

# **Bougie figue 9%**

Version: 3

Date de version: 03/09/2025

Langue: FR

Conforme au règlement (CE) n°19/07/2006 (REACH) et au règlement (CE) n°1272/2008 (CLP), modifiés notamment par le règlement (UE) 2023/707.

# Fiche de Données de Sécurité

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : Bougie parfumée figue 8%

Nom commercial : Bougie parfumée figue

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

Utilisations identifiées : Bougie parfumée à destination du grand public, à usage décoratif et olfactif

en intérieur

**Utilisations contre indiquées** : Aucune donnée disponible.

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

Fournisseur : Nom : BOUGIES DES SENS

Rue: 2 rue des cygnes

**Code postal/Ville**: 67850 Herrlisheim

Pays: France

**Téléphone**: 0678609412

Email: bougies. des. sens 67@gmail.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

France: + 33 (0)1 45 42 59 59.

**2** Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses amendements

**Identification des dangers:** 

H412 Aquatic Chronic 3 Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long

terme

2.2 Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage conformément au règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses amendements

Étiquetage

Pictogrammes de danger

Mention d'avertissement

Mentions de danger

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

Informations supplémentaires sur les dangers (UE)





EUH208 Contient: 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one. Peut produire une réaction allergique.

# Mises en garde

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants. P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

## Mises en garde - Prévention

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

### Mises en garde - Élimination

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

# 2.3 Autres dangers

Conformément au règlement (UE) 1907/2006, [1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran, CAS: 1222-05-5, EC: 214-946-9] est/sont évalué(s) comme PBT ou vPvB.

Selon le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605, aucune substance n'est connue pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne.

# **3** Composition/informations sur les composants

# 3.2 Mélanges

Conformément à la connaissance du produit, aucun nanomatériau n'a été identifié.

Le mélange ne contient pas de substances classées comme substances extrêmement préoccupantes (SVHC) par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) conformément à l'article 57 du règlement REACH:

http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table.

Substance		Concentration (%)	Limites de concentration spécifiques	Classification			
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran							
N°CAS	1222-05-5	C≤ 1.62%		H400	Aquatic Acute 1		
N°EC	214-946-9			H410	Aquatic Chronic 1		
N°IDX	603-212-00-7						
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one							
N°CAS	54464-57-2	C≤ 0.252%		H315	Skin Irrit. 2		
N°EC	259-174-3			H317	Skin Sens. 1B		
N°IDX				H410	Aquatic Chronic 1		

#### Remarque

Texte intégral des phrases H- et EUH- : voir la section 16.

# 4 Premiers secours

# 4.1 Description des mesures de premiers secours

#### Conseils généraux :

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (montrer le mode d'emploi ou la fiche de données de sécurité si possible).

#### En cas d'inhalation:

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

#### Après contact avec la peau :

Laver avec de l'eau et du savon.

#### En cas de contact avec les yeux :



En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologiste.

Rincer soigneusement et abondamment avec un bain oculaire ou de l'eau.

### En cas d'ingestion:

Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente ou une personne avec des crampes.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche.

NE PAS faire vomir.

#### Protection des sauveteurs :

Premiers secours: faites attention à l'autoprotection!.

# 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits sur l'étiquette (voir section 2.2) et/ou à l'article 11.

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

# Notes pour le médecin :

Traitement symptomatique.

# Mesures de lutte contre <u>l'incendie</u>

# 5.1 Moyens d'extinction

## Moyens d'extinction appropriés :

Mousse.

Poudre d'extinction.

Dioxyde de carbone (CO2).

Sable.

### Moyens d'extinction inappropriés :

Jet d'eau

# 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La formation de gaz toxiques est possible pendant le chauffage ou en cas d'incendie.

# 5.3 Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire isolant et des vêtements de protection chimique.

#### Informations complémentaires

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et d'incendie.

Coordonner les mesures de lutte contre les incendies dans les installations environnantes.

Écarter les conteneurs non endommagés de la zone de danger immédiate si cela peut se faire en toute sécurité.

Faites preuve de prudence lors de l'application de dioxyde de carbone dans des espaces confinés. Le dioxyde de carbone peut déplacer l'oxygène.

Utiliser un jet de pulvérisation d'eau pour protéger le personnel et pour refroidir les conteneurs en danger.

Recueillir les eaux d'extinction contaminées séparément. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ou les eaux de surface.

# 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Utiliser un équipement de protection individuelle.

Mettre les personnes en sécurité.

# 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

S'assurer que les déchets soient collectés et contenus.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Couvrir les canalisations.

Veiller à ce que toutes les eaux usées soient recueillies et traitées par une usine de traitement des eaux usées.

Ne pas laisser pénétrer dans le sol/sous-sol.

Ne pas laisser entrer dans les eaux de surface ou dans les égouts.

Contenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

En cas de fuite de gaz ou d'entrée dans les voies d'eau, le sol ou les égouts, informer les autorités responsables.



# 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Traiter le matériau recueilli conformément à la section sur l'élimination des déchets.

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

Nettoyer soigneusement les zones et obiets contaminés en respectant les réglementations environnementales.

# 6.4 Référence à d'autres sections

Manipulation sécuritaire : voir la section 7. Elimination des déchets : voir la section 13.

Equipements de protection individuelle : voir la section 8.

# Informations complémentaires

Pas de données disponibles

# 7 Manipulation et stockage

# 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Mesures de protection :

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Les égouts et les conduits doivent être protégés contre l'entrée du produit.

Prévoir des conteneurs de rétention, par exemple, un plancher sans écoulement.

## Conseils sur l'hygiène professionnelle en général :

Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

Retirer les vêtements souillés ou contaminés.

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

Garder le récipient bien fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Maintenir le récipient en position verticale afin d'éviter les fuites.

## Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Utiliser un drainage isolé pour empêcher un déversement sur le sol.

#### Précautions pour le stockage en commun :

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

### Informations complémentaires sur les conditions de stockage :

Stocker à température ambiante et à l'écart de toute source de chaleur.

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

Outre les utilisations mentionnées à la section 1.2, aucune autre utilisation spécifique n'est stipulée.

# 8 Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

# Limites d'exposition professionnelle :

Ce produit ne contient aucune substance soumise à une limite d'exposition professionnelle.

### Valeurs limites biologiques :

Pas de données disponibles

# Limites d'exposition en utilisation prévue :

Pas de données disponibles

#### Remarque:

Pas de données disponibles

# 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés :

Assurer une ventilation adéquate ainsi qu'une aspiration locale aux endroits critiques.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle : Pas de données disponibles



Protection des yeux et du visage : Protection oculaire appropriée :

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

Protection de la peau : Protection des mains :

Type de gants appropriés :

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

Protection du corps :

**Vêtement de protection approprié** : Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

Protection respiratoire : Appareil de protection respiratoire :

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

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

Pas de données disponibles

# Contrôle de l'exposition des consommateurs :

Pas de données disponibles

### Informations complémentaires

Pas de données disponibles

# 9 Propriétés physiques et chimiques

# 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**Etat physique** : Solide

Couleur: Non Déterminé(e)Odeur: Boisée - Verte - FruitéepH: Pas de données disponiblesPoint de fusion/point de congélation: Pas de données disponiblesPoint initial d'ébullition et intervalle: Pas de données disponibles

d'ébullition

Point d'éclair : >100°C

Inflammabilité : Pas de données disponibles Limites supérieures/inférieures : Pas de données disponibles

d'inflammabilité ou limites d'explosivité

Pression de vapeur : Pas de données disponibles
Densité de vapeur : Pas de données disponibles
Densité relative : Pas de données disponibles
Solubilité(s) : Pas de données disponibles
Coefficient de partage n-octanol/eau : Pas de données disponibles

