

Fiche de Données de Sécurité

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

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 : FDS 10% - Crème de soin

Groupe de produits : Bougies

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public

Catégorie d'usage principal : Utilisation par les consommateurs

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Fabricant :

PASSION NATURALIS / L'ATELIER OCCITAN 5 B rue Salvador Allende 09000 FOIX France 0581296204

contact@atelier-occitan.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

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



Fiche de Données de Sécurité

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, H412

catégorie 3

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]

Mention d'avertissement (CLP) :

Mentions de danger (CLP) : H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence (CLP) : P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou

spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou

internationale.

Phrases EUH : EUH208 - Contient ACETATE PTBCH(32210-23-4), ALDEHYDE HEXYL

CINNAMIQUE(101-86-0), COUMARINE(91-64-5), DIHYDROFLORIFONE(57378-68-4),

HYDROXYCITRONELLAL(107-75-5), LIMONENE DROIT (+100)(5989-27-5),

LINALOL(78-70-6), METHYLIONONE GAMMA(127-51-5), CITRONELLOL(106-22-9),

GERANIOL(106-24-1). Peut produire une réaction allergique.

2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT/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

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

| Γ | Nom | Identificateur de | % | Classification selon le règlement |
|---|------------------------|-------------------|------|-------------------------------------|
| | | produit | | (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
| Γ | ALCOOL PHENYLETHYLIQUE | N° CAS: 60-12-8 | 1.27 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 |

L'Atelier Occitan

FDS 10% - Crème de soin

Fiche de Données de Sécurité

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

| Nom | Identificateur de | % | Classification selon le règlement |
|-----------------------|--------------------------|----------|--|
| | produit | | (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
| | N° CE: 200-456-2 | | Eye Irrit. 2, H319 |
| | N° REACH: 01-2119963921- | | |
| | 31-0009 | | |
| SALICYLATE AMYLE | N° CAS: 2050-08-0 | 0,85 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 |
| | N° CE: 218-080-2 | | Aquatic Acute 1, H400 |
| | N° REACH: 01-2119969444- | | Aquatic Chronic 1, H410 |
| | 27-XXXX | | |
| LINALOL | N° CAS: 78-70-6 | 0,76021 | Eye Irrit. 2, H319 |
| | N° CE: 201-134-4 | | Skin Irrit. 2, H315 |
| | N° Index: 603-235-00-2 | | Skin Sens. 1B, H317 |
| | N° REACH: 01-2119474016- | | |
| | 42-0000 | | |
| CITRONELLOL | N° CAS: 106-22-9 | 0,740315 | Eye Irrit. 2, H319 |
| | N° CE: 203-375-0 | | Skin Irrit. 2, H315 |
| | N° REACH: 01-2119453995- | | Skin Sens. 1B, H317 |
| | 23-0000 | | |
| METHYLIONONE GAMMA | N° CAS: 127-51-5 | 0,74 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| | N° CE: 204-846-3 | | Skin Sens. 1B, H317 |
| | N° REACH: 01-2119471851- | | · |
| | 35-0000 | | |
| ACETATE PTBCH | N° CAS: 32210-23-4 | 0,635 | Skin Sens. 1B, H317 |
| | N° CE: 250-954-9 | | |
| | N° REACH: 01-2119976286- | | |
| | 24-XXXX | | |
| GALAXOLIDE | N° CAS: 1222-05-5 | 0,425 | Aquatic Acute 1, H400 |
| | N° CE: 214-946-9 | | Aquatic Chronic 1, H410 |
| | N° Index: 603-212-00-7 | | ' |
| HYDROXYCITRONELLAL | N° CAS: 107-75-5 | 0,32 | Eye Irrit. 2, H319 |
| | N° CE: 203-518-7 | | Skin Sens. 1B, H317 |
| | N° REACH: 01-2119973482- | | · |
| | 31 | | |
| COUMARINE | N° CAS: 91-64-5 | 0,3 | Skin Sens. 1B, H317 |
| | N° CE: 202-086-7 | | Acute Tox. 3 (par voie orale), H301 |
| | N° REACH: 01-2119943756- | | , |
| | 26 | | |
| GERANIOL | N° CAS: 106-24-1 | 0,2226 | Skin Irrit. 2, H315 |
| | N° CE: 203-377-1 | , | Eye Dam. 1, H318 |
| | N° Index: 603-241-00-5 | | Skin Sens. 1, H317 |
| | N° REACH: 01-2119552430- | | |
| | 49-0000 | | |
| LIMONENE DROIT (+100) | N° CAS: 5989-27-5 | 0,15 | Flam. Liq. 3, H226 |
| | N° CE: 227-813-5 | -, | Skin Irrit. 2, H315 |
| | N° Index: 601-096-00-2 | | Skin Sens. 1B, H317 |
| | N° REACH: 01-2119529223- | | Asp. Tox. 1, H304 |
| | 47-0007 | | Aquatic Acute 1, H400 |
| | 47-0007 | | The state of the s |
| | | 1 | Aquatic Chronic 3, H412 |



