LIBREVISION :

|  |
| --- |
| Fiche de données de sécurité |

 Édité le : 07/01/2025 Révision : CLIENT-1-CLP du 07/01/2025

|  |
| --- |
| **CUPIDON 7%** |

|  |
| --- |
|  1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE |

|  |
| --- |
|  1.1. Identificateur de produit |

 CUPIDON 7%

 U.F.I. : NON

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

 Usage : composition Parfumant pour parfums, fondants et diffuseurs.

 N'est pas destiné à l'usage personnel sous cette forme ou cette concentration.

Pour de plus amples informations, se référer à la fiche technique du produit.

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

**Fabricant :**

[Nom de votre société]

[Adresse]

[Pays]

[Téléphone]

[Mail]

|  |
| --- |
|  1.4. Numéro d'appel d'urgence |

 *Téléphone en cas d’urgence (à utiliser par le médecin traitant) :*

France :

Centre Antipoison de Nancy : + 33 (0)3 83 85 21 92

Belgique :

Centre Antipoisons : + 32 70,245,245

Luxembourg :

Centre Antipoisons : + 070 245,245

|  |
| --- |
|  2: IDENTIFICATION DES DANGERS |

|  |
| --- |
|  2.1. Classification de la substance ou du mélange |

 Classification GHS :

 1/13

|  |
| --- |
| Fiche de données de sécurité |

 Édité le : 07/01/2025 CUPIDON 7% Révision : CLIENT-1-CLP du 22/01/2025

 (LégislationCLP)

Aquatic Chronic 3 Dangers pour le milieu aquatique - toxicité chronique 3

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

EUH208 - Contient benzyl 2-hydroxybenzoate (benzyl salicylate), chromen-2-one (coumarin), 1,1,2,3,3-pentamethyl-2,5,6,7-tetrahydroinden-4-one (cashmeran), (6E)-3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol (ethyl linalool), hexyl 2-hydroxybenzoate (hexyl salicylate), 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate (linalyl acetate), [3R-(3a,3aß,6a,7ß,8aa)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene (cedramber), reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8 and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a and 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (iso e super). Peut produire une réaction allergique

|  |
| --- |
|  2.2. Éléments d'étiquetage |

 Classification GHS :

 (LégislationCLP)

 Aquatic Chronic 3 Dangers pour le milieu aquatique - toxicité chronique 3

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

P273 - Éviter le rejet dans l’environnement.

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans …

EUH208 - Contient benzyl 2-hydroxybenzoate (benzyl salicylate), chromen-2-one (coumarin), 1,1,2,3,3-pentamethyl-2,5,6,7-tetrahydroinden-4-one (cashmeran), (6E)-3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol (ethyl linalool), hexyl 2-hydroxybenzoate (hexyl salicylate), 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate (linalyl acetate), [3R-(3a,3aß,6a,7ß,8aa)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene (cedramber), reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8 and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a and 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (iso e super). Peut produire une réaction allergique

|  |
| --- |
|  2.3. Autres dangers |

 Non applicable

|  |
| --- |
|  3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS |

|  |
| --- |
|  3.1. Substances |

 Produit non concerné par la liste de composants.

|  |
| --- |
|  3.2. Mélanges |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numéro d'identification** | **Substance** |  | **Classes danger & Phrases H** |  | **LCS / Facteurs M / ATE** |  | **Pourcentage %** |