(valeur log)

Température d'auto-inflammabilité: Pas de données disponiblesTempérature de décomposition: Pas de données disponiblesViscosité cinématique: Pas de données disponiblesSolubilité dans d'autres solvants: Pas de données disponiblesCaractéristiques des particules: Pas de données disponibles

#### 9.2 Autres informations de sécurité

Informations concernant les classes de danger physique

Pas de données disponibles

Autres caractéristiques de sécurité

Pas de données disponibles

# 10 Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Aucune donnée disponible.



# 10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable avec un stockage à des températures ambiantes normales.

# 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse quand manipulé et stocké conformément aux dispositions recommandées.

#### 10.4 Conditions à éviter

Aucune donnée disponible.

# 10.5 Matières incompatibles

Aucune donnée disponible.

## 10.6 Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas quand utilisé conformément aux utilisations prévues.

# Informations complémentaires

Pas de données disponibles

# 11 Informations toxicologiques

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

#### Toxicité orale aiguë:

Le produit n'est pas classé.

#### Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

#### **Substances:**

Pas de données disponibles

#### Toxicité aiguë par voie cutanée :

Le produit n'est pas classé.

#### Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

#### **Substances:**

Pas de données disponibles

# Toxicité aiguë par inhalation :

Le produit n'est pas classé.

#### Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

#### **Substances:**

Pas de données disponibles

# <u>Corrosion/irritation cutanée</u>:

Le produit n'est pas classé.

#### Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

#### **Substances:**

Pas de données disponibles

# Lésions oculaires graves/irritation :

Le produit n'est pas classé.

### Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

#### **Substances:**

Pas de données disponibles

# Sensibilisation de la peau:

Le produit n'est pas classé.

## Données sur le mélange :

Pas de données disponibles



#### **Substances:**

Pas de données disponibles

# Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) :

Le produit n'est pas classé.

### Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

#### **Substances:**

Pas de données disponibles

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition ponctuelle) :

Le produit n'est pas classé.

# Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

#### **Substances:**

Pas de données disponibles

## Cancérogenicité:

Le produit n'est pas classé.

## Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

#### **Substances:**

Pas de données disponibles

#### Toxicité pour la reproduction :

Le produit n'est pas classé.

#### Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

#### **Substances:**

Pas de données disponibles

# Mutagénicité des cellules germinales :

Le produit n'est pas classé.

#### Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

#### **Substances:**

Pas de données disponibles

#### Sensibilisation des voies respiratoires :

Le produit n'est pas classé.

#### Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

# **Substances:**

Pas de données disponibles

#### Informations complémentaires :

Pas de données disponibles

# 11.2 Informations sur les autres dangers

#### Propriétés perturbant le système endocrinien :

Selon le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605, aucune substance n'est connue pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne.

# 12 Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

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

#### Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

## **Substances:**

Pas de données disponibles

## 12.2 Persistance et dégradabilité



Le produit n'a pas été testé.

#### Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

**Substances:** 

Pas de données disponibles

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

#### Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

**Substances:** 

Pas de données disponibles

## 12.4 Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

#### Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

**Substances:** 

Pas de données disponibles

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Conformément au règlement (UE) 1907/2006, [1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran, CAS: 1222-05-5, EC: 214-946-9] est/sont évalué(s) comme PBT ou vPvB.

## 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Selon le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605, aucune substance n'est connue pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne.

#### 12.7 Autres effets néfastes

Pas de données disponibles

# Informations écotoxicologiques supplémentaires

Pas de données disponibles

# 13 Considérations relatives à l'élimination

# 13.1 Méthodes de traitement des déchets

# Élimination des produits/emballages :

#### **Codes déchet:**

La répartition des numéros d'identité des déchets/descriptions des déchets doit être effectuée conformément aux recommandations de la CEE, de manière spécifique à l'industrie et aux procédures en question.

## Options de traitement des déchets :

# Élimination appropriée/Produit :

Déchets exigeant une surveillance spéciale.

