

**AQUANOMIC 2.0 LOW TEMP LAUNDRY SOLID CLEARLY SOFT PLUS**
**SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ**

Nom du produit	: AQUANOMIC 2.0 LOW TEMP LAUNDRY SOLID CLEARLY SOFT PLUS
Autres moyens d'identification	: Sans objet
Utilisation recommandée	: Adoucissant du linge
Restrictions d'utilisation	: Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.
Information sur la dilution du produit	: 0.01 % - 0.05 %
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	: 01/27/2022

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

Dommages oculaires graves : 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 lésions des yeux.

Déclarations sur la sécurité : **Prévention:**  
Porter un équipement de protection des yeux/ du visage.  
**Intervention:**  
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.

**Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE**

Déclarations sur la sécurité : **Prévention:**

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### AQUANOMIC 2.0 LOW TEMP LAUNDRY SOLID CLEARLY SOFT PLUS

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 (%)
Acides organiques	68603-87-2	30 - 60
chlorures de sodium / calcium / magnésium	7647-14-5	30 - 60
polyéthylèneglycol	25322-68-3	5 - 10
quaternary ammonium compounds, di-c14-18-alkyldimethyl, me sulfates	68002-58-4	5 - 10
2,2'-oxybisethanol	111-46-6	1 - 5

**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 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 : 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.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### AQUANOMIC 2.0 LOW TEMP LAUNDRY SOLID CLEARLY SOFT PLUS

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: 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.

#### 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	: 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,

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### AQUANOMIC 2.0 LOW TEMP LAUNDRY SOLID CLEARLY SOFT PLUS

(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 : 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 : -30 °C à 50 °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

##### 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/m <sup>3</sup>	AIHA WEEL
Diethylene Glycol	111-46-6	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	AIHA WEEL

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 : 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 : 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.

Mesures d'hygiène : A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### AQUANOMIC 2.0 LOW TEMP LAUNDRY SOLID CLEARLY SOFT PLUS

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 : 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. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Produit TEL QUE VENDU		Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE
Aspect	: Solide compact	liquide
Couleur	: opaque, pourpre	incolore
Odeur	: Parfums, Fragrances	insignifiante
pH	: 4.0 - 5.0, (1 %)	6.5 - 8.0
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	: > 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	: Donnée non disponible	
Solubilité dans l'eau	: partiellement 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	

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### AQUANOMIC 2.0 LOW TEMP LAUNDRY SOLID CLEARLY SOFT PLUS

Décomposition thermique	: Donnée non disponible
Viscosité, cinématique	: Donnée non disponible
Propriétés explosives	: Donnée non disponible
Propriétés comburantes	: La substance ou le mélange n'est 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	: Bases Métaux
Produits de décomposition dangereux	: En cas d'incendie des produits de décomposition dangereux peuvent se former, comme : Oxydes de carbone

#### 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	: 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.

##### 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.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### AQUANOMIC 2.0 LOW TEMP LAUNDRY SOLID CLEARLY SOFT PLUS

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	: Aucun symptôme connu ou prévu.
Ingestion	: Aucun symptôme connu ou prévu.
Inhalation	: Aucun symptôme connu ou prévu.

##### 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.
Inhalation	: Aucun symptôme connu ou prévu.

#### Toxicité

##### Produit TEL QUE VENDU

###### Produit

Toxicité aiguë par voie orale	: Estimation de la toxicité aiguë : 2,000 - 5,000 mg/kg
Toxicité aiguë par inhalation	: 4 h Estimation de la toxicité aiguë : > 10 mg/l Atmosphère d'essai: poussières/brouillard
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
Mutagénécité de la cellule germinale	: Donnée non disponible
Tératogénicité	: Donnée non disponible
STOT - exposition unique	: Donnée non disponible
STOT - exposition répétée	: La substance ou le mélange n'est pas classé(e) comme agent toxique pour un organe spécifique, expositions répétées.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### AQUANOMIC 2.0 LOW TEMP LAUNDRY SOLID CLEARLY SOFT PLUS

Toxicité par aspiration : Donnée non disponible

#### SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

##### Écotoxicité

###### Produit TEL QUE VENDU

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

###### 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 : Acides organiques  
96 h CL50 Danio rerio (poisson zèbre): 59.5 mg/l

chlorures de sodium / calcium / magnésium  
96 h CL50 Poissons: 5,840 mg/l

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

quaternary ammonium compounds, di-c14-18-alkyldimethyl, me sulfates  
96 h CL50 Lepomis macrochirus (Crapet arlequin): 10.65 mg/l  
35 d NOEC Pimephales promelas (Vairon à grosse tête): 0.027 mg/l

2,2'-oxybisethanol  
96 h CL50 Pimephales promelas (Vairon à grosse tête): 75,200 mg/l

###### Composants

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : Acides organiques  
48 h CE50 Daphnia magna (Puce d'eau): 46 mg/l

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

quaternary ammonium compounds, di-c14-18-alkyldimethyl, me sulfates  
48 h CE50 Daphnia magna (Puce d'eau): 1.55 mg/l

2,2'-oxybisethanol  
24 h CE50 Daphnia magna (Puce d'eau): > 10,000 mg/l

###### Composants

Toxicité pour les algues : Acides organiques  
72 h CE50 Desmodesmus subspicatus (Algues vertes): 41.9 mg/l