 2/13

|  |
| --- |
| Fiche de données de sécurité |

 Édité le : 07/01/2025 CUPIDON 7% Révision : CLIENT-1-CLP du 07/01/2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  CAS# 10339-55-6EINECS# 233-732-6REACH# 01-2119969272-32-XXXX |  (6E)-3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol (ethyl linalool) |  |  Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1BH319, H317 |  |  |  |  [ 0-5 ] |
|  CAS# 33704-61-9EINECS# 251-649-3REACH# 01-2119977131-40-0000 |  1,1,2,3,3-pentamethyl-2,5,6,7-tetrahydroinden-4-one (cashmeran) |  |  Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1BH319, H411, H315, H317 |  |  |  |  [ 0-5 ] |
|  CAS# 1506-02-1EINECS# 216-133-4REACH# 01-2119539433-40-0000 |  1-(3,5,5,6,8,8-hexamethyl-6,7-dihydronaphthalen-2-yl)ethanone (fixolide) |  |  Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1H302, H400, H410 |  |  EHA1 (M=1)EHC1 (M=1)ATE (Orale) : 1000mg/kg |  |  [ 0-5 ] |
|  CAS# 115-95-7EINECS# 204-116-4REACH# 01-2119454789-19-XXXX |  3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate (linalyl acetate) |  |  Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1BH319, H315, H317 |  |  |  |  [ 0-5 ] |
|  CAS# 67874-81-1EINECS# 243-384-7REACH# 01-2120228335-61-XXXX |  [3R-(3a,3aß,6a,7ß,8aa)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene (cedramber) |  |  Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Sens. 1BH400, H410, H317 |  |  EHA1 (M=1)EHC1 (M=1) |  |  [ 0-5 ] |
|  CAS# 118-58-1EINECS# 204-262-9REACH# 01-2119969442-31-XXXX |  benzyl 2-hydroxybenzoate (benzyl salicylate) |  |  Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3, Skin Sens. 1BH319, H412, H317 |  |  |  |  [ 0-5 ] |
|  CAS# 91-64-5EINECS# 202-086-7REACH# 01-2119943756-26-XXXX |  chromen-2-one (coumarin) |  |  Acute Tox. 3, Skin Sens. 1BH301, H317 |  |  ATE (Orale) : 290mg/kg |  |  [ 0-5 ] |
|  CAS# 6259-76-3EINECS# 228-408-6REACH# 01-2119638275-36-0000 |  hexyl 2-hydroxybenzoate (hexyl salicylate) |  |  Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Sens. 1BH400, H410, H317 |  |  EHA1 (M=1)EHC1 (M=1) |  |  [ 0-5 ] |
|  CAS# 54464-57-2EINECS# 915-730-3REACH# 01-2119489989-04-XXXX |  reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8 and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a and 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (iso e super) |  |  Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1BH319, H411, H315, H317 |  |  |  |  [ 0-5 ] |

 COMPOSITION : Mélange de matières premières aromatiques.

|  |
| --- |
|  4: PREMIERS SECOURS |

|  |
| --- |
|  4.1. Description des premiers secours |

 4.1.1. Informations générales:

Retirer immédiatement les vêtements contaminés. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer les instructions d'emploi ou la fiche de données de sécurité).

4.1.2. Après inhalation:

Transporter la victime hors de la zone contaminée et la

 3/13

|  |
| --- |
| Fiche de données de sécurité |

 Édité le : 07/01/2025 CUPIDON 7% Révision : CLIENT-1-CLP du 07/01/2025

 garder au repos.

4.1.3. Après contact avec la peau:

Laver immédiatement à l'eau et au savon. En cas d'irritation de la peau, consulter un médecin.

4.1.4. Après contact avec les yeux:

Après contact avec les yeux, laver à l'eau en maintenant les paupières ouvertes pour une durée suffisamment longue, puis consulter immédiatement un ophtalmologiste.

4.1.5. Après ingestion:

En cas d'ingestion accidentelle, rincer abondamment la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente) et consulter immédiatement un médecin.

4.1.6. Autoprotection du secouriste:

Secouriste: faire attention à se protéger!

|  |
| --- |
|  4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés |

 Tenir compte des phrases de risques et de sécurité.

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

 Traitement spécifique: premier secours, traitement des symptômes.

Commentaires pour le médecin: traiter symptômatiquement.

|  |
| --- |
|  5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE |

|  |
| --- |
|  5.1. Moyens d’extinction |

 Moyens d'extinction appropriés: dioxyde de carbone (CO2), mousse, eau pulvérisée, poudre d'extinction sèche.

Méthodes d'extinction inappropriées: jet d'eau puissant.

|  |
| --- |
|  5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange |

 Classe d'inflammabilité : le produit n'est pas inflammable.

Refroidir à l'eau pulvérisée les récipients menacés. En cas d'incendie, des gaz nocifs peuvent se former. Ne pas les inhaler.

Prévention : ne pas fumer. Pas de flamme nue.

Produits de combustion dangereux: les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

- dioxyde de carbone

- monoxyde de carbone.

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas jeter dans les égouts ou les eaux de surface.

