

AQUANOMIC 2.0 LOW TEMP LAUNDRY SOLID CLEARLY SOFT PLUS

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

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 occulaires

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 vietime en parte et si alles peuvent être fecilement enlevées.

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:

919063-01 1 / 12

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- | 68002-58-4 | 5 - 10 |
| alkyldimethyl, me sulfates | | |
| 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

: Rincer abondamment à l'eau.

yeux

En cas de contact avec la

peau

: Rincer abondamment à l'eau.

919063-01 2/12

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.

confinement et le nettoyage

Méthodes et matières pour le : 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,

919063-01 3/12

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 disfonctionnement 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 sures : 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 disfonctionnement 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 sures : 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/m3 | AIHA WEEL |
| Diethylene Glycol | 111-46-6 | TWA | 10 mg/m3 | 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

919063-01 4 / 12

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

: Solide compact liquide: opaque, pourpre incolore: Parfums, Fragrances insignifiante

: 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

Aspect

Couleur

Odeur

pΗ

: 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

919063-01 5 / 12

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'es pas classé(e) comme un oxydant.

poids moléculaire : Donnée non disponible COV (composés organiques : Donnée non disponible

volatils)

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.

919063-01 6 / 12

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.

919063-01 7 / 12

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

Toxicité pour les algues

Composants

: Donnée non disponible

: Donnée non disponible

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

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

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

919063-01 8/12

AQUANOMIC 2.0 LOW TEMP LAUNDRY SOLID CLEARLY SOFT PLUS

quaternary ammonium compounds, di-c14-18-alkyldimethyl, me

5 d CE50 Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes): 0.03 mg/l

2,2'-oxybisethanol 96 h CE50: 9,362 mg/l

Persistance 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. CONSIDERATIONS 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 a 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 : Élimir

: Éliminer conformément aux règlements municipaux, fédéraux,

l'élimination provinciaux ou nationaux

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Produit TEL QUE VENDU

L'affréteur/consignataire/expéditeur est responsable de s'assurer que l'empaquetage, 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

919063-01 9 / 12

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 |

919063-01 10 / 12

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- | 80-54-6 | Fragrance | FRA |
| hyd | | | |
| solubilisants / additifs | 88-41-5 | Fragrance | Not Applicable |
| 2-acetoxy-2,3,8,8- | 54464-57-2 | Fragrance | Not Applicable |
| tetramethyloctahydronaphthalene | | | |
| 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-, | 118-58-1 | Fragrance | FRA |
| phenylmethyl ester | | | |
| 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- | 125-12-2 | Fragrance | Not Applicable |
| triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle | | | |
| 4,7-Methano-1H-inden-5-ol, | 2500-83-6 | Fragrance | Not Applicable |
| 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-, acetate | | | |
| 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

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 :

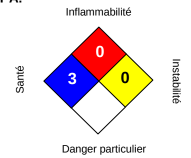
919063-01 11 / 12

AQUANOMIC 2.0 LOW TEMP LAUNDRY SOLID CLEARLY SOFT PLUS

non établi(e)

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Produit TEL QUE VENDU NFPA:

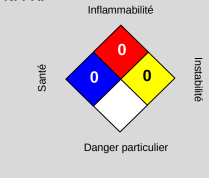


HMIS III:

| SANTÉ | 3 |
|-----------------|---|
| INFLAMMABILITÉ | 0 |
| DANGER PHYSIQUE | 0 |

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

Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE NFPA:



HMIS III:



- 2 = Modéré, 3 = Elevé
- 4 = Extrême, * = Chronique

Date d'émission : 01/27/2022

Version : 3.1

: Regulatory Affairs Préparé par

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.

919063-01 12 / 12