Fiche de Données de Sécurité

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

| Nom | Identificateur de | % | Classification selon le règlement |
|---------------------------|--------------------------|-------|-------------------------------------|
| | produit | | (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
| ALDEHYDE HEXYL CINNAMIQUE | N° CAS: 101-86-0 | 0,105 | Aquatic Acute 1, H400 |
| | N° CE: 202-983-3 | | Aquatic Chronic 2, H411 |
| | N° REACH: 01-2119533092- | | Skin Sens. 1B, H317 |
| | 50 | | |
| DIHYDROFLORIFONE | N° CAS: 57378-68-4 | 0,01 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 |
| | N° CE: 260-709-8 | | Aquatic Acute 1, H400 |
| | N° REACH: 01-2119535122- | | Aquatic Chronic 1, H410 |
| | 53-0000 | | Skin Irrit. 2, H315 |
| | | | Skin Sens. 1A, H317 |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Premiers soins après contact oculaire

4.1. Description des mesures de premiers secours

Premiers soins général Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En

cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Premiers soins après inhalation Permettre au sujet de respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.

Premiers soins après contact avec la peau Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un

savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou

la rougeur persistent.

Premiers soins après ingestion Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Sable.

Agents d'extinction non appropriés Ne pas utiliser un fort courant d'eau

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'informations complémentaires disponibles

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent

lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de

lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

20/09/2023 (Date d'émission)

FR (français)



Fiche de Données de Sécurité

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

Protection en cas d'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une

protection respiratoire.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu.

6.1.2. Pour les secouristes

Equipement de protection : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

Procédures d'urgence : Aérer la zone

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Sur le sol, balayer ou pelleter dans des conteneurs de rejet adéquats. Réduire à un

minimum la production de poussières. Stocker à l'écart des autres matières.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir rubrique 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs.

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

Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à

l'écart des : Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation.

Produits incompatibles : Bases fortes. Acides forts.

Matières incompatibles : Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil.

Durée de stockage maximale : 6 mois

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

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 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2.2. Équipements de protection individuelle

Equipement de protection individuelle:

Eviter toute exposition inutile.

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



8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

Protection oculaire:

Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité

8.2.2.2. Protection de la peau

Protection des mains:

Porter des gants de protection.

