Donnée non disponible  
Toxicité cutanée aiguë : Estimation de la toxicité aiguë : > 5,000 mg/kg  
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  
Mutagénicité 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

### SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### Écotoxicité

##### Produit TEL QUE VENDU

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

##### 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 : carbonate de sodium  
96 h CL50 *Lepomis macrochirus* (Crapet arlequin): 300 mg/l  
  
alcool gras éthoxylé > 5 OE  
CL50: 1.5 mg/l  
  
chlorures de sodium / calcium / magnésium  
96 h CL50 Poissons: 5,840 mg/l



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### OPX Solid Laundry Detergent 2B

polyéthylèneglycol  
96 h CL50 Poissons: > 1,000 mg/l

poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy-  
96 h CL50 Poissons: 0.25 mg/l

éthylène diamine tetra acétate  
96 h CL50 Poissons: 121 mg/l

Dodécylbenzènesulfonate de sodium  
96 h CL50 Poissons: 3.2 mg/l

2-acetoxy-2,3,8,8-tetramethyloctahydronaphthalene  
96 h CL50: 1.3 mg/l

#### Composants

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : carbonate de sodium  
48 h CE50 Ceriodaphnia (puce d'eau): 213.5 mg/l

chlorures de sodium / calcium / magnésium  
48 h CE50 Daphnia magna (Puce d'eau): 4,146 mg/l

alcool gras éthoxylé > C15 en =< 5 OE  
48 h Daphnia magna (Puce d'eau): > 1 mg/l

éthylène diamine tetra acétate  
48 h CE50 Daphnia magna (Puce d'eau): 140 mg/l

2-acetoxy-2,3,8,8-tetramethyloctahydronaphthalene  
48 h CE50: 1.38 mg/l

#### Composants

Toxicité pour les algues : 2-acetoxy-2,3,8,8-tetramethyloctahydronaphthalene  
72 h CE50: > 2.6 mg/l  
NOEC: 0.049 mg/l

#### Persistence et dégradabilité

##### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Facilement biodégradable.

#### Potentiel bioaccumulatif

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

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### OPX Solid Laundry Detergent 2B

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 : Le produit dilué peut être envoyé à l'égout.

Considérations relatives à l'élimination : 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)

Marchandise non dangereuse

### SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### Produit TEL QUE VENDU

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

#### CERCLA Quantité à déclarer

| Composants                        | No. CAS    | Component RQ (lbs) | Calculated product RQ (lbs) |
|-----------------------------------|------------|--------------------|-----------------------------|
| Dodécylbenzènesulfonate de sodium | 25155-30-0 | 1000               | 46040                       |

#### 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** : Corrosion ou irritation cutanée  
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.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### OPX Solid Laundry Detergent 2B

#### 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)       |
|--|-------------|------------------------|----------------|
| carbonate de sodium  | 497-19-8    | Agent nettoyant        | Not Applicable |
| alcool gras éthoxylé > 5 OE                                    | 68551-12-2  | Agent nettoyant        | Not Applicable |
| chlorures de sodium / calcium / magnésium                      | 7647-14-5   | Adjuvant de traitement | Not Applicable |
| polyéthylèneglycol   | 25322-68-3  | Adjuvant de traitement | Not Applicable |
| poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- | 9043-30-5   | Agent nettoyant        | Not Applicable |
| alcool gras éthoxylé > C15 en =< 5 OE                          | 160875-66-1 | Agent nettoyant        | Not Applicable |
| éthylène diamine tetra acétate                                 | 64-02-8     | Agent nettoyant        | Not Applicable |
| Acrylate polymer   | Réservé     | Agent nettoyant        | Not Applicable |
| Dodécylbenzènesulfonate de sodium                              | 25155-30-0  | Agent nettoyant        | Not Applicable |
| Sel inorganique  | Réservé     | Agent nettoyant        | Not Applicable |
| l'eau  | 7732-18-5   | Diluant                | Not Applicable |
| Glucides   | Réservé     | Agent nettoyant        | Not Applicable |
| sodium sulfate   | 7757-82-6   | Agent nettoyant        | 20             |
| Stilbenzene Derivates  | Réservé     | Tampon                 | Not Applicable |
| Carbonate  | Réservé     | Agent nettoyant        | Not Applicable |
| Glucides   | Réservé     | Agent nettoyant        | Not Applicable |
| subtilisine  | 9014-01-1   | Agent nettoyant        | 8              |
| Glucides   | Réservé     | Agent nettoyant        | Not Applicable |
| Silicone   | Réservé     | Adjuvant de traitement | Not Applicable |
| Silicon-containing polymer                                     | Réservé     | Adjuvant de traitement | Not Applicable |
| Silicone   | Réservé     | Adjuvant de traitement | Not Applicable |
| amylase, α-  | 9000-90-2   | Agent nettoyant        | 8              |
| Enzyme   | Réservé     | Agent nettoyant        | Not Applicable |
| Enzyme   | Réservé     | Agent nettoyant        | Not Applicable |
| cellulases   | 9012-54-8   | Agent nettoyant        | 8              |

\*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) :

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

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

En conformité avec les inventaires

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

non établi(e)

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### OPX Solid Laundry Detergent 2B

**Japon. ENCS - substances chimiques existantes et nouvelles inventaire :**  
non établi(e)

**Corée. Coréenne des produits chimiques inventaire existant (KECI) :**  
En conformité avec les inventaires

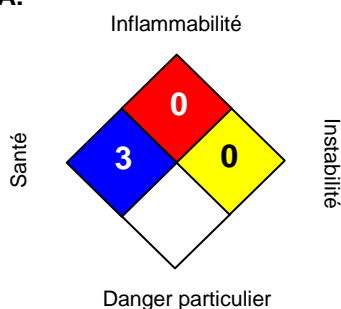
**Inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS) :**  
En conformité avec les inventaires

**Chine. Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC) :**  
En conformité avec les inventaires

**Inventaire de Taiwan pour substance chimique :**  
non établi(e)

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

### Produit TEL QUE VENDU NFPA:

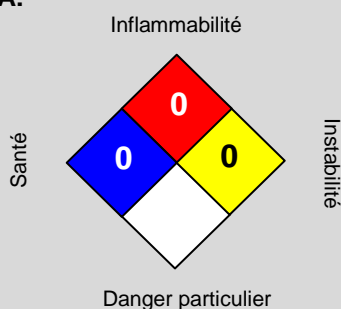


### HMIS III:

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| <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 NFPA:



### HMIS III:

|                        |          |
|------------------------|----------|
| <b>SANTÉ</b>           | <b>0</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 : 12/20/2021  
Version : 1.2  
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

### OPX Solid Laundry Detergent 2B

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.