



# Fiche de données de sécurité

Édité le : 25/01/2024

Revision : LSI-2023-LP-1-CLP du 25/01/2024

## CERISE LP Bambous Parfumés

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

#### 1.1. Identification de produit

CERISE LP Bambous Parfumés

**UFI : 0J40-90Q2-800N-839W**

**Nom commercial** : CERISE LP Bambous Parfumés

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

Usage: Parfum d'ambiance à usage commercial uniquement.

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

LAMPE DU PARFUMEUR  
19 RUE DENIS PAPIN  
45240 LA FERTE SAINT AUBIN  
France

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Centre Anti-Poison Paris : 01 40 05 48 48

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

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

##### Classification GHS :

(LégislationCLP)

ED12 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2  
ED12A Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2A  
EHC2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2  
FL2 Liquides inflammables 2  
SS1 Sensibilisation cutanée 1

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

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

EUH208 - Peut produire une réaction allergiqueCitral, Geraniol, Alpha-Isomethyl ionone, Piperonal.

#### 2.2. Elements d'étiquetage

##### Classification GHS :

(LégislationCLP)



# Fiche de données de sécurité

Édité le : 25/01/2024

CERISE LP Bambous Parfumés

Revision : LSI-2023-LP-1-CLP du 25/01/2024

Mention d'avertissement : DANGER

ED12 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2  
ED12A Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2A  
EHC2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2  
FL2 Liquides inflammables 2  
SS1 Sensibilisation cutanée 1

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

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

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P241 - Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../antidéflagrant.

P242 - Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

P243 - Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

EUH208 - Peut produire une réaction allergique Citral, Geraniol, Alpha-Isomethyl ionone, Piperonal.



## 2.3. Autres dangers

En tenant compte uniquement des informations actuellement en notre possession: ce mélange ne contient pas de substance inscrite sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, dont la concentration est supérieure ou égale 0.1% présentant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission. Recherches en cours de nouvelles substances à nommer

**Contient Benzyl alcohol, Piperonal, Alpha-Isomethyl ionone, Citral**

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Liste des composants à signaler :

### 3.1. Substances

NON CONCERNE

### 3.2. Mélanges

Numéro d'identification	Substance	Classes danger & Phrases H	LCS / Facteurs M / ATE VLEP / VMEP	Pourcentage %
CAS# 64-17-5 EINECS# 200-578-6	Ethyl alcohol	ED12, ED12A, FL2 H319, H319, H225		[ 84-86 ]
CAS# 1222-05-5 EINECS# 214-946-9	1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamet hylcyclopenta-gamma-2-benzopyran	EHA1, EHC1 H400, H410		[ 0-2 ]
CAS# 127-51-5 EINECS# 204-846-3	Alpha-Isomethyl ionone	EHC2, SS1B H411, H317		[ 0-2 ]
CAS# 100-51-6 EINECS# 202-859-9	Benzyl alcohol	ATO4, ED12, ED12A H302, H319, H319	ATE (Orale) : 1620mg/kg	[ 0-2 ]



# Fiche de données de sécurité

Édité le : 25/01/2024

CERISE LP Bambous Parfumés

Revision : LSI-2023-LP-1-CLP du 25/01/2024

CAS# 5392-40-5 EINECS# 226-394-6	Citral	ED12, ED12A, SC12, SS1A H319, H319, H315, H317	[ 0-2 ]
CAS# 106-24-1 EINECS# 203-377-1	Geraniol	ED11, SC12, SS1A H318, H315, H317	[ 0-2 ]
CAS# 120-57-0 EINECS# 204-409-7	Piperonal	SS1B H317	[ 0-2 ]

En tenant compte uniquement des informations actuellement en notre possession: ce mélange ne contient pas de substance inscrite sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, dont la concentration est supérieure ou égale 0.1% présentant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.  
Recherches en cours de nouvelles substances à nommer

## 4. PREMIERS SECOURS

### 4.1. Description des premiers secours

NON CONCERNE

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

NON CONCERNE

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

**Contact avec la peau :** Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Rincer ensuite à l'eau claire.

**Contact avec les yeux :** Rinçage abondant à l'eau (15 minutes les paupières ouvertes) puis lavage avec une lotion oculaire type Dacryosérum. Si trouble consulter un ophtalmologue.

**En cas d'ingestion :** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

**Vêtements souillés :** Retirer les vêtements souillés et ne les réutiliser qu'après décontamination.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1. Moyens d'extinction

CO2, Poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.

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

**Classe d'inflammabilité :** Le produit est inflammable

**Prévention :** Ne pas fumer. Pas de flamme nue.

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Ne jamais utiliser un jet d'eau direct.**

## 6. MESURES EN CAS D'ÉCOULEMENT ACCIDENTEL



# Fiche de données de sécurité

Édité le : 25/01/2024

CERISE LP Bambous Parfumés

Revision : LSI-2023-LP-1-CLP du 25/01/2024

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

Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Un équipement de protection respiratoire peut être nécessaire.

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

Empêcher toute contamination du sol et de l'eau, tout écoulement dans les égouts, caniveaux, rivières. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

## 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

*Méthodes de nettoyage : Endigage avec du sable ou de la terre de diatomée, pompage et rinçage à l'eau après récupération des déchets en fûts plastiques spécifiques et étiquetés à remettre ensuite à un récupérateur agréé.*

## 6.4. Référence à d'autres sections

NON CONCERNE

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

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

Refermer les emballages après utilisation.  
Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.

### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

- Eviter toute exposition inutile. Conserver à l'écart des aliments et boissons.
- Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.
- A l'abri de source de chaleur, rayons directs du soleil

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

Se laver les mains et toute autre zone exposée avec savon doux et de l'eau avant de manger, boire, de fumer et avant de quitter le travail.

## 8. PREVENTION DE L'EXPOSITION/VETEMENTS ET ACCESSOIRES DE PROTECTION

### 8.1. Paramètres de contrôle

NON CONCERNE

### 8.2. Contrôles de l'exposition



## Fiche de données de sécurité

Édité le : 25/01/2024

CERISE LP Bambous Parfumés

Revision : LSI-2023-LP-1-CLP du 25/01/2024

**Mesures d'ordre technique** : Eviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas ingérer. Eviter le contact avec les aliments, boissons.

**Equipements de protection individuelle :**

- Protection des mains : Porter des gants.
- Protection des yeux : Porter des lunettes de protection.
- 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.

### 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

Couleur :	<b>incolore</b>
Solubilité dans l'ethanol :	
Indice de réfraction à 20°C :	
Odeur :	<b>Fruitée gourmande</b>
Densité relative (d20/20) :	
Solubilité dans l'eau :	<b>non</b>
Aspect :	<b>Liquide</b>
Point Eclair :	<b>[10 ; 15]</b>
PH Test :	<b>[5.5 ; 6.5]</b>

#### 9.2. Autres informations

NON CONCERNE

### 10. STABILITE ET REACTIVITE

#### 10.1. Réactivité

NON CONCERNE

#### 10.2. Stabilité chimique

NON CONCERNE

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

NON CONCERNE

#### 10.4. Conditions à éviter

NON CONCERNE

#### 10.5. Matières incompatibles

NON CONCERNE

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Décomposition thermique / conditions à éviter** :Éviter le contact avec toute flamme ou étincelle. Eviter les surchauffes et les rayons directs du soleil. Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

**Produits de décomposition dangereux** : Pas de produits de décomposition dangereux connus



# Fiche de données de sécurité

Édité le : 25/01/2024

CERISE LP Bambous Parfumés

Revision : LSI-2023-LP-1-CLP du 25/01/2024

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Benzyl alcohol

ETAO : 1 620,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : 2 500,00 mg/kg(Estimée) ETAI : 0,00 mg/l(Déterminée)

Piperonal

ETAO : 2 700,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non Déterminée ETAI : Non Déterminée

Geraniol

ETAO : 3 600,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : 5 005,00 mg/kg(Estimée) ETAI : Non Déterminée

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

**Information toxicologiques** : Aucune donnée disponible.

### **Informations Toxicité Aigue :**

- **Orale**

Matière non classée

- **Inhalation**

Non Déterminée

- **Cutanée**

Matière non classée

11.2. Informations sur les autres dangers

En tenant compte uniquement des informations actuellement en notre possession: ce mélange ne contient pas de substance inscrite sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, dont la concentration est supérieure ou égale 0.1% présentant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission. Recherches en cours de nouvelles substances à nommer

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1. Toxicité

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

12.2. Persistance et dégradabilité

NON CONCERNE

12.3. Potentiel de bioaccumulation

NON CONCERNE

12.4. Mobilité dans le sol

NON CONCERNE

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

NON CONCERNE



## Fiche de données de sécurité

Édité le : 25/01/2024

CERISE LP Bambous Parfumés

Revision : LSI-2023-LP-1-CLP du 25/01/2024

### 12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes

En tenant compte uniquement des informations actuellement en notre possession: ce mélange ne contient pas de substance inscrite sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, dont la concentration est supérieure ou égale 0.1% présentant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission. Recherches en cours de nouvelles substances à nommer

### 12.7. Autres effets néfastes

NON CONCERNE

## 13. ELIMINATION

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Produit** : Recommandation : Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

**Emballages non nettoyés** : Recommandation : Evacuation conformément aux prescriptions légagles

## 14. INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

ADR/ADN/RID:



IMDG:



IATA:



### 14.1. Numéro ONU

ADR/ADN/RID : 1266 ( Code tunnel(D/E) )

IMDG:1266

IATA :1266

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

ADR/ADN/RID : LIQUIDE INFLAMMABLE POUR PARFUMERIE

IMDG:LIQUIDE INFLAMMABLE POUR PARFUMERIE

IATA :LIQUIDE INFLAMMABLE POUR PARFUMERIE

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport



## Fiche de données de sécurité

Édité le : 25/01/2024

CERISE LP Bambous Parfumés

Revision : LSI-2023-LP-1-CLP du 25/01/2024

ADR/ADN/RID : 3  
IMDG:3  
IATA :3

### 14.4. Groupe d'emballage

ADR/ADN/RID : II  
IMDG:II  
IATA :II

### 14.5. Dangers pour l'environnement

IMDG : matière de type polluant marin

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

NON CONCERNE

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

NON CONCERNE

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) : WGK

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

NON CONCERNE

## 16. AUTRES INFORMATIONS

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

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 des lésions oculaires graves.
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.

Fiche de Données de sécurité selon 2001/58/CEE.

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 un rapport juridique contractuel.