8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

Protection des voies respiratoires:

Porter un masque approprié

8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

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

8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

Autres informations:

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Solide Couleur ivoire. Odeur caractéristique. Seuil olfactif Pas disponible Point de fusion Pas disponible Point de congélation Pas disponible Point d'ébullition Pas disponible Ininflammable. Inflammabilité Limite inférieure d'explosion Non applicable Limite supérieure d'explosion Non applicable Point d'éclair > 200 °C Température d'auto-inflammation Non applicable Température de décomposition Pas disponible рΗ Pas disponible pH solution Pas disponible . Viscosité, cinématique Non applicable Solubilité non déterminé. 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 non déterminé

9.2. Autres informations

Taille d'une particule

Densité relative de vapeur à 20°C

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Indice de réfraction : non déterminé

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.2. Stabilité chimique

Non établi

20/09/2023 (Date d'émission)

Non applicable

Pas disponible



Fiche de Données de Sécurité

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

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

10.4. Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

fumée. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

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

| · oxionio angulo (minananom) | 11011 010000 |
|--|------------------------------|
| ACETATE PTBCH (32210-23-4) | |
| DL50 orale | 3370 mg/kg de poids corporel |
| ALCOOL PHENYLETHYLIQUE (60-12-8) | |
| DL50 orale | 1610 mg/kg de poids corporel |
| DL50 voie cutanée | 2500 mg/kg de poids corporel |
| ALDEHYDE HEXYL CINNAMIQUE (101-86-0) | |
| DL50 orale | 3100 mg/kg de poids corporel |
| COUMARINE (91-64-5) | |
| DL50 orale | 290 mg/kg de poids corporel |
| DIHYDROFLORIFONE (57378-68-4) | |
| DL50 orale | 1400 mg/kg de poids corporel |
| LINALOL (78-70-6) | |
| DL50 orale | 2790 mg/kg de poids corporel |
| CITRONELLOL (106-22-9) | |
| DL50 orale | 3450 mg/kg de poids corporel |
| DL50 voie cutanée | 2650 mg/kg de poids corporel |
| GERANIOL (106-24-1) | |
| DL50 orale | 3600 mg/kg de poids corporel |
| SALICYLATE AMYLE (2050-08-0) | |
| DL50 orale | 2000 mg/kg de poids corporel |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée : | Non classé |
| | |

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non class

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

20/09/2023 (Date d'émission)



Fiche de Données de Sécurité

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

Mutagénicité sur les cellules germinales Non classé

Indications complémentaires Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Cancérogénicité Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis Indications complémentaires

Toxicité pour la reproduction Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis Indications complémentaires

Toxicité spécifique pour certains organes cibles Non classé

(STOT) (exposition unique)

Indications complémentaires Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Toxicité spécifique pour certains organes cibles Non classé

(STOT) (exposition répétée)

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis Indications complémentaires Danger par aspiration Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis Indications complémentaires

LIMONENE DROIT (+100) (5989-27-5)

Viscosité, cinématique 1,3 mm²/s

11.2. Informations sur les autres dangers

11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

11.2.2. Autres informations

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine

et symptômes possibles

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - eau

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

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme

Non classé

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme

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

(chronique)

12.2. Persistance et dégradabilité

| FDS 10% - Crème de soin | |
|--------------------------------------|---|
| Persistance et dégradabilité | Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. |
| ACETATE PTBCH (32210-23-4) | |
| Persistance et dégradabilité | Non établi. |
| ALCOOL PHENYLETHYLIQUE (60-12-8) | |
| Persistance et dégradabilité | Non établi. |
| ALDEHYDE HEXYL CINNAMIQUE (101-86-0) | |
| Persistance et dégradabilité | Non établi. |
| COUMARINE (91-64-5) | |
| Persistance et dégradabilité | Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. |
| GALAXOLIDE (1222-05-5) | |
| Persistance et dégradabilité | Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. |



