

Version : 3 Date d'émission : 03/09/2025

TABLETTE JASMIN ESTIVAL 8%

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

1.1 - Identificateur de produit

Nom du Tablette parfumée jasmin estival 8%

produit/désignation Nom commercial : Tablette parfumée jasmin

Type de produit Mélange

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

<u>Utilisations identifiées pertinentes</u> Fondant à destination du grand public, destiné à être fondu dans un

brûle-parfum.

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

Entreprise : BOUGIES DES SENS Adresse : 2 rue des cygnes CP / Ville : 67850 Herrlisheim

Pays: France

Téléphone: 06.78.60.94.12

1.4 - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59 59 France

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 - Classification de la substance ou du mélange

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

Agustia Chrania 2	Dengar neur llenvirennement envetieur. Agustic Chronic 3
Aguatic Chronic 3	Danger pour l'environnement aguatique - Aguatic Chronic 3

2.2 - Éléments d'étiquetage

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

Mention d'avertissement

Pictogramme

Mentions de danger

H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
11412	Troch pour les organismes aqualiques, entraine des enels helasies à long terme.

Informations supplémentaires sur les dangers (UE)

EUH208 Contient: linalool, geraniol, nerolidol, linalyl acetate, vanilin, pentadecan-15-olide, eugenol, beta-

caryophyllene, dl-citronellol, d-limonene (r)-p-mentha-1,8-diene. Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence

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

Substance PBT.

- Aucune information disponible.

matière vPvB.

- Aucune information disponible.

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 - Substances

Non applicable

3.2 - Mélanges

Nom chimique	No	%	Classe(s)	Concentration spécifiques
benzyl acetate	n°CAS : 140-11-4 Numéro d'identification UE : N°CE : 205-399-7	1.7784	Aquatic Chronic 3 - H412	Facteur M: / 1
linalool	n°CAS : 78-70-6 Numéro d'identification UE : N°CE : 201-134-4	0,6056	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Non applicable
geraniol	n°CAS : 106-24-1 Numéro d'identification UE : N°CE : 203-377-1	0,4664	Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	Non applicable
nerolidol	n°CAS : 7212-44-4 Numéro d'identification UE : N°CE : 230-597-5	0.2664	Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400; Eye Irrit. 2, H319;	Facteur M: 1 / 1
linalyl acetate	n°CAS : 115-95-7 Numéro d'identification UE : N°CE : 204-116-4	0.2448	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;	
vanillin	n°CAS : 121-33-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 204-465-2	0.1776	Eye Irrit. 2, H319;	
pentadecan-15-olide	n°CAS : 106-02-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 203-354-6	0,2664	Aquatic Chronic 2 - H411 Skin Sens. 1B - H317	Facteur M: / 1
eugenol	n°CAS : 97-53-0 Numéro d'identification UE : N°CE : 202-589-1	0,128	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1B - H317	Non applicable
terpineol alpha	n°CAS : 98-55-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 202-680-6	0.0312	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;	
beta-caryophyllene	n°CAS : 87-44-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 201-746-1	0.0192	Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 4, H413; Asp. Tox. 1, H304;	
dl-citronellol	n°CAS : 106-22-9 Numéro d'identification UE : N°CE : 203-375-0	0.0168	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;	
d-limonene (r)-p-mentha-1,8- diene	n°CAS : 5989-27-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 227-813-5	0.0136	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Flam. Liq. 3, H226; A Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400; Asp. Tox. 1, H304;	

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 - Description des premiers secours			
En cas d'inhalation	- Veiller à un apport d'air frais.		
Après contact avec la peau	 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. en cas de réactions cutanées, consulter un médecin. 		
Après contact avec les yeux	 Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologue. 		
En cas d'ingestion	Rincer la bouche abondamment à l'eau.NE PAS faire vomir.		
4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et	t différés		
Symptômes et effets - En cas d'inhalation	- Aucune information disponible.		
Symptômes et effets - Après contact avec la peau	- Provoque une irritation cutanée.		
Symptômes et effets - Après contact avec les yeux	- Provoque une irritation des yeux.		
Symptômes et effets - En cas d'ingestion	- Aucune information disponible.		
4.3 - Indication des éventuels soins médicaux	immédiats et traitements particuliers nécessaires		
- Aucune information disponible.			
RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre	l'incendie		
5.1 - Moyen d'extinction			
Moyens d'extinction appropriés	- ABC-poudre- Dioxyde de carbone (CO2)- Mousse- Poudre d'extinction		
Moyens d'extinction inappropriés	- Jet d'eau à grand débit		
5.2 - Dangers particuliers résultant de la subs	tance ou du mélange		
<u>Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange</u>	- Aucune information disponible.		
Produits de décomposition dangereux	- Aucune information disponible.		
5.3 - Conseils aux pompiers			
- Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant			
RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en ca	s de dispersion accidentelle		
6.1 - Précautions individuelles, équipement de	e protection et procédures d'urgence		

- Aucune information disponible.

Pour les secouristes

6.2 - Précautions pour la protection de l'environnement

- Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

6.3 - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

<u>Méthodes et matériel de confinement</u> - Traiter le matériau recueilli conformément à la section

Elimination.

