

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 01/08/2024 Date de révision: 01/08/2024 Remplace la version de: 09/01/2019 Version: 4.0

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

## 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

Nom commercial : EYRFLASH MARINE

Type de produit : Détergent

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

#### Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle Utilisation de la substance/mélange : Surodorant concentré

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

Fabricant/Distributeur
EYREIN INDUSTRIE
Zac de la Montane-Allée des Iris
19800 EYREIN
FRANCE

T +33 (0)5 55 27 65 27, F +33 (0)5 55 27 66 08

info-fds@eyrein-industrie.com, www.eyrein-industrie.com

Zone de Production EYREIN INDUSTRIE ZI - La Croix Saint-Pierre 19800 EYREIN FRANCE

## 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays/Région | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence  | Commentaire  |
|-------------|-------------------|---------|-------------------|--|
| France      | ORFILA            |         | +33 1 45 42 59 59 | Ce numéro permet<br>d'obtenir les<br>coordonnées de tous<br>les centres Anti-<br>poison Français. Ces<br>centres anti-poison et<br>de toxicovigilance<br>fournissent une aide<br>médicale gratuite<br>(hors coût<br>d'appel), 24 heures<br>sur 24 et 7 jours sur<br>7. |

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

## Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 H319 Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

## Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 2.2. Éléments d'étiquetage

## Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP)



## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

GHS07

Mention d'avertissement (CLP) : Attention

Mentions de danger (CLP) : H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence (CLP) : P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de

protection des yeux et du visage.

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. P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Phrases EUH : EUH208 - Contient ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE (101-86-0), ISO E

SUPER (54464-57-2) (54464\_572B), BENZYL SALICYLATE (118-58-1) (I118\_58\_1), 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (32210-23-4) (I32210\_23\_4). Peut produire une

réaction allergique.

## 2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT et/ou vPvB ≥ 0,1 % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

| Nom  | Identificateur de produit   | %       | Classification selon le règlement<br>(CE) N° 1272/2008 [CLP]               |
|--|---|---------|--|
| ALCOHOL C10 + 8 EO                                     | N° CAS: 26183-52-8<br>N° CE: 500-046-6  | 10 – 20 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>(ATE=500 mg/kg)<br>Eye Dam. 1, H318 |
| ALCOOL ETHYLIQUE                                       | N° CAS: 64-17-5<br>N° CE: 200-578-6<br>N° Index: 603-002-00-5<br>N° REACH: 01-2119457610-<br>43 | 5 – 10  | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319                                   |
| DIHYDROMYRCENOL  | N° CAS: 18479-58-8<br>N° CE: 242-362-4<br>N° REACH: 01-2119457274-<br>37                        | 1 – 5   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319                                  |
| BENZYL SALICYLATE                                      | N° CAS: 118-58-1<br>N° CE: 204-262-9<br>N° Index: I118_58_1                                     | < 1     | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412       |
| ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE                              | N° CAS: 101-86-0<br>N° CE: 202-983-3<br>N° REACH: 01-2119533092-<br>50                          | < 1     | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411    |
| 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE                         | N° CAS: 32210-23-4<br>N° CE: 250-954-9  | < 1     | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                             |
| 1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-<br>HEXAMETHYLINDENO | N° CAS: 1222-05-5<br>N° CE: 214-946-9<br>N° Index: 603-212-00-7                                 | < 1     | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                           |
| ISO E SUPER  | N° CAS: 54464-57-2<br>N° CE: 259-174-3  | < 1     | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 1, H410       |

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Limites de concentration spécifiques: |                           |   |  |  |
|---------------------------------------|---------------------------|---|--|--|
| Nom                                   | Identificateur de produit | Limites de concentration spécifiques (%)                                |  |  |
| ALCOHOL C10 + 8 EO                    |                           | (10 ≤ C < 20,1) Eye Irrit. 2; H319<br>(20,1 ≤ C < 100) Eye Dam. 1; H318 |  |  |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1. Description des mesures de premiers secours

| 4.1. Description des mesures de premie    | 13 3000013   |
|---|--|
| Premiers soins général                    | <ul> <li>D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire<br/>appel à un médecin. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne<br/>inconsciente.</li> </ul>  |
| Premiers soins après inhalation           | : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes respiratoires : Appeler un centre antipoison ou un médecin.   |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.<br>Rincer la peau à l'eau/se doucher. Lorsque la zone contaminée est étendue et/ou s'il apparaît des lésions cutanées, il est nécessaire de consulter un médecin ou de faire transférer en milieu hospitalier. |
| Premiers soins après contact oculaire     | <ul> <li>Rinçage à l'eau immédiat et prolongé en maintenant les paupières bien écartées. Enlever<br/>les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.</li> <li>Continuer à rincer. Consulter un ophtalmologue si l'irritation persiste.</li> </ul>        |
| Premiers soins après ingestion            | : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un  |

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

Symptômes/effets après contact oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.