 4/13

|  |
| --- |
| Fiche de données de sécurité |

 Édité le : 07/01/2025 CUPIDON 7% Révision : CLIENT-1-CLP du 07/01/2025

|  |
| --- |
|  5.3. Conseils aux pompiers |

 Équipement spécial de protection pour les pompiers: porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection contre les produits chimiques.

|  |
| --- |
|  6: MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE |

|  |
| --- |
|  6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d’urgence |

 6.1.1. Pour les non-secouristes:

Utiliser un équipement de protection individuel, voir rubrique 8.

6.1.2. Pour les intervenants d'urgence:

Mettre les personnes en sécurité. Isoler la zone de danger et empêcher l'accès. Aérer les espaces fermés avant d'entrer. Utiliser un équipement de protection individuel, voir section 8.

|  |
| --- |
|  6.2. Précautions pour la protection de l’environnement |

 Assurez-vous que les déversements peuvent être contenus, par exemple dans des puisards palette ou des zones de rétention. Ne pas laisser pénétrer dans les eaux de surface ou les égouts.

|  |
| --- |
|  6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage |

 Enlever avec un absorbant inerte (par exemple sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).

Éliminer comme déchet spécial conformément aux réglementations locales et nationales.

6.3.1. Pour le confinement:

Recueillir dans des récipients fermés et appropriés pour l'élimination.

6.3.2. Pour le nettoyage:

Nettoyer les objets et zones contaminés en observant soigneusement les réglementations environnementales.

6.3.3. Autre information:

Aucune.

|  |
| --- |
|  6.4. Référence à d'autres sections |

 5/13

|  |
| --- |
| Fiche de données de sécurité |

 Édité le : 07/01/2025 CUPIDON 7% Révision : CLIENT-1-CLP du 07/01/2025

 Équipement de protection individuelle: voir la rubrique 8.

|  |
| --- |
|  7: MANIPULATION ET STOCKAGE |

|  |
| --- |
|  7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger |

 Mesures de protection:

Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Manipuler et ouvrir le récipient avec soin. Toujours fermer hermétiquement les récipients après l'élimination du produit. Porter des vêtements de protection individuelle (voir rubrique 8).

Mesures destinées à empêcher la production de particules en suspension et de poussières:

Pendant le remplissage, la mesure et l'échantillonnage devrait être utilisé si possible: un revêtement de sol résistant aux éclaboussures. Utiliser uniquement des lignes de remplissage semi-automatiques et majoritairement fermées.

Mesures de protection de l'environnement:

Les arbres et les égouts doivent être protégés contre la pénétration du produit. Voir la rubrique 8.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène au travail:

Travailler dans des zones bien ventilées ou utiliser une protection respiratoire appropriée. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Installer une douche oculaire et indiquer clairement son emplacement. Se laver les mains et le visage avant les pauses et après le travail et prendre une douche si nécessaire. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire, fumer, renifler. Retirer immédiatement les vêtements contaminés ou souillés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

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

 Mesures techniques et conditions de stockage:

Conserver à la température ambiante.

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Conserver/stocker uniquement dans le récipient d'origine. Prévoir des zones de rétention, par exemple un plancher sans écoulement.

Le sol doit être étanche, sans joints et non absorbant. Assurer une ventilation adéquate de la zone de stockage.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage:

Protéger les récipients contre les dommages.

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

 Recommandations: respecter les instructions d'utilisation.

 6/13

|  |
| --- |
| Fiche de données de sécurité |

 Édité le : 07/01/2025 CUPIDON 7% Révision : CLIENT-1-CLP du 07/01/2025

|  |
| --- |
|  8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE |

 Des examens de médecine préventive du travail sont à effectuer.

|  |
| --- |
|  8.1. Paramètres de contrôle |

 Pas de données à ce jour.

|  |
| --- |
|  8.2. Contrôles de l’exposition |

 8.2.1. Contrôles techniques appropriés:

Éviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas ingérer. Eviter le contact avec les aliments et les boissons.

8.2.2. Mesures de protection individuelle:

-Protection des mains : protection non requise.

-Protection des yeux : protection non requise.

-Protection respiratoire : en cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

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

Respecter les consignes indiquées au § 2.2.

8.2.3. Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement:

Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour s'assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement.

Mesures visant à prévenir l'exposition liée à la substance/au mélange: pas de mesures spécifiques.

Mesures d'instruction visant à prévenir l'exposition: pas de mesures spécifiques.

Mesures organisationnelles visant à prévenir l'exposition: pas de mesures spécifiques.

Mesures techniques visant à prévenir l'exposition: pas de mesures spécifiques.

|  |
| --- |
|  9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES |

|  |
| --- |
|  9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles |

 NON CONCERNE

|  |
| --- |
|  9.2. Autres informations |

|  |
| --- |
|  10: STABILITÉ ET REACTIVITE |

|  |
| --- |
|  10.1. Réactivité |

 Aucune donnée d'essai spécifique disponible relative à la réactivité de ce produit ou de ses ingrédients.

 7/13

|  |
| --- |
| Fiche de données de sécurité |

 Édité le : 07/01/2025 CUPIDON 7% Révision : CLIENT-1-CLP du 07/01/2025

|  |
| --- |
|  10.2. Stabilité chimique |

 La substance est chimiquement stable dans les conditions recommandées de stockage, d'utilisation et de température.

|  |
| --- |
|  10.3. Possibilité de réactions dangereuses |

 Aucune réaction dangereuse lorsqu'il est manipulé et stocké conformément aux dispositions.

Eviter le contact avec les acides, les bases et les agents oxydants.

|  |
| --- |
|  10.4. Conditions à éviter |

 Eviter les températures au-dessus ou au moins 5°C en-dessous du point d'éclair pour tout liquide inflammable.

Ne pas chauffer les récipients fermés.

Eviter le contact avec des agents oxydants.

Sources directes de chaleur.

|  |
| --- |
|  10.5. Matières incompatibles |

 Acides - Bases - Agents oxydants.

|  |
| --- |
|  10.6. Produits de décomposition dangereux |

 Décomposition thermique / conditions à éviter :

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

Produits de décomposition dangereux : pas de produits de décomposition dangereux connus.

Ne se décompose pas lorsqu'il est utilisé pour les utilisations prévues.

|  |
| --- |
|  11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES |

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

a) toxicité aiguë

ETAmélange (oral) = Non déterminée (mg/kg)

ETAmélange (dermique) = Non déterminée (mg/kg)

ETAmélange (inhal.) = Non déterminée (mg/l/4 h)

b) corrosion cutanée/irritation cutanée

voir section 2

c) lésions oculaires graves/irritation oculai re

voir section 2

 8/13

|  |
| --- |
| Fiche de données de sécurité |

 Édité le : 07/01/2025 CUPIDON 7% Révision : CLIENT-1-CLP du 07/01/2025

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée

voir section 2

e) mutagénicité sur les cellules germinales

voir section 2

f) cancérogénicité

voir section 2

g) toxicité pour la reproduction

voir section 2

h) toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) – exposition unique

voir section 2

i) toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) – exposition répétée

voir section 2

j) danger par aspiration

voir section 2

|  |
| --- |
|  11.2. Informations sur les autres dangers |

 11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien:

pas de données à ce jour.

11.2.2. Autres informations:

pas de données à ce jour.

|  |
| --- |
|  12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES |

|  |
| --- |
|  12.1. Toxicité |

 Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux superficielles ou les égouts.

|  |
| --- |
|  12.2. Persistance et dégradabilité |

 Pas de données à ce jour.

|  |
| --- |
|  12.3. Potentiel de bioaccumulation |

 Pas de données à ce jour.

 9/13

|  |
| --- |
| Fiche de données de sécurité |

 Édité le : 07/01/2025 CUPIDON 7% Révision : CLIENT-1-CLP du 07/01/2025

|  |
| --- |
|  12.4. Mobilité dans le sol |

 Pas de données à ce jour.

|  |
| --- |
|  12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB |

 Pas de données à ce jour.

|  |
| --- |
|  12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien |

 Pas de données à ce jour.

|  |
| --- |
|  12.7. Autres effets néfastes |

 Pas de données à ce jour.

|  |
| --- |
|  13: considérations RELATIVES A L'ELIMINATION |

|  |
| --- |
|  13.1. Méthodes de traitement des déchets |

 13.1.1 Disposition relative au produit/à l'emballage:

Liste des codes/désignations de déchets proposés conformément au CED.

Les déchets doivent être éliminés conformément à la réglementation locale. Les codes de déchet doivent être attribués par l'utilisateur, de préférence en concertation avec les autorités d'élimination des déchets.

13.1.2 Traitement des déchets - information pertinente:

Ils peuvent être incinérés avec les ordures ménagères en conformité avec les règlements techniques applicables après consultation des sociétés de gestion d'élimination des déchets agréées et des autorités en charge.

