

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH (CE) No. 1907/2006 et à son annexe II Règlement (CE) No. 2020/878  
Date d'émission : 04/07/2023 Date de révision : 04/04/2023 Version : 1.0

## Lady Vegas 1%

### RUBRIQUE 1 : IDENTIFICATION DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ

#### 1.1 Identificateur de produit

Ce produit est un mélange.

Dénomination commerciale : Lady Vegas 1%

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations conseillées : BOUGIE PARFUMANTE

Utilisations déconseillées : Pas d'informations

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

JPSHOP EURL  
Le Chatel - Route de Provins  
77370 Nangis  
France  
09 52 00 10 60  
contact@jpshop.fr

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence ORFILA : 01 45 42 59 59 (7j/7, 24h/24)

### RUBRIQUE 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

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

Ce produit est considéré comme un mélange. Classification selon les critères du règlement CE 1272/2008.

Non classé

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Conseils de prudence : P102 - Tenir hors de portée des enfants

#### 2.3 Autres dangers

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

### RUBRIQUE 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.1 Substances

Non applicable

#### 3.2 Mélanges

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH (CE) No. 1907/2006 et à son annexe II Règlement (CE) No. 2020/878  
Date d'émission : 04/07/2023 Date de révision : 04/04/2023 Version : 1.0

## Lady Vegas 1%

Nom	Identificateur	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl 2naphthyl)ethan-1-one	N° CAS: 54464-57-2 N° CE: 259-174-3 N° REACH: 01-211948998904	0,25	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410
1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadienyl)-2-buten-1-one	N° CAS: 23696-85-7 N° CE: 245-833-2 N° REACH: 01-212010579849	0,01	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411

### RUBRIQUE 4 : Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
- Premiers soins après contact oculaire : 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. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.
- Premiers soins après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

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

Symptômes/effets après contact avec la peau : Irritation. Peut provoquer une allergie cutanée.

Symptômes/effets après contact oculaire : Irritation des yeux.

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

Traitement symptomatique.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

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

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

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH (CE) No. 1907/2006 et à son annexe II Règlement (CE) No. 2020/878  
Date d'émission : 04/07/2023 Date de révision : 04/04/2023 Version : 1.0

## Lady Vegas 1%

### RUBRIQUE 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Récupérer le maximum de produit et le stocker dans des récipients hermétiques.

Assurer une aération suffisante.

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

Eviter le rejet à l'égout, ne pas laisser s'écouler les résidus de cire dans les eaux courantes.

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

Récupérer le maximum de produit et le stocker dans des récipients hermétiques.

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

Voir rubrique 13

### RUBRIQUE 7 : Manipulation et stockage

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

Maintenir les lieux propres et ordonnés. Se laver les mains après utilisation, ne pas manger boire et fumer durant l'utilisation.

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

Température de stockage minimale conseillée : 5°C

Température de stockage maximale conseillée : 35°C

Condition de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation.

Produits incompatibles : Bases fortes et acides forts

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

Durée de stockage maximale : 12 mois.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Equipements de protection individuelle : Eviter toute exposition inutile.

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

### RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH (CE) No. 1907/2006 et à son annexe II Règlement (CE) No. 2020/878  
Date d'émission : 04/07/2023 Date de révision : 04/04/2023 Version : 1.0

## Lady Vegas 1%

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

---

État physique : solide

Couleur : Blanchâtre

Odeur : Caractéristique

Point de fusion/point de congélation : 50°C

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : aucune donnée disponible

Inflammabilité : aucune donnée disponible

Point d'éclair : 200°C

Température d'auto-inflammation : aucune donnée disponible

pH : aucune donnée disponible

Viscosité cinématique : aucune donnée disponible

Solubilité : non soluble

### 9.2. Autres informations

---

Pas d'informations complémentaires disponibles.

## 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

### 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 effets toxicologiques

---

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH (CE) No. 1907/2006 et à son annexe II Règlement (CE) No. 2020/878  
Date d'émission : 04/07/2023 Date de révision : 04/04/2023 Version : 1.0

## Lady Vegas 1%

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

1-(2,6,6-Triméthyl-1,3-cyclohexadienyl)-  
2-buten-1-one (23696-85-7)

DL50 voie cutanée

2900 mg/kg

### 11.2. Effets interactifs (pour les mélanges)

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 11.3. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 12 : Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Ecologie - général : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) : Non classé

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Non rapidement dégradable

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 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 Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.7. Classe de pollution des eaux

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH (CE) No. 1907/2006 et à son annexe II Règlement (CE) No. 2020/878  
Date d'émission : 04/07/2023 Date de révision : 04/04/2023 Version : 1.0

## Lady Vegas 1%

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

### RUBRIQUE 14 : Informations relatives au transport

#### 14.1. Numéro ONU

Non réglementé

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

Non réglementé

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

Non réglementé

#### 14.4. Groupe d'emballage

Non réglementé

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Non réglementé

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

Non réglementé

#### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non réglementé

### RUBRIQUE 15 : Informations réglementaires

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

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)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH (CE) No. 1907/2006 et à son annexe II Règlement (CE) No. 2020/878  
Date d'émission : 04/07/2023 Date de révision : 04/04/2023 Version : 1.0

## Lady Vegas 1%

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)

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

---

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

### RUBRIQUE 16 : Autres informations

- Classement du mélange selon CLP déterminé en fonction des données relatives aux composants du mélange.
- En raison de la forme solide du produit, de son insolubilité et sa faible dégradabilité, les risques d'écoulements accidentels et d'ingestion sont considérés comme inexistantes.
- En raison de la forme solide du produit fini, de la faible durée d'exposition et du manque de données sur le mélange, les catégories de danger suivantes ne sont pas prises en compte pour le classement du mélange selon CLP : Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 3 / Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4.