Fiche de Données de Sécurité

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

| HYDROXYCITRONELLAL (107-75-5) | |
|-----------------------------------|---|
| Persistance et dégradabilité | Non établi. |
| LIMONENE DROIT (+100) (5989-27-5) | |
| Persistance et dégradabilité | Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. |
| LINALOL (78-70-6) | |
| Persistance et dégradabilité | Non établi. |
| METHYLIONONE GAMMA (127-51-5) | |
| Persistance et dégradabilité | Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. |
| SALICYLATE AMYLE (2050-08-0) | |
| Persistance et dégradabilité | Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| FDS 10% - Crème de soin | | |
|--|--------------|--|
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. | |
| | NOTE ETABLE. | |
| ACETATE PTBCH (32210-23-4) | | |
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. | |
| ALCOOL PHENYLETHYLIQUE (60-12-8) | | |
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. | |
| ALDEHYDE HEXYL CINNAMIQUE (101-86-0) | | |
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. | |
| COUMARINE (91-64-5) | | |
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. | |
| GALAXOLIDE (1222-05-5) | | |
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. | |
| HYDROXYCITRONELLAL (107-75-5) | | |
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. | |
| LIMONENE DROIT (+100) (5989-27-5) | | |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 4,57 | |
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. | |
| LINALOL (78-70-6) | | |
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. | |
| METHYLIONONE GAMMA (127-51-5) | | |
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. | |
| SALICYLATE AMYLE (2050-08-0) | | |
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. | |

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



Fiche de Données de Sécurité

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

12.7. Autres effets néfastes

Indications complémentaires : Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour le traitement du produit/emballage

: Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

Ecologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

Non réglementé pour le transport

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (ADR) : Non réglementé Désignation officielle de transport (IMDG) : Non réglementé Désignation officielle de transport (IATA) : Non réglementé Désignation officielle de transport (ADN) : Non réglementé Désignation officielle de transport (RID) : Non réglementé

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : Non réglementé

MDG

 ${\sf Classe}(s) \ de \ danger \ pour \ le \ transport \ ({\sf IMDG}) \\ \hspace*{0.5in} : \hspace*{0.5in} {\sf Non \ r\'eglement\'e}$

IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : Non réglementé

ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : Non réglementé

RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : Non réglementé

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : Non réglementé Groupe d'emballage (IMDG) : Non réglementé

20/09/2023 (Date d'émission)

FR (français)



Fiche de Données de Sécurité

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

Groupe d'emballage (IATA) : Non réglementé Groupe d'emballage (ADN) : Non réglementé Groupe d'emballage (RID) : Non réglementé

14.5. Dangers pour l'environnement

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

Non réglementé

Transport maritime

Non réglementé

Transport aérien

Non réglementé

Transport par voie fluviale

Non réglementé

Transport ferroviaire

Non réglementé

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

15.1.1. 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)

20/09/2023 (Date d'émission)



Fiche de Données de Sécurité

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

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 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)

15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

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.

Autres informations : Aucun(e).

| Toyto intégral des ph | racce U et EIIU. | | |
|------------------------|---|--|--|
| | te intégral des phrases H et EUH: | | |
| Acute Tox. 3 (par voie | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 3 | | |
| orale) | | | |
| Acute Tox. 4 (par voie | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4 | | |
| orale) | | | |
| 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 | | |
| Asp. Tox. 1 | Danger par aspiration, catégorie 1 | | |
| EUH208 | Contient ACETATE PTBCH(32210-23-4), ALDEHYDE HEXYL CINNAMIQUE(101-86-0), COUMARINE(91-64-5), | | |
| | DIHYDROFLORIFONE(57378-68-4), HYDROXYCITRONELLAL(107-75-5), LIMONENE DROIT (+100)(5989-27-5), | | |
| | LINALOL(78-70-6), METHYLIONONE GAMMA(127-51-5), CITRONELLOL(106-22-9), GERANIOL(106-24-1). 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. 3 | Liquides inflammables, catégorie 3 | | |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables. | | |
| H301 | Toxique en cas d'ingestion. | | |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. | | |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. | | |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. | | |



Fiche de Données de Sécurité

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

| Texte intégral des phrases H et EUH: | | |
|--------------------------------------|---|--|
| 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. 1A | Sensibilisation cutanée, catégorie 1A | |
| Skin Sens. 1B | Sensibilisation cutanée, catégorie 1B | |

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.