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### AQUANOMIC 2.0 LOW TEMP LAUNDRY SOLID CLEARLY SOFT PLUS

quaternary ammonium compounds, di-c14-18-alkyldimethyl, me  
sulfates  
5 d CE50 Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes): 0.03 mg/l

2,2'-oxybisethanol  
96 h CE50: 9,362 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 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)

- No. UN : 3077  
Nom d'expédition : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### AQUANOMIC 2.0 LOW TEMP LAUNDRY SOLID CLEARLY SOFT PLUS

L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.  
(quaternary ammonium compound)

Classe : 9  
Groupe d'emballage : III  
Polluant marin : oui

#### SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

##### Produit TEL QUE VENDU

##### 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** : Lésions oculaires graves ou irritation des yeux

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

**SARA 313** : Les ingrédients suivants sont assujettis aux taux devant être déclarés tels qu'établis sous SARA Title III, Section 313:

Sulfate d'ammonium	7783-20-2	1 - 5 %
2,2'-oxybisethanol	111-46-6	1 - 5 %
2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	112-34-5	0.1 - 1 %
Alcools	122-99-6	0 - 0.1 %

##### 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)
Acides organiques	68603-87-2	Adjuvant de traitement	Not Applicable
chlorures de sodium / calcium / magnésium	7647-14-5	Adjuvant de traitement	Not Applicable
citric acid, trisodium salt, dihydrate	6132-04-3	Agent nettoyant	Not Applicable
quaternary ammonium compounds, di-c14-18-alkyldimethyl, me sulfates	68002-58-4	Antistatique	Not Applicable
polyéthylèneglycol	25322-68-3	Adjuvant de traitement	Not Applicable
Siloxane	Réservé	Agent nettoyant	Not Applicable
Sulfate d'ammonium	7783-20-2	Agent nettoyant	20
Acide sulfonique	Réservé	Éclaircissant	Not Applicable
Fatty acid	Réservé	Adjuvant de traitement	Not Applicable
Proprietary Fragrance	Not Available	Fragrance	Not Applicable
Ionone, methyl-	1335-46-2	Fragrance	Not Applicable
Cyclohexanol, 2-(1,1-dimethylethyl)-, 1-acetate,	20298-69-5	Fragrance	Not Applicable

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### AQUANOMIC 2.0 LOW TEMP LAUNDRY SOLID CLEARLY SOFT PLUS

(1R,2R)-rel-			
Eucalyptole	470-82-6	Fragrance	Not Applicable
Alcools	78-69-3	Fragrance	Not Applicable
Hexyl cinnamal	101-86-0	Fragrance	FRA
2-(4-tert-Butylbenzyl) propionald-hyd	80-54-6	Fragrance	FRA
solubilisants / additifs	88-41-5	Fragrance	Not Applicable
2-acetoxy-2,3,8,8-tetramethyloctahydronaphthalene	54464-57-2	Fragrance	Not Applicable
Acétate de linalyle	115-95-7	Fragrance	Not Applicable
Linalool	78-70-6	Fragrance	FRA
Alcools	63500-71-0	Fragrance	Not Applicable
benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester	118-58-1	Fragrance	FRA
Alcools	60-12-8	Fragrance	Not Applicable
Alcools	8000-41-7	Fragrance	Not Applicable
Ingrédient de fragrance	Réservé	Agent nettoyant	FRA
Acétate de benzyle	140-11-4	Fragrance	Not Applicable
Teinture violette	Réservé	Teinture	Not Applicable
parfums	127-51-5	Fragrance	FRA
Acétate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle	125-12-2	Fragrance	Not Applicable
4,7-Methano-1H-inden-5-ol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-, acetate	2500-83-6	Fragrance	Not Applicable
naphta léger (pétrole), hydrotraité	64742-48-9	Fragrance	2, 7
Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétro			

\*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 :**

Dans l'inventaire TSCA

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

Ce produit contient un ou plusieurs ingrédients qui ne sont pas répertoriés dans la liste extérieure (LES) ou intérieure (LIS) des substances 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 :**

En conformité avec les inventaires

#### **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) :**

non établi(e)

#### **Inventaire de Taiwan pour substance chimique :**

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

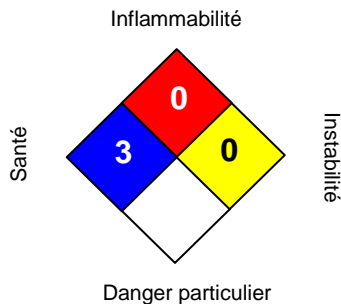
### AQUANOMIC 2.0 LOW TEMP LAUNDRY SOLID CLEARLY SOFT PLUS

non établi(e)

#### SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

##### Produit TEL QUE VENDU

###### NFPA:



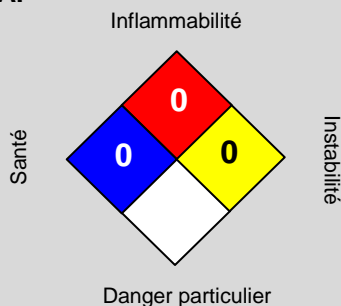
###### HMIS III:

<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 : 01/27/2022  
Version : 3.1  
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.