Méthodes et matériel de nettoyage - Recueillir mécaniquement.

Techniques inappropriées - Aucune information disponible.

6.4 - Référence à d'autres sections

- Protection individuelle: voir rubrique 8

- Evacuation: voir rubrique 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandation - Éviter de: Contact avec les yeux

- Éviter de: Contact avec la peau

Notice explicative sur l'hygiène industrielle - Aucune information disponible. générale

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

- Protéger contre:Forte chaleur

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

- Fondants parfumés ou suspensions parfumées à destination du grand public

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 - Paramètres de contrôle

8.2 - Contrôle de l'exposition

<u>Contrôles techniques appropriés</u> - Le produit est stable si stocké à des températures

ambiantes normales.

- Assurer une aération suffisante.

Mesures de protection individuelle, telles que les

équipements de protection individuelle

 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Contrôles d'exposition liés à la protection de

l'environnement

- Éviter le rejet dans l'environnement.

- Ne pas jeter les résidus à l'égout.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<u>État</u> Solide <u>Aspect</u> Solide

Couleur	Blanc	<u>Odeur</u>	caractéristique
Seuil olfactif		Aucune donnée disp	oonible
pН		Aucune donnée disp	oonible
Point de fusion		Aucune donnée disp	oonible
Point de congéla	tion	Aucune donnée disp	oonible
Point d'ébullition		Aucune donnée disp	oonible
Point éclair		> 100 °C	
Taux d'évaporation	on	Aucune donnée disp	oonible
inflammabilité		Aucune donnée disp	oonible
Limite inférieure	d'explosivité	Aucune donnée disp	oonible
Limite supérieure	d'explosivité	Aucune donnée disp	oonible
Pression de la va	peur	Aucune donnée disp	oonible
Densité de la vap	eur	Aucune donnée disp	oonible
Densité relative		Aucune donnée disp	oonible
Densité		Aucune donnée disp	oonible
Solubilité (Eau)		Aucune donnée disp	oonible
Solubilité (Ethano	ol)	Aucune donnée disp	oonible
Solubilité (Acétor	ne)	Aucune donnée disp	oonible
Solubilité (Solvar	nts organiques)	Aucune donnée disp	oonible
Log KOW		Aucune donnée disp	oonible
Température d'a	uto-inflammabilité	Aucune donnée disp	oonible
Température de	décomposition	Aucune donnée disp	oonible
Viscosité, cinéma	atique	Aucune donnée disp	oonible
Viscosité, dynam	ique	Aucune donnée disp	oonible
Caractéristiques	des particules		
Taille des particu	loo	Auguno donnée dier	anibla

Taille des particules	Aucune donnée disponible
-----------------------	--------------------------

9.2 - Autres informations

Teneur en COV	Aucune donnée disponible
Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible
Conductivité	Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 - Réactivité

- Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

10.2 - Stabilité chimique

- Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.4 - Conditions à éviter

- Aucune information disponible.

10.5 - Matières incompatibles

- Aucune information disponible.

10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prevues.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 - Informations sur les effets toxicologiques

<u>Toxicité aiguë</u> - Non classé

Toxicité: Mélange

LD50 oral (rat)	Aucune donnée disponible
LD50 dermal (rat)	Aucune donnée disponible
LD50 dermal (rabbit)	Aucune donnée disponible
LC50 inhalation (rat)	Aucune donnée disponible
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Aucune donnée disponible
LC50 inhalation vapours (rat)	Aucune donnée disponible

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

<u>Corrosion cutanée/irritation</u> <u>cutanée</u> - Non classé

- Irritant pour la peau.

<u>Lésions oculaires</u> graves/irritation oculaire

- Non classé

- Irritant pour les yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

- Non classé

- Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

- Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé

Cancerogénité

- Non classé

Toxicité pour la reproduction

- Non classé

<u>Toxicité spécifique pour</u> <u>certains organes cibles —</u> <u>exposition unique</u> - Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée - Non classé

Danger par aspiration

- Non classé

11.2 - Informations sur les autres dangers

- Aucune information disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 - Toxicité

Toxicité: Mélange

EC50 48 hr crustacea	Aucune donnée disponible
LC50 96 hr fish	Aucune donnée disponible
ErC50 algae	Aucune donnée disponible
ErC50 other aquatic plants	Aucune donnée disponible
NOEC chronic fish	Aucune donnée disponible
NOEC chronic crustacea	Aucune donnée disponible
NOEC chronic algae	Aucune donnée disponible
NOEC chronic other aquatic plants	Aucune donnée disponible

⁻ Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

12.2 - Persistance et dégradabilité

Demande biochimique en oxygène (DBO)	Aucune donnée disponible
Demande chimique en oxygène (DCO)	Aucune donnée disponible
% de biodégradation en 28 jours	Aucune donnée disponible

- Aucune information disponible.

12.3 - Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC)	Aucune donnée disponible
Log KOW	Aucune donnée disponible

⁻ Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

12.4 - Mobilité dans le sol

- Aucune information disponible.

12.5 - Résultats des évaluations PBT et vPvB

- Aucune information disponible.
- Aucune information disponible.

12.6 - Propriétés perturbant le système endocrinien

- Aucune information disponible.

12.7 - