Version CLP: N°5 Révision: 24/07/2023

EYREIN INDUSTRIE

#### **EURYS HC BOUQUET**

Date: 24/07/2023

Page 1/13



(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)

### RUBRIQUE 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : EURYS HC BOUQUET

# 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Détartrant désinfectant surodorant haute concentration

"Uniquement pour usage professionnel"

Remplace version CLP n° 4 (13/11/2019)

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Raison Sociale: EYREIN INDUSTRIE.

Adresse : ZAC de la Montane - Allée des Iris.19 800.EYREIN.FRANCE. Téléphone : + 33.(0)5.55.27.65.27. Fax : + 33.(0)5.55.27.66.08.

info-fds@eyrein-industrie.com Site web: www.eyrein-industrie.com

Zone de production : EYREIN INDUSTRIE - ZI LA CROIX ST PIERRE - 19 800 EYREIN

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence : + 33. (0)1.45.42.59.59.

Société/Organisme: Centre Antipoison France (ORFILA).

#### **RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

Peut produire une réaction allergique (EUH208).

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

Ce mélange ne présente pas de danger physique. Voir les préconisations concernant les autres produits présents dans le local.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Le mélange est un produit détergent à usage biocide (voir la rubrique 15).

# Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

Etiquetage additionnel:

EUH208 Contient LINALOOL. Peut produire une réaction allergique.

EUH208 Contient GERANYL ACETATE. Peut produire une réaction allergique.

Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers :

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence - Prévention :

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

#### 2.3. Autres dangers

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC)>= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH : http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table. Se référer à la rubrique 3 pour identifier les substances concernées.

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

Le mélange ne contient pas de substances >= 0,1 % présentant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

EYREIN INDUSTRIE

# **EURYS HC BOUQUET**

Date: 24/07/2023

Page 2/13

# RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.2. Mélanges

Composition:

| Identification                           | Classification (CE) 1272/2000 | Nota  | %               |
|--|-------------------------------|-------|-----------------|
| Identification                           | Classification (CE) 1272/2008 | INOLA |                 |
| CAS: 5949-29-1                           | GHS07                         |       | 2.5 <= x % < 10 |
| EC: 611-842-9                            | Wng                           |       |                 |
| REACH: 01-2119457026-42-xxxx             | Eye Irrit. 2, H319            |       |                 |
|  | STOT SE 3, H335               |       |                 |
| ACIDE CITRIQUE MONOHYDRATE               |                               |       |                 |
| CAS: 68424-85-1                          | GHS07, GHS05, GHS09           |       | 0 <= x % < 1    |
| EC: 270-325-2                            | Dgr                           |       |                 |
|  | Acute Tox. 4, H302            |       |                 |
| CHLORURE DE                              | Skin Corr. 1B, H314           |       |                 |
| N-ALKYL(C12-16)-N,N-DIMETHYL-N-BENZYLAMM | Aquatic Acute 1, H400         |       |                 |
| ONIUM                                    | M Acute = 10                  |       |                 |
|  | Aquatic Chronic 1, H410       |       |                 |
|  | M Chronic = 1                 |       |                 |
| CAS: 7173-51-5                           | GHS07, GHS05, GHS09           |       | 0 <= x % < 1    |
| EC: 230-525-2                            | Dgr                           |       |                 |
| 20, 200 323 2                            | Acute Tox. 4, H302            |       |                 |
| CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM      | Skin Corr. 1B, H314           |       |                 |
| CHEORORE DE DIDECTEDINETITE UNITOTION    | Aquatic Chronic 2, H411       |       |                 |
|  | Aquatic Acute 1, H400         |       |                 |
|  | M Acute = 10                  |       |                 |
| CAS: 78-70-6                             | GHS07                         |       | 0 <= x % < 1    |
|  |                               |       | 0 <= x % < 1    |
| EC: 201-134-4                            | Wng                           |       |                 |
| 173141.001                               | Skin Irrit. 2, H315           |       |                 |
| LINALOOL                                 | Skin Sens. 1B, H317           |       |                 |
| 010 105 07 0                             | Eye Irrit. 2, H319            |       | 2 2/            |
| CAS: 105-87-3                            | GHS07                         |       | 0 <= x % < 1    |
| EC: 203-341-5                            | Wng                           |       |                 |
|  | Skin Irrit. 2, H315           |       |                 |
| GERANYL ACETATE                          | Skin Sens. 1B, H317           |       |                 |
|  | Aquatic Chronic 3, H412       |       |                 |
|  |                               |       |                 |

Limites de concentration spécifiques et estimation de la toxicité aiguë

| Emilico de concentration opcomiques et estimation de la toxicite digue |                                      |                            |  |  |  |
|--|--------------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Identification   | Limites de concentration spécifiques | ETA                        |  |  |  |
| CAS: 5949-29-1   |                                      | orale: ETA = 5400 mg/kg PC |  |  |  |
| EC: 611-842-9  |                                      |                            |  |  |  |
| REACH: 01-2119457026-42-xxxx   |                                      |                            |  |  |  |
|  |                                      |                            |  |  |  |
| ACIDE CITRIQUE MONOHYDRATE   |                                      |                            |  |  |  |
| CAS: 78-70-6   |                                      | orale: ETA = 2790 mg/kg PC |  |  |  |
| EC: 201-134-4  |                                      |                            |  |  |  |
|  |                                      |                            |  |  |  |
| LINALOOL   |                                      |                            |  |  |  |

# Informations sur les composants :

(Texte complet des phrases H: voir la rubrique 16)

# **RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS**

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.

 $\ensuremath{\mathsf{NE}}$  JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

# 4.1. Description des mesures de premiers secours

# En cas d'inhalation:

En cas de manifestation allergique, consulter un médecin.

En cas de malaise transporter le patient à l'air libre et le garder au chaud et au repos. Consulter un médecin, lui montrer l'étiquette.

Version CLP: N°5 Révision: 24/07/2023

EYREIN INDUSTRIE

#### **EURYS HC BOUQUET**

Date: 24/07/2023

Page 3/13

#### En cas de contact avec les yeux :

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant 15 minutes en maintenant les paupières écartées.

Adresser le sujet chez un ophtalmologiste, notamment s'il apparaît une rougeur, une douleur ou une gêne visuelle.

#### En cas de contact avec la peau :

En cas de manifestation allergique, consulter un médecin.

#### En cas d'ingestion:

Consulter un médecin en lui montrant l'étiquette.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée n'est disponible.

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune donnée n'est disponible.

# **RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Non inflammable.

#### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

En cas d'incendie, utiliser:

- eau pulvérisée ou brouillard d'eau
- mousse
- poudres polyvalentes ABC
- poudres BC
- dioxyde de carbone (CO2)

#### Moyens d'extinction inappropriés

En cas d'incendie, ne pas utiliser :

- jet d'eau

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Un incendie produira souvent une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé.

Ne pas respirer les fumées.

En cas d'incendie, peut se former :

- monoxyde de carbone (CO)
- dioxyde de carbone (CO2)

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Les intervenants seront équipés de protections individuelles appropriées.

#### RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

#### **Pour les secouristes**

Les intervenants seront munis d'équipements de protections individuelles appropriés (Se référer à la rubrique 8).

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple : sable, terre, vermiculite, terre de diatomées dans des fûts en vue de l'élimination des déchets.

Empêcher toute pénétration du produit pur en quantité abondante dans les égouts ou les cours d'eau.

# 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

En cas de souillure du sol, et après récupération du produit en l'épongeant avec un matériau absorbant inerte et non combustible, laver à grande eau la surface qui a été souillée.

Version CLP: N°5 Révision: 24/07/2023

EYREIN INDUSTRIE

#### **EURYS HC BOUQUET**

Date: 24/07/2023

Page 4/13

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Aucune donnée n'est disponible.

#### **RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**

Les prescriptions relatives aux locaux de stockage sont applicables aux ateliers où est manipulé le mélange.

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Se laver les mains après chaque utilisation.

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

#### Prévention des incendies :

Interdire l'accès aux personnes non autorisées.

#### Equipements et procédures recommandés :

Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8.

Observer les précautions indiquées sur l'étiquette ainsi que les réglementations de la protection du travail.

#### Equipements et procédures interdits :

Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où le mélange est utilisé.

# 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions à éviter et/ou matières incompatibles, voir la rubrique 10.

#### **Emballage**

Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée n'est disponible.

#### RUBRIQUE 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Aucune donnée n'est disponible.

#### Dose dérivée sans effet (DNEL) ou dose dérivée avec effet minimum (DMEL)

CHLORURE DE N-ALKYL(C12-16)-N,N-DIMETHYL-N-BENZYLAMMONIUM (CAS: 68424-85-1)

Utilisation finale : Travailleurs

Voie d'exposition : Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme

DNEL : 5.7 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Inhalation

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 3.96 mg de substance/m3

Utilisation finale : Consommateurs

Voie d'exposition : Ingestion

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 3.4 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 3.4 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Inhalation

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 1.64 mg de substance/m3

Version CLP: N°5 Révision: 24/07/2023

EYREIN INDUSTRIE

#### **EURYS HC BOUQUET**

Date: 24/07/2023

Page 5/13

## Concentration prédite sans effet (PNEC) :

CHLORURE DE N-ALKYL(C12-16)-N,N-DIMETHYL-N-BENZYLAMMONIUM (CAS: 68424-85-1)

Compartiment de l'environnement : Sol PNEC : 7 mg/kg

Compartiment de l'environnement : Eau douce PNEC : 0.0009 mg/l

Compartiment de l'environnement : Eau de mer PNEC : 0.00096 mg/l

Compartiment de l'environnement : Eau à rejet intermittent

PNEC: 0.00016 mg/l

Compartiment de l'environnement : Sédiment d'eau douce

PNEC: 12.27 mg/kg

Compartiment de l'environnement : Sédiment marin PNEC : Sédiment marin 13.09 mg/kg

Compartiment de l'environnement : Usine de traitement des eaux usées

PNEC: 0.4 mg/l

ACIDE CITRIQUE MONOHYDRATE (CAS: 5949-29-1)

Compartiment de l'environnement : Sol

PNEC: 33.1 mg/kg

Compartiment de l'environnement : Eau douce PNEC : 0.44 mg/l

Compartiment de l'environnement : Eau de mer PNEC : 0.044 mg/l

Compartiment de l'environnement : Eau à rejet intermittent

PNEC: 3.46 mg/kg

Compartiment de l'environnement : Sédiment marin PNEC : Sédiment marin 34.6 mg/kg

# 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Pictogramme(s) d'obligation du port d'équipements de protection individuelle (EPI) :



Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus.

Stocker les équipements de protection individuelle dans un endroit propre, à l'écart de la zone de travail.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

#### - Protection des yeux / du visage

Eviter les projections oculaires et le contact prolongé avec la peau. Dans le cas de risque de fortes projections de liquide lors de la manipulation, porter des protections oculaires conçues contre les projections de liquide (conformes à la norme NF EN 166).

# - Protection des mains

Utiliser des gants de protection appropriés résistants aux agents chimiques conformes à la norme EN ISO 374-1.

La sélection des gants doit être faite en fonction de l'application et de la durée d'utilisation au poste de travail.

Version CLP: N°5 Révision: 24/07/2023

EYREIN INDUSTRIE

# **EURYS HC BOUQUET**

Date: 24/07/2023

Page 6/13

Les gants de protection doivent être choisis en fonction du poste de travail : autres produits chimiques pouvant être manipulés, protections physiques nécessaires (coupure, piqûre, protection thermique), dextérité demandée.

Type de gants conseillés :

- Caoutchouc Nitrile (Copolymère butadiène-acrylonitrile (NBR))
- Latex naturel
- Néoprène® (Polychloroprène)
- PVC (Polychlorure de vinyle)
- Caoutchouc Butyle (Copolymère isobutylène-isoprène)

Caractéristiques recommandées :

- Gants imperméables conformes à la norme EN ISO 374-2

#### - Protection du corps

Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé.

Après contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être lavées.

#### - Protection respiratoire

Dans des conditions normales d'utilisation avec des conditions de ventilation suffisantes, aucune protection n'est nécessaire.

# RUBRIQUE 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**Etat physique** 

Etat Physique : Liquide Fluide.

Couleur

Non précisé

Odeur

Seuil olfactif: Non précisé.

Point de fusion

Point/intervalle de fusion : Non précisé.

Point de congélation

Point/intervalle de congélation : Non précisé.

# Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Point/intervalle d'ébullition : Non précisé.

Inflammabilité

Inflammabilité (solide, gaz) : Non précisé.

Limites inférieure et supérieure d'explosion

Dangers d'explosion,limite inférieure d'explosivité (%) : Non précisé.

Dangers d'explosion,limite supérieure d'explosivité (%) : Non précisé.

Point d'éclair

Intervalle de point d'éclair : Non concerné.

Température d'auto-inflammation

Point/intervalle d'auto-inflammation : Non précisé.

Température de décomposition

Point/intervalle de décomposition : Non précisé.

pН

pH: 2.35 +/- 0.25.

Acide faible. Non précisé.

pH en solution aqueuse : **Viscosité cinématique** 

Viscosité : Non précisé.

Version CLP: N°5 Révision: 24/07/2023

EYREIN INDUSTRIE

# **EURYS HC BOUQUET**

Solubilité

Hydrosolubilité : Soluble.
Liposolubilité : Non précisé.

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)

Coefficient de partage n-octanol/eau : Non précisé.

Pression de vapeur

Pression de vapeur (50°C): Inférieure à 110 kPa (1.10 bar).

Densité et/ou densité relative

Densité: > 1

Méthode de détermination de la densité :

ISO 758 (Produits chimiques liquides à usage industriel - Détermination de la masse volumique à 20°C).

Date: 24/07/2023

Page 7/13

Densité de vapeur relative

Densité de vapeur : Non précisé.

9.2. Autres informations

Aucune donnée n'est disponible.

#### 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Aucune donnée n'est disponible.

#### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Aucune donnée n'est disponible.

# RUBRIQUE 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### 10.1. Réactivité

Aucune donnée n'est disponible.

# 10.2. Stabilité chimique

Ce mélange est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées dans la rubrique 7.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée n'est disponible.

# 10.4. Conditions à éviter

Eviter:

- le gel

# 10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée n'est disponible.

# 10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut dégager/former :

- monoxyde de carbone (CO)
- dioxyde de carbone (CO2)

#### **RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

# 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Aucune donnée n'est disponible.

# 11.1.1. Substances

#### Toxicité aiguë:

LINALOOL (CAS: 78-70-6)

Par voie orale : DL50 = 2790 mg/kg poids corporel/jour

CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM (CAS: 7173-51-5)

Par voie orale : 300 < DL50 <= 2000 mg/kg

Espèce : Rat

Version CLP: N°5 Révision: 24/07/2023

EYREIN INDUSTRIE

#### **EURYS HC BOUQUET**

OCDE Ligne directrice 401 (Toxicité aiguë par voie orale)

Date: 24/07/2023

Page 8/13

CHLORURE DE N-ALKYL(C12-16)-N,N-DIMETHYL-N-BENZYLAMMONIUM (CAS: 68424-85-1)

Par voie orale : 300 < DL50 <= 2000 mg/kg

Espèce : Rat

OCDE Ligne directrice 401 (Toxicité aiguë par voie orale)

ACIDE CITRIQUE MONOHYDRATE (CAS: 5949-29-1)

Par voie orale : DL50 = 5400 mg/kg poids corporel/jour

Espèce : Souris

Par voie cutanée : DL50 > 2000 mg/kg poids corporel/jour

Espèce: Lapin

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée :

ACIDE CITRIQUE MONOHYDRATE (CAS: 5949-29-1)

OCDE Ligne directrice 404 (Effet irritant/corrosif aigu sur la peau.)

CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM (CAS: 7173-51-5)

Corrosivité : Provoque de graves brûlures de la peau.

Espèce : Lapin

OCDE Ligne directrice 404 (Effet irritant/corrosif aigu sur la peau.)

CHLORURE DE N-ALKYL(C12-16)-N,N-DIMETHYL-N-BENZYLAMMONIUM (CAS: 68424-85-1)

Corrosivité : Provoque de graves brûlures de la peau.

OCDE Ligne directrice 404 (Effet irritant/corrosif aigu sur la peau.)

#### Mutagénicité sur les cellules germinales :

CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM (CAS: 7173-51-5)

Espèce : Bactéries

CHLORURE DE N-ALKYL(C12-16)-N,N-DIMETHYL-N-BENZYLAMMONIUM (CAS: 68424-85-1)

Aucun effet mutagène.

OCDE Ligne directrice 471 (Essai de mutation réverse sur des bactéries)

Test d'Ames (in vitro) : Négatif.

# Cancérogénicité:

CHLORURE DE N-ALKYL(C12-16)-N,N-DIMETHYL-N-BENZYLAMMONIUM (CAS: 68424-85-1)

Test de cancérogénicité : Négatif.

Aucun effet cancérogène.

#### Toxicité pour la reproduction :

CHLORURE DE N-ALKYL(C12-16)-N,N-DIMETHYL-N-BENZYLAMMONIUM (CAS: 68424-85-1) Aucun effet toxique pour la reproduction

# 11.1.2. Mélange

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée :

Contient au moins une substance sensibilisante. Peut produire une réaction allergique.

#### 11.2. Informations sur les autres dangers

Version CLP: N°5 Révision: 24/07/2023

EYREIN INDUSTRIE

#### **EURYS HC BOUQUET**

# **RUBRIQUE 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets à long terme.

#### 12.1. Toxicité

#### 12.1.1. Substances

CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM (CAS: 7173-51-5)

Toxicité pour les poissons : CL50 = 0.97 mg/l

Facteur M = 1 Espèce : Danio rerio Durée d'exposition : 96 h

OCDE Ligne directrice 203 (Poisson, essai de toxicité aiguë)

Toxicité pour les crustacés : CE50 = 0.057 mg/l

Facteur M = 10

Espèce : Daphnia magna Durée d'exposition : 48 h

OCDE Ligne directrice 202 (Daphnia sp., essai d'immobilisation immédiate)

Page 9/13

Date: 24/07/2023

Toxicité pour les algues : CEr50 = 0.053 mg/l

Facteur M = 10

Espèce: Pseudokirchnerella subcapitata

Durée d'exposition: 72 h

OCDE Ligne directrice 201 (Algues, Essai d'inhibition de la croissance)

CE50 = 0.053 mg/l

Espèce: Pseudokirchnerella subcapitata

Durée d'exposition: 72 h

OCDE Ligne directrice 201 (Algues, Essai d'inhibition de la croissance)

0.01 < NOEC <= 0.1 mg/l

Espèce: Pseudokirchnerella subcapitata

Durée d'exposition: 72 h

OCDE Ligne directrice 201 (Algues, Essai d'inhibition de la croissance)

CHLORURE DE N-ALKYL(C12-16)-N,N-DIMETHYL-N-BENZYLAMMONIUM (CAS: 68424-85-1)

Toxicité pour les poissons : 0,1 < CL50 <= 1 mg/l

Facteur M = 1

Durée d'exposition: 96 h

OCDE Ligne directrice 203 (Poisson, essai de toxicité aiguë)

Toxicité pour les crustacés : 0,01 < CE50 <= 0,1 mg/l

Facteur M = 10 Espèce : Daphnia magna Durée d'exposition : 48 h

OCDE Ligne directrice 202 (Daphnia sp., essai d'immobilisation immédiate)

0,01 < NOEC <= 0,1 mg/l Espèce : Daphnia magna Durée d'exposition : 21 jours

OCDE Ligne directrice 211 (Daphnia magna, essai de reproduction)

Toxicité pour les algues : 0.01 < CEr50 <= 0.1 mg/l

Facteur M = 10

Espèce: Pseudokirchnerella subcapitata

Durée d'exposition: 72 h

Version CLP: N°5 Révision: 24/07/2023

EYREIN INDUSTRIE

#### **EURYS HC BOUQUET**

OCDE Ligne directrice 201 (Algues, Essai d'inhibition de la croissance)

Date: 24/07/2023

Page 10/13

0,001 < NOEC <= 0,01 mg/l

Facteur M = 1

Espèce: Pseudokirchnerella subcapitata

OCDE Ligne directrice 201 (Algues, Essai d'inhibition de la croissance)

ACIDE CITRIQUE MONOHYDRATE (CAS: 5949-29-1)

Toxicité pour les poissons : CL50 = 440 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour les crustacés : CE50 = 1535 mg/l

Espèce : Daphnia magna Durée d'exposition : 48 h

Toxicité pour les algues : CEr50 = 425 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

#### 12.1.2. Mélanges

Tout écoulement du produit pur en quantité abondante dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### 12.2.1. Substances

CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM (CAS: 7173-51-5)

Biodégradation : Rapidement dégradable.

CHLORURE DE N-ALKYL(C12-16)-N,N-DIMETHYL-N-BENZYLAMMONIUM (CAS: 68424-85-1)

Biodégradation : Rapidement dégradable.

ACIDE CITRIQUE MONOHYDRATE (CAS: 5949-29-1)

Biodégradation : Rapidement dégradable.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### 12.3.1. Substances

CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM (CAS: 7173-51-5) Facteur de bioconcentration : BCF = 2.1

CHLORURE DE N-ALKYL(C12-16)-N,N-DIMETHYL-N-BENZYLAMMONIUM (CAS: 68424-85-1)

Coefficient de partage octanol/eau : log Koe < 3.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée n'est disponible.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée n'est disponible.

#### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée n'est disponible.

#### 12.7. Autres effets néfastes

Aucune donnée n'est disponible.

# **RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

Une gestion appropriée des déchets du mélange et/ou de son récipient doit être déterminée conformément aux dispositions de la directive 2008/98/CE.

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas déverser le produit pur en quantité abondante dans les égouts ni les cours d'eau.

Version CLP: N°5 Révision: 24/07/2023

EYREIN INDUSTRIE

#### **EURYS HC BOUQUET**

Date: 24/07/2023

Page 11/13

#### **Déchets:**

La gestion des déchets se fait sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement, et notamment sans créer de risque pour l'eau, l'air, le sol, la faune ou la flore.

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, par un collecteur ou une entreprise agréée.

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

#### Emballages souillés :

Vider complètement le récipient. Conserver l'étiquette sur le récipient.

Remettre à un éliminateur agréé.

# **RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Exempté du classement et de l'étiquetage Transport.

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

-

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

-

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

14.4. Groupe d'emballage

\_

14.5. Dangers pour l'environnement

-

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

\_

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

\_

#### **RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION**

# 15.1. Réglementations/législations particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

# Informations relatives à la classification et à l'étiquetage figurant dans la rubrique 2 :

Les réglementations suivantes ont été prises en compte :

- Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié par le règlement (UE) n° 2022/692 (ATP 18)

#### Informations relatives à l'emballage :

Aucune donnée n'est disponible.

# Restrictions appliquées en vertu du titre VIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006 :

Le mélange ne contient pas de substance soumise à restriction selon l'annexe XVII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006 : <a href="https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach">https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach</a>.

# Précurseurs d'explosifs :

Le mélange ne contient pas de substance soumise au règlement (UE) 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs.

# Dispositions particulières :

Aucune donnée n'est disponible.

# Etiquetage des détergents (Règlement CE n° 648/2004 et 907/2006) :

- moins de 5% : agents de surface cationiques
- moins de 5% : agents de surface non ioniques
- désinfectants
- parfums
- fragrances allergisantes:

citronellol

hexyl cinnamal

benzyl salicylate

FICHE DE DONNEES DE SECURITE (Règlement (CE) n°1907/2006 - REACH) Date: 24/07/2023 Page 12/13

Version CLP: N°5 Révision: 24/07/2023

EYREIN INDUSTRIE

#### **EURYS HC BOUQUET**

#### linalool

Etiquetage des biocides (Règlement (UE) n° 528/2012) :

| Nom                                      | CAS        | %    |      | Type de produits |
|--|------------|------|------|------------------|
| CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM      | 7173-51-5  | 9.50 | g/kg | 02               |
| CHLORURE DE                              | 68424-85-1 | 9.50 | g/kg | 02               |
| N-ALKYL(C12-16)-N,N-DIMETHYL-N-BENZYLAMM |            |      |      |                  |
| ONIUM                                    |            |      |      |                  |

Type de produits 2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

# Tableaux des maladies professionnelles selon le Code du Travail français :

N° TMP Libellé

65 Lésions eczématiformes de mécanisme allergique.

#### Ordonnance Suisse sur la taxe d'incitation sur les composés organiques volatils :

140-11-4 acétate de benzyle

64-17-5 éthanol, seulement s'îl s'agit d'alcools impropres à la consommation (art. 31 de la loi fédérale sur l'alcool)

67-63-0 propane-2-ol (alcool isopropylique)

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée n'est disponible.

#### **RUBRIOUE 16: AUTRES INFORMATIONS**

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le mélange ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réalementations locales.

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

# Classification et procédure utilisées pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 :

Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 Procédure de classification EUH208 Procédure de classification Méthode de calcul.

Aquatic Chronic 3, H412 Méthode de calcul.

# Libellé(s) des phrases mentionnées à la rubrique 3 :

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long

terme.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long

terme.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

### Abréviations et acronymes :

DL50 : La dose d'une substance testée entraînant une létalité à 50% au cours d'une période donnée.

CL50: La concentration d'une substance testée entraînant une létalité de 50 % au cours d'une période donnée.

 $\mbox{CE50}$  : La concentration effective de substance qui cause 50% de réaction maximum.

 ${\sf CEr50:La \ concentration \ efficace \ de \ substance \ qui \ provoque \ 50\% \ de \ r\'eduction \ du \ taux \ de \ croissance.}$ 

NOEC: La concentration sans effet observé.

REACH: Enregistrement, évaluation, Autorisation et Restriction des Substances Chimiques.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE (Règlement (CE) n°1907/2006 - REACH)

Date: 24/07/2023 Page 13/13

Version CLP: N°5 Révision: 24/07/2023

EYREIN INDUSTRIE

# **EURYS HC BOUQUET**

ETA: Estimation Toxicité Aiguë

PC: Poids Corporel

DNEL: Dose dérivée sans effet.

PNEC: Concentration prédite sans effet.

STEL : Short-term exposure limit TWA : Time Weighted Averages

TMP: Tableaux des Maladies Professionnelles (France)

VLE : Valeur Limite d'Exposition. VME : Valeur Moyenne d'Exposition.

ADR : Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par la Route.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods. IATA: International Air Transport Association.

 $\ensuremath{\mathsf{OACI}}$  : Organisation de l'Aviation Civile Internationale.

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

PBT : Persistante, bioaccumulable et toxique. vPvB : Très persistante et très bioaccumulable. SVHC : Substance of Very High Concern. EYREIN INDUSTRIE

#### **EURYS HC BOUQUET**

Date: 24/07/2023

Page 1/4



# Etat des différences

Révision: 24/07/2023 / Version CLP: N°5

(Règlement REACH (CE) nº 1907/2006 - nº 2020/878)

Révision: 13/11/2019 / Version CLP: Nº4

#### FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(Règlement REACH (CE) nº 1907/2006 - nº 2015/830)

#### **RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

#### Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

Irritation cutanée, Catégorie 2 (Skin Irrit. 2, H315). Irritation oculaire, Catégorie 2 (Eye Irrit. 2, H319).

# Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

Pictogrammes de danger :

GHS07

Mention d'avertissement :

**ATTENTION** 

H315 Provoque une irritation cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection

des yeux/du-visage/une protection-auditive/-...

Conseils de prudence - Intervention :

P302-+-P352 EN-CAS-DE-CONTACT-AVEC-LA PEAU:-Laver-abondamment à l'eau-et-au-savon.

P305 + P351 + P338 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.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

#### 2.3. Autres dangers

Le mélange ne contient pas de substances >= 0,1 % présentant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

# RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Composition:** 

| <del>CAS: 5949-29-1</del>                | GHS07                          |                | 2.5 <= x % < 10 |
|--|--------------------------------|----------------|-----------------|
| EC: 611-842-9                            | <del>Wng</del>                 |                |                 |
| REACH: 01 2119457026 42 xxxx             | Eye Irrit. 2, H319             |                |                 |
|  |                                |                |                 |
| ACIDE CITRIQUE MONOHYDRATE               |                                |                |                 |
| <del>CAS: 64-17-5</del>                  | <del>GHS07, GHS02</del>        | <del>[1]</del> | 2.5 <= x % < 10 |
| EC: 200 578 6                            | <del>Dgr</del>                 |                |                 |
| REACH: 01 2119457610 43 xxxx             | Flam. Liq. 2, H225             |                |                 |
|  | Eye Irrit. 2, H319             |                |                 |
| ALCOOL-ETHYLIQUE                         |                                |                |                 |
| <del>CAS: 68424-85-1</del>               | <del>GHS07,-GHS05,-GHS09</del> |                | 1 <= x % < 2.5  |
| EC: 270 325 2                            | <del>Dgr</del>                 |                |                 |
|  | <del>Met. Corr. 1, H290</del>  |                |                 |
| CHLORURE-DE                              | Acute-Tox4,-H302               |                |                 |
| N-ALKYL(C12-16) N,N-DIMETHYL N-BENZYLAMM | Skin Corr. 1B, H314            |                |                 |
| ONIUM                                    | Aquatic Acute 1, H400          |                |                 |
|  | M Acute = 10                   |                |                 |
|  | Aquatic Chronic 1, H410        |                |                 |
|  | M Chronic = 1                  |                |                 |

Version CLP: N°5 Révision: 24/07/2023

EYREIN INDUSTRIE

# **EURYS HC BOUQUET**

Date: 24/07/2023

Page 2/4

| CAS: 26183-52-8                          | GHS07, GHS05            | 1 <= × % < 2.5                |
|--|-------------------------|-------------------------------|
|  | <del>Dar</del>          |                               |
| ALCOHOL C10 + 8 EO                       | Acute Tox. 4, H302      |                               |
|  | Eye-Dam1,-H318          |                               |
| <del>CAS: 105-87-3</del>                 | CHS07                   | <del>0 &lt;= x % &lt; 1</del> |
| EC:-203-341-5                            | <del>Wng</del>          |                               |
|  | Skin Irrit. 2, H315     |                               |
| GERANYL-ACETATE                          | Skin-Sens1, H317        |                               |
|  | Aquatic Chronic 3, H412 |                               |
| CAS: 5949-29-1                           | GHS07                   | 2.5 <= x % < 10               |
| EC: 611-842-9                            | Wng                     |                               |
| REACH: 01-2119457026-42-xxxx             | Eye Irrit. 2, H319      |                               |
|  | STOT SE 3, H335         |                               |
| ACIDE CITRIQUE MONOHYDRATE               |                         |                               |
| CAS: 68424-85-1                          | GHS07, GHS05, GHS09     | 0 <= x % < 1                  |
| EC: 270-325-2                            | Dgr                     |                               |
|  | Acute Tox. 4, H302      |                               |
| CHLORURE DE                              | Skin Corr. 1B, H314     |                               |
| N-ALKYL(C12-16)-N,N-DIMETHYL-N-BENZYLAMM | Aquatic Acute 1, H400   |                               |
| ONIUM                                    | M Acute = 10            |                               |
|  | Aquatic Chronic 1, H410 |                               |
|  | M Chronic = 1           |                               |
| CAS: 7173-51-5                           | GHS07, GHS05, GHS09     | 0 <= x % < 1                  |
| EC: 230-525-2                            | Dgr                     |                               |
|  | Acute Tox. 4, H302      |                               |
| CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM      | Skin Corr. 1B, H314     |                               |
|  | Aquatic Chronic 2, H411 |                               |
|  | Aquatic Acute 1, H400   |                               |
|  | M Acute = 10            |                               |
| CAS: 105-87-3                            | GHS07                   | 0 <= x % < 1                  |
| EC: 203-341-5                            | Wng                     |                               |
|  | Skin Irrit. 2, H315     |                               |
| GERANYL ACETATE                          | Skin Sens. 1B, H317     |                               |
|  | Aquatic Chronic 3, H412 |                               |

# Informations sur les composants :

[1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail.

Limites de concentration spécifiques et estimation de la toxicité aiguë

| Identification               | Limites de concentration spécifiques | ETA                        |
|------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| CAS: 5949-29-1               |                                      | orale: ETA = 5400 mg/kg PC |
| EC: 611-842-9                |                                      |                            |
| REACH: 01-2119457026-42-xxxx |                                      |                            |
| ACIDE CITRIQUE MONOHYDRATE   |                                      |                            |
| CAS: 78-70-6                 |                                      | orale: ETA = 2790 mg/kg PC |
| EC: 201-134-4                |                                      |                            |
|                              |                                      |                            |
| LINALOOL                     |                                      |                            |

# RUBRIQUE 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

# Valeurs limites d'exposition professionnelle :

960 mg/m<sup>3</sup>

| vaieurs iimi         | tes a exposi                    | tion professi                         | ionnelle :                   |                            |                       |            |
|----------------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------|------------|
| - France (INRS - Ot  | ıtils 65 / 2021-1               | 1 <del>849, 2021-176</del>            | <del>3. arrêté du 09</del>   | <del>/12/ 2021) :</del>    |                       |            |
| CAS                  | VME ppm-:                       | VME mg/m3 :                           | <del>VLE ppm</del> -:        | VLE mg/m3 :                | Notes :               | TMP<br>Nº: |
| <del>64-17-5</del>   | <del>1000</del>                 | <del>1900</del>                       | <del>5000</del>              | <del>9500</del>            | =                     | 84         |
| - Belgique (Arrêté r | <del>oyal du 11/05/2</del>      | <del>2021) :</del>                    |                              |                            |                       |            |
| CAS 64 17 5          | TWA :<br>1000 ppm<br>1907 mg/m³ | STEL:                                 | <del>Ceiling :</del>         | <del>Définition :</del>    | <del>Critères :</del> |            |
| - Espagne (Institut  | o Nacional de S                 | Seguridad e Hic                       | <del>liene en el Tra</del> l | <del>bajo (INSHT),</del> i | <del>2019)</del> ÷    |            |
| CAS 64 17 5          | <del>TWA :</del>                | STEL:<br>1-ppm<br>1.91-mg/m³          |                              |                            | <del>Critères :</del> |            |
| - Suisse (Suva 2021  | <del>l) :</del>                 |                                       |                              |                            |                       |            |
| CAS<br>64-17-5       | VME<br>500-ppm                  | <del>VLE</del><br><del>1000-ppm</del> | Valeur-plafond               | - <del>Notations</del>     |                       |            |

1920 mg/m<sup>3</sup>

Version CLP: N°5 Révision: 24/07/2023

EYREIN INDUSTRIE

#### **EURYS HC BOUQUET**

Date: 24/07/2023

Page 3/4

#### - Protection des yeux / du visage

Le port de lunettes correctrices ne constitue pas une protection.

Il est recommandé aux porteurs de lentilles de contact d'utiliser des verres correcteurs lors des travaux où ils peuvent être exposés à des vapeurs irritantes.

Prévoir des fontaines oculaires dans les ateliers où le produit est manipulé de façon constante.

#### - Protection des mains

Utiliser des gants de protection appropriés résistants aux agents chimiques conformes à la norme NF EN374.

Utiliser des gants de protection appropriés résistants aux agents chimiques conformes à la norme EN ISO 374-1.

#### Protection du corps

Eviter le contact avec la peau.

Porter des vêtements de protection appropriés.

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Aucune donnée n'est disponible.

#### Voir Rubrique 8 de la FDS pour les nouvelles informations concernant cette substance :

CHLORURE DE N-ALKYL(C12-16)-N,N-DIMETHYL-N-BENZYLAMMONIUM (CAS: 68424-85-1)

#### **RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

#### Toutes les informations sur ces substances sont supprimées à cette rubrique :

ALCOOL ETHYLIQUE (CAS: 64-17-5) ALCOHOL C10 + 8 EO (CAS: 26183-52-8)

# Voir Rubrique 11 de la FDS pour les nouvelles informations toxicologiques concernant cette substance : CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM (CAS: 7173-51-5)

# Substance(s) décrite(s) dans une fiche toxicologique de l'INRS (Institut National de Recherche et de Sécurité) :

- Ethanol (CAS 64-17-5): Voir la fiche toxicologique nº 48.

### **RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

#### Toutes les informations sur ces substances sont supprimées à cette rubrique :

ALCOHOL C10 + 8 EO (CAS: 26183 52 8) ALCOOL ETHYLIQUE (CAS: 64 17 5)

# Voir Rubrique 12 de la FDS pour les nouvelles informations écologiques concernant cette substance :

CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM (CAS: 7173-51-5)

#### **RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION**

**RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES** 

#### Informations relatives à la classification et à l'étiquetage figurant dans la rubrique 2 :

- Règlement (CE) nº 1272/2008 modifié par le règlement (UE) nº 2018/1480 (ATP 13)
- -- Règlement (CE) nº -1272/2008 modifié par le règlement (UE) nº -2019/521 (ATP-12)
  - Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié par le règlement (UE) n° 2022/692 (ATP 18)

# Etiquetage des biocides (Règlement 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 et Directive 98/8/CE) :

| ALCOOL-ETHYLIQUE                         | <del>64 17 5</del>    | <del>38.83</del> _ <del>g/</del> l | <del>02</del> |
|--|-----------------------|------------------------------------|---------------|
| CHLORURE DE                              | <del>68424-85-1</del> | <del>21.84 g/</del> l              | <del>02</del> |
| N-ALKYL(C12-16) N,N-DIMETHYL N-BENZYLAMM |                       |                                    |               |
| ONIUM                                    |                       |                                    |               |

#### Restrictions appliquées en vertu du titre VIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006 :

Le mélange ne contient pas de substance soumise à restriction selon l'annexe XVII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006 : <a href="https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach">https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach</a>.

# **Précurseurs d'explosifs :**

Le mélange ne contient pas de substance soumise au règlement (UE) 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs.

Etiquetage des biocides (Règlement (UE) n° 528/2012) :

| CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM      | 7173-51-5  | 9.50 | g/kg | 02 |
|--|------------|------|------|----|
| CHLORURE DE                              | 68424-85-1 | 9.50 | g/kg | 02 |
| N-ALKYL(C12-16)-N,N-DIMETHYL-N-BENZYLAMM |            |      |      |    |
| ONIUM                                    |            |      |      |    |

Version CLP: N°5 Révision: 24/07/2023

EYREIN INDUSTRIE

#### **EURYS HC BOUQUET**

Page 4/4

#### Ordonnance Suisse sur la taxe d'incitation sur les composés organiques volatils :

140-11-4 acétate de benzyle

64-17-5 éthanol, seulement s'il s'agit d'alcools impropres à la consommation (art. 31 de la loi fédérale sur l'alcool)

67-63-0 propane-2-ol (alcool isopropylique)

#### **RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS**

La classification du mélange conformément au Règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP] est établie par méthode de calcul.

# Classification et procédure utilisées pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 :

Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 Procédure de classification EUH208 Procédure de classification Méthode de calcul.

Aquatic Chronic 3, H412 Méthode de calcul.

# Libellé(s) des phrases mentionnées à la rubrique 3 :

H225
H290
Peut être corrosif pour les métaux.
H318
Provoque de graves lésions des yeux.
H335
Peut irriter les voies respiratoires.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long

terme.

#### Abréviations et acronymes :

#### GHS07 : Point-d'exclamation.

DL50 : La dose d'une substance testée entraînant une létalité à 50% au cours d'une période donnée.

CL50: La concentration d'une substance testée entraînant une létalité de 50 % au cours d'une période donnée.

CE50: La concentration effective de substance qui cause 50% de réaction maximum.

CEr50 : La concentration efficace de substance qui provoque 50% de réduction du taux de croissance.

NOEC: La concentration sans effet observé.

REACH: Enregistrement, évaluation, Autorisation et Restriction des Substances Chimiques.

ETA: Estimation Toxicité Aiguë

PC: Poids Corporel

DNEL: Dose dérivée sans effet.