Éliminer les déchets conformément à la législation applicable.

Livraison à une société agréée en élimination des déchets.

### Élimination appropriée/Emballage:

Les emballages non-contaminés doivent être recyclés ou éliminés.

Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat.

Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être éliminés.

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

Éliminer les déchets conformément à la législation applicable.

#### Remarque:

Pour le recyclage, contacter le fabricant.

Collecter les déchets séparément.

Consulter les autorités compétentes en matière d'élimination des déchets.

Ne pas mélanger avec d'autres déchets.

Les déchets doivent être séparés des autres types de déchets jusqu'à leur élimination.

En ce qui concerne les déchets, ils doivent être vérifiés, si une autorisation de transport est nécessaire.



# Informations complémentaires

Pas de données disponibles

# 14 Informations relatives au transport

#### 14.1 Numéro ONU

Pas de données disponibles

# 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Pas de données disponibles

# 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Pas de données disponibles

# 14.4 Groupe d'emballage

Pas de données disponibles

# 14.5 Dangers pour l'environnement

Pas de données disponibles

# 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Pas de données disponibles

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

Pas de données disponibles

# Informations complémentaires

Pas de données disponibles

# 15 Informations réglementaires

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

Cette FDS a été établie conformément au règlement REACH, y compris ses modifications: règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

Cette SDS a été établie conformément à la réglementation CLP, y compris ses modifications: règlement CLP n° 1272/2008.

# 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour cette substance/ce mélange par le fournisseur.

# Informations complémentaires

Pas de données disponibles

# **16** Autres informations

# **Indication des changements**

V2 06/08/2025 : Mise en conformité concernant l'utilisation détaillée du produit (section 1.2). Version mise à jour suite à une relecture de la classification CLP de la fragrance figue, pour assurer la conformité avec l'article 31 du règlement REACH et le règlement CLP.

V3 03/09/2025

# Légende des abréviations et acronymes

N  $^{\circ}$  CAS : Numéro du Chemical Abstract Service.

 $\label{lambda} \mbox{IATA}: \mbox{International Air Transport Association}.$ 

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

DPD : Directive Préparation Dangereuses.





N° ONU: Numéro des Nations Unies. N° EC: Numéro Commission européenne.

ADN/ADNR : Règlement concernant le transport de substances dangereuses dans des barges sur les voies navigables. ADR/RID : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route/Règlement

concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer.

CLP: Classification, étiquetage et emballage.

VPvB: substances très persistantes et très bioaccumulables.

# Références bibliographiques et sources de données

Aucune donnée disponible.

# Classification des mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Conforme à l'ATP 18, règlement (UE) n°2022/692.

La classification du mélange est conforme à la méthode d'évaluation décrite dans le règlement (CE) n° 1272/2008.

# Phrases pertinentes R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H315	Skin Irrit. 2	Provoque une irritation cutanée.
H317	Skin Sens. 1B	Peut provoquer une allergie cutanée.
H400	Aquatic Acute 1	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Aquatic Chronic 1	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Aquatic Chronic 3	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

#### Conseils de formation

Reportez-vous aux sections 4, 5, 6, 7 et 8 de cette fiche de données de sécurité.

# Informations complémentaires

Date de création : 20/10/2024 Date de version : 03/09/2025

Les informations contenues dans cette Fiche de Données de Sécurité sont basées sur notre connaissance actuelle et sur les réglementations nationales et européennes. Cette Fiche de Données de Sécurité décrit des précautions de sécurité relatives à l'utilisation de ce produit pour les usages prévus, elle ne garantit pas toutes les propriétés du produit notamment dans le cas d'utilisations non prévues. Le produit ne doit pas être utilisé pour d'autres usages que ceux prévus en section 1. Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, il est de la responsabilité de celui-ci de prendre toutes les mesures nécessaires pour se conformer aux législations en vigueur pour des utilisateurs spécifiques et éviter des effets négatifs sur la santé.