13.1.3 Evacuation des eaux usées - information pertinente:

Le rejet dans l'environnement ou le réseau d'égouts est interdit. Elles doivent être traitées comme des déchets dangereux.

13.1.4 Autres recommandations d'élimination:

Manipuler les emballages contaminés de la même manière que la substance elle-même.

|  |
| --- |
|  14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT |

 Le transport peut avoir lieu conformément aux réglementations nationales ou au transport terrestre (ADR/RID), transport maritime (IMDG) ou transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR). Les articles 14.1 à 14.5 s'appliquent à tous.

 10/13

|  |
| --- |
| Fiche de données de sécurité |

 Édité le : 07/01/2025 CUPIDON 7% Révision : CLIENT-1-CLP du 07/01/2025

 La substance n'est pas transportée par voie fluviale, l'information en ce qui concerne l'ADN n'est donc pas pertinente.

En cas de fuite accidentelle ou d'incendie durant le transport, se référer aux instructions données aux points 5, 6, 7 et 8 ci-dessus.

|  |
| --- |
|  14.1. Numéro ONU ou numéro d’identification |

 ADR : NON REGLEMENTE

 IMDG:NON REGLEMENTE

 IATA :NON REGLEMENTE

 NON REGLEMENTE

NON REGLEMENTE

NON REGLEMENTE

|  |
| --- |
|  14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU |

 ADR : NON REGLEMENTE

 IMDG:NON REGLEMENTE

 IATA :NON REGLEMENTE

|  |
| --- |
|  14.3. Classe(s) de danger pour le transport |

 ADR : NON REGLEMENTE

 IMDG:NON REGLEMENTE

 IATA :NON REGLEMENTE

|  |
| --- |
|  14.4. Groupe d’emballage |

 ADR : NON REGLEMENTE

 IMDG:NON REGLEMENTE

 IATA :NON REGLEMENTE

|  |
| --- |
|  14.5. Dangers pour l’environnement |

 IMDG : NON REGLEMENTE

|  |
| --- |
|  14.6. Précautions particulières à prendre par l’utilisateur |

 NON CONCERNE

|  |
| --- |
|  14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l’OMI |

 NON CONCERNE

|  |
| --- |
|  15: INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION |

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

 11/13

|  |
| --- |
| Fiche de données de sécurité |

 Édité le : 07/01/2025 CUPIDON 7% Révision : CLIENT-1-CLP du 07/01/2025

 Règlements de l'UE:

RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.

RÈGLEMENT (CE) N° 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) n° 1907/2006.

RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION du 18 juin 2020 modifiant l’annexe II du règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l’enregistrement, l’évaluation et l’autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).

Autre législation de l'UE:

DIRECTIVE 2008/98/CE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 19 novembre 2008 relative aux déchets et abrogeant certaines directives.

|  |
| --- |
|  15.2. Évaluation de la sécurité chimique |

 Pour cette substance une évaluation de la sécurité chimique a été réalisée.

|  |
| --- |
|  16: AUTRES INFORMATIONS |

 **Texte intégral des phrases H citées en point 3 :**

 H301 Toxique en cas d'ingestion.

 H302 Nocif en cas d'ingestion.

 H315 Provoque une irritation cutanée.

 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

 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.

 Abréviations et acronymes:

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voie de Navigation intérieure.

ADR: european Agreement concerning the international carriage of Dangerous goods by Road.

CAS: Chemical Abstracts Service.

CE: Commission Européenne.

CED: Catalogue Européen des Déchets.

CEE: Communauté Economique Européenne.

CLP: Classification, Labelling, Packaging.

EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances.

GHS: Global Harmonized System.

IATA-DGR : International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations.

IBC: International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk.

 12/13

|  |
| --- |
| Fiche de données de sécurité |

 Édité le : 07/01/2025 CUPIDON 7% Révision : CLIENT-1-CLP du 07/01/2025

ICAO-TI: International Civil Aviation Organization - Technical Instructions.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

OMI: Organisation Maritime Internationale.

ONU: Organisation des Nations Unies.

PBT: Persistent, Bioaccumulative, Toxic.

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of CHemicals.

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

UE: Union Européenne.

vPvB: very Persistent, very Bioaccumulative.

Les renseignements contenus dans cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné au moment de l'émission de cette fiche.

L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à un usage autre que celui pour lequel il a été conçu.

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à une relation juridique contractuelle.

 13/13