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

médecin.

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

## 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Mousse. poudres.

Agents d'extinction non appropriés : jet d'eau.

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

Produits de décomposition dangereux en cas : 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.

## 5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de précaution contre l'incendie : Évacuer la zone. Conserver à l'écart des matières combustibles. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.

Instructions de lutte contre l'incendie : Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales. Ne pas pénétrer dans

la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. En cas d'incendie: obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté.

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Mesures générales

: Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Nettoyer dès que possible tout déversement, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Évacuer la zone.

#### Pour les non-secouristes

Equipement de protection

: Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

Procédures d'urgence

: Ventiler la zone de déversement. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Eloigner le personnel superflu. Intervention limitée au personnel qualifié muni des protections appropriées. Agir selon le plan d'urgence local.

#### Pour les secouristes

Equipement de protection

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

Procédures d'urgence

: Eloigner le personnel superflu. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Empêcher toute pénétration du produit pur en quantité abondante dans les égouts ou les cours d'eau.

## 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

Pour la rétention

: Absorber tout produit répandu avec du sable ou de la terre. Contenir la matière déversée en l'endiguant ou à l'aide de matières absorbantes de façon à empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau. Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque.

Procédés de nettoyage

Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Ce produit et son récipient doivent être éliminés de manière sûre, conformément à la législation locale. Recueillir le produit répandu.

Autres informations

: Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé

## 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Eviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas respirer les brouillards. Porter un équipement de protection individuel. Prévoir des douches de sécurité et des fontaines oculaires dans les ateliers où le mélange est manipulé de façon constante.

Mesures d'hygiène

: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

Mesures techniques

: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

Conditions de stockage

: Eviter: - le gel.

Matières incompatibles

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

Lieu de stockage

: Stocker dans un endroit bien ventilé.

Prescriptions particulières concernant l'emballage

Matériaux d'emballage

: Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Stocker dans un récipient fermé.

: Toujours conserver le produit dans un emballage de même nature que l'emballage

d'origine.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

01/08/2024 (Date d'impression) FR - fr 4/13

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

## 8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

| ALCOOL ETHYLIQUE (64-17-5)   |            |  |  |
|--|------------|--|--|
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  |            |  |  |
| Nom local Alcool éthylique   |            |  |  |
| VME (OEL TWA)  | 1900 mg/m³ |  |  |
| 1000 ppm   |            |  |  |
| VLE (OEL C/STEL) 9500 mg/m³  |            |  |  |
| 5000 ppm   |            |  |  |
| Remarque Valeurs recommandées/admises  |            |  |  |
| Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) |            |  |  |

## **DNEL et PNEC**

| SODIUM P-CUMENESULPHONATE (15763-76           | -5)                               |
|---|-----------------------------------|
| DNEL/DMEL (Travailleurs)                      |                                   |
| A long terme - effets systémiques, cutanée    | 7,6 mg/kg de poids corporel/jour  |
| A long terme - effets locaux, cutanée         | 0,096 mg/cm <sup>2</sup>          |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 26,9 mg/m³                        |
| DNEL/DMEL (Population générale)               |                                   |
| A long terme - effets systémiques,orale       | 3,8 mg/kg de poids corporel/jour  |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 6,6 mg/m³                         |
| A long terme - effets systémiques, cutanée    | 68,1 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets locaux, cutanée         | 0,048 mg/cm <sup>2</sup>          |
| PNEC (Eau)                                    |                                   |
| PNEC aqua (eau douce)                         | 0,23 mg/l                         |
| PNEC aqua (eau de mer)                        | 0,023 mg/l                        |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce)          | 2,3 mg/l                          |
| PNEC (Sédiments)                              |                                   |
| PNEC sédiments (eau douce)                    | 0,862 mg/kg poids sec             |
| PNEC sédiments (eau de mer)                   | 0,0862 mg/kg poids sec            |
| PNEC (Sol)                                    |                                   |
| PNEC sol                                      | 0,037 mg/kg poids sec             |
| PNEC (STP)                                    |                                   |
| PNEC station d'épuration                      | 100 mg/l                          |
| ALCOOL ETHYLIQUE (64-17-5)                    |                                   |
| DNEL/DMEL (Travailleurs)                      |                                   |
| Aiguë - effets locaux, inhalation             | 1900 mg/m³                        |
| A long terme - effets systémiques, cutanée    | 343 mg/kg de poids corporel/jour  |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 950 mg/m³                         |
|   |                                   |

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| ALCOOL ETHYLIQUE (64-17-5)                    |                                  |  |  |  |
|---|----------------------------------|--|--|--|
| DNEL/DMEL (Population générale)               | DNEL/DMEL (Population générale)  |  |  |  |
| Aiguë - effets locaux, inhalation             | 950 mg/m³                        |  |  |  |
| A long terme - effets systémiques,orale       | 87 mg/kg de poids corporel/jour  |  |  |  |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 114 mg/m³                        |  |  |  |
| A long terme - effets systémiques, cutanée    | 206 mg/kg de poids corporel/jour |  |  |  |
| PNEC (Eau)                                    |                                  |  |  |  |
| PNEC aqua (eau douce)                         | 0,96 mg/l                        |  |  |  |
| PNEC aqua (eau de mer)                        | 0,79 mg/l                        |  |  |  |
| PNEC (Sédiments)                              |                                  |  |  |  |
| PNEC sédiments (eau douce)                    | 3,6 mg/kg poids sec              |  |  |  |
| PNEC sédiments (eau de mer)                   | 2,9 mg/kg poids sec              |  |  |  |
| PNEC (Sol)                                    |                                  |  |  |  |
| PNEC sol                                      | 0,63 mg/kg poids sec             |  |  |  |
| PNEC (STP)                                    |                                  |  |  |  |
| PNEC station d'épuration                      | 580 mg/l                         |  |  |  |

## 8.2. Contrôles de l'exposition

## Contrôles techniques appropriés

## Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

## Équipements de protection individuelle

## Equipement de protection individuelle:

Lunettes de sécurité. Gants.

## Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:





## Protection des yeux et du visage

#### Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

| Protection oculaire  |   |                            |        |  |
|----------------------|---|----------------------------|--------|--|
| Туре                 | Champ d'application   | Caractéristiques           | Norme  |  |
| Lunettes de sécurité | Prévoir des fontaines oculaires<br>dans les ateliers où le produit est<br>manipulé de façon constante,<br>Utiliser des protections oculaires<br>conçues contre les projections de<br>liquide. | avec protections latérales | EN 166 |  |

## Protection de la peau

## Protection de la peau et du corps:

Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé.

## Protection des mains:

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

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Protection des mains |   |            |                |             |          |
|----------------------|---|------------|----------------|-------------|----------|
| Туре                 | Matériau  | Perméation | Epaisseur (mm) | Pénétration | Norme    |
|                      | Latex, Caoutchouc<br>naturel, Caoutchouc<br>néoprène (HNBR),<br>Chlorure de<br>polyvinyl (PVC),<br>Caoutchouc nitrile (NBR) |            |                |             | EN 374-2 |

## **Protection respiratoire**

#### Protection respiratoire:

Dans des conditions normales d'utilisation avec des conditions de ventilation suffisantes, aucune protection n'est nécessaire. Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter un appareil de protection respiratoire appropriés et agréés.

| Protection respiratoire |                |           |          |  |
|-------------------------|----------------|-----------|----------|--|
| Appareil                | Type de filtre | Condition | Norme    |  |
| appareil respiratoire   | ABEK-P2        |           | EN 14387 |  |

## Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:

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

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique : Liquide Couleur Vert. Apparence : Limpide. Odeur marine. Seuil olfactif Pas disponible Point de fusion Pas disponible Point de congélation : Pas disponible Point d'ébullition : Pas disponible Inflammabilité : Pas disponible Limite inférieure d'explosion : Pas disponible Limite supérieure d'explosion : Pas disponible Point d'éclair : Pas disponible Température d'auto-inflammation : Pas disponible : Pas disponible Température de décomposition рΗ : 6-8 Viscosité, cinématique : Pas disponible

Solubilité : Facilement soluble.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) : Pas disponible
Pression de vapeur : Pas disponible
Pression de vapeur à 50°C : Pas disponible
Masse volumique : Pas disponible

Densité relative : 0,98 – 1 Méthode de détermination de la densité : ISO 758 (Produits chimiques liquides à

usage industriel - Détermination de la masse volumique à 20°C).

Densité relative de vapeur à 20°C : Pas disponible Caractéristiques d'une particule : Non applicable

## 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

## 10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

## 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

## 10.4. Conditions à éviter

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir rubrique 7).

## 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Mutagénicité sur les cellules germinales

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

## 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë (orale) : Non classé
Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé
Toxicité aiguë (Inhalation) : Non classé

| DIHYDROMYRCENOL (18479-58-8)                 |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| DL50 cutanée lapin                           | <   |  |  |  |
| ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE (101-86-0)         |   |  |  |  |
| DL50 orale rat                               | 3100 mg/kg  |  |  |  |
| DL50 orale                                   | > 2450 mg/kg de poids corporel  |  |  |  |
| DL50 voie cutanée                            | > 3000 mg/kg de poids corporel  |  |  |  |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard) | > 5000 mg/l   |  |  |  |
| BENZYL SALICYLATE (118-58-1)                 |   |  |  |  |
| DL50 orale rat                               | 2200 mg/kg  |  |  |  |
| DL50 cutanée lapin                           | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) |  |  |  |
| ALCOOL ETHYLIQUE (64-17-5)                   |   |  |  |  |
| DL50 orale rat                               | > 6200 mg/kg  |  |  |  |
| DL50 cutanée lapin                           | > 2000 mg/kg  |  |  |  |
| CL50 Inhalation - Rat                        | 8000 mg/l/4h  |  |  |  |
| CL50 Inhalation - Rat [ppm]                  | 124,7 ppmv  |  |  |  |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée :       | Non classé  |  |  |  |

01/08/2024 (Date d'impression) FR - fr 8/13

: Provoque une sévère irritation des yeux.

pH: 6 - 8

pH: 6 - 8

: Non classé

: Non classé

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Cancérogénicité               | : | Non classé |
|-------------------------------|---|------------|
| Toxicité pour la reproduction | : | Non classé |

| <b>BENZYL SALICYLATE</b> | (118-58-1) |
|--------------------------|------------|
|--------------------------|------------|

NOAEL (animal/femelle, F0/P)

158 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline
421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

(STOT) (exposition unique)

: Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

: Non classé

(STOT) (exposition répétée)

| BENZYL SALICYLATE (118-58-1)   |  |
|--|--|
| NOAEL (oral, rat, 90 jours)  177 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |  |
| ALCOHOL C10 + 8 EO (26183-52-8)  |  |
| NOAEL (oral, rat, 90 jours)  | ≥ 500 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Bodents) |

Danger par aspiration : Non classé

## 11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

## 12.1. Toxicité

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme

: Non classé

(aiguë)

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme

: Non classé

(chronique)

| BENZYL SALICYLATE (118-58-1) |  |
|------------------------------|--|
| CL50 - Poisson [1]           | 1,03 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)   |
| CE50 - Crustacés [1]         | 1,16 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Algues [1]        | 0,691 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 72h - Algues [2]        | 1,29 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)  |

## 12.2. Persistance et dégradabilité

| DIHYDROMYRCENOL (18479-58-8)                                   |                           |  |
|--|---------------------------|--|
| Persistance et dégradabilité                                   | Rapidement dégradable     |  |
| ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE (101-86-0)                           |                           |  |
| Persistance et dégradabilité Rapidement dégradable             |                           |  |
| 1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLINDENO (1222-05-5) |                           |  |
| Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable         |                           |  |
| ISO E SUPER (54464-57-2)                                       |                           |  |
| Persistance et dégradabilité                                   | Non rapidement dégradable |  |

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| BENZYL SALICYLATE (118-58-1)                           |                           |  |
|--|---------------------------|--|
| Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable |                           |  |
| 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (32210-23-4)            |                           |  |
| Persistance et dégradabilité                           | Non rapidement dégradable |  |
| ALCOHOL C10 + 8 EO (26183-52-8)                        |                           |  |
| Persistance et dégradabilité Rapidement dégradable     |                           |  |
| ALCOOL ETHYLIQUE (64-17-5)                             |                           |  |
| Persistance et dégradabilité Rapidement dégradable     |                           |  |

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 12.7. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Réglementation régionale sur les déchets Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination des eaux usées

Recommandations pour le traitement du produit/emballage

Indications complémentaires

Ecological information

Code HP

- : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.
- : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.
- : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.
- : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Ne pas éliminer les emballages sans nettoyage préalable.
- : Ne pas réutiliser des récipients vides.
- : Ne pas déverser le produit pur en quantité abondante dans les égouts ni les cours d'eau.
- : HP4 "Irritant irritation cutanée et lésions oculaires": déchet pouvant causer une irritation cutanée ou des lésions oculaires en cas d'application.

HP15 - "Déchet capable de présenter une des propriétés dangereuses susmentionnées que ne présente pas directement le déchet d'origine".

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / RID

| ADR  | IMDG           | IATA           | RID            |
|--|----------------|----------------|----------------|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification        |                |                |                |
| Non applicable                                     | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU |                |                |                |
| Non applicable                                     | Non applicable | Non applicable | Non applicable |

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| ADR  | IMDG  | IATA           | RID            |
|--|---|----------------|----------------|
| 14.3. Classe(s) de danger pou                  | 14.3. Classe(s) de danger pour le transport |                |                |
| Non applicable                                 | Non applicable                              | Non applicable | Non applicable |
| 14.4. Groupe d'emballage                       |   |                |                |
| Non applicable                                 | Non applicable                              | Non applicable | Non applicable |
| 14.5. Dangers pour l'environnement             |   |                |                |
| Non applicable                                 | Non applicable                              | Non applicable | Non applicable |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles |   |                |                |

## 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

## Transport par voie terrestre

Non applicable

## **Transport maritime**

Non applicable

## Transport aérien

Non applicable

## **Transport ferroviaire**

Non applicable

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

Non applicable

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

## Réglementations UE

#### Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction)

## Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

## Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

#### Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

## Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

## Règlement sur l'appauvrissement de la couche d'ozone (UE 1005/2009)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

## Règlement sur les biens à double usage (428/2009)

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) N° 428/2009 DU CONSEIL du 5 mai 2009 instituant un régime communautaire de contrôle des exportations, des transferts, du courtage et du transit de biens à double usage

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

## Règlement sur les détergents (CE 648/2004)

#### Fragrances allergisantes > 0,01%:

HEXYL CINNAMAL
HEXAMETHYLINDANOPYRAN
GERANYL ACETATE
TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES
BENZYL SALICYLATE
LINALYL ACETATE
CITRONELLOL
GERANYL ACETATE
BETA-PINENES
LINALOOL
LIMONENE

| Étiquetage du contenu           |       |
|---------------------------------|-------|
| Composant %                     |       |
| agents de surface non ioniques  | 5-15% |
| 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL |       |
| parfums                         |       |
| HEXYL CINNAMAL                  |       |
| HEXAMETHYLINDANOPYRAN           |       |
| BENZYL SALICYLATE               |       |
| LINALYL ACETATE                 |       |
| CITRONELLOL                     |       |
| LINALOOL                        |       |
| LIMONENE                        |       |

## Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

## Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

## **Directives nationales**

## **France**

| Maladies professionnelles |   |
|---------------------------|---|
| Code                      | Description   |
| RG 84                     | Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel : hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges ; hydrocarbures halogénés liquides ; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques ; alcools ; glycols, éthers de glycol ; cétones ; aldéhydes ; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane ; esters ; diméthylformamide et dimétylacétamine ; acétonitrile et propionitrile ; pyridine ; diméthylsulfone et diméthylsulfoxyde |

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Sources des données

: RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006.

| Texte intégral des phrases H et EUH: |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| Acute Tox. 4 (par voie orale)        | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4  |  |
| Aquatic Acute 1                      | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1   |  |
| Aquatic Chronic 1                    | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 1  |  |
| Aquatic Chronic 2                    | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2  |  |
| Aquatic Chronic 3                    | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3  |  |
| EUH208                               | Contient ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE (101-86-0) (I101_86_0), ISO E SUPER (54464-57-2) (54464_572B), BENZYL SALICYLATE (118-58-1) (I118_58_1), 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (32210-23-4) (I32210_23_4). Peut produire une réaction allergique. |  |
| Eye Dam. 1                           | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1   |  |
| Eye Irrit. 2                         | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2   |  |
| Flam. Liq. 2                         | Liquides inflammables, catégorie 2  |  |
| H225                                 | Liquide et vapeurs très inflammables.   |  |
| H302                                 | Nocif en cas d'ingestion.   |  |
| H315                                 | Provoque une irritation cutanée.  |  |
| H317                                 | Peut provoquer une allergie cutanée.  |  |
| H318                                 | Provoque de graves lésions des yeux.  |  |
| H319                                 | Provoque une sévère irritation des yeux.  |  |
| 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, entraîne des effets néfastes à long terme.  |  |
| H412                                 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  |  |
| Skin Irrit. 2                        | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2   |  |
| Skin Sens. 1                         | Sensibilisation cutanée, catégorie 1  |  |
| Skin Sens. 1B                        | Sensibilisation cutanée, catégorie 1B   |  |

# Classification et procédure utilisée pour établir la classification des mélanges conformément au réglement (CE) 1272/2008 [CLP]: Eye Irrit. 2 H319 Méthode de calcul

La classification respecte

: ATP 12

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

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 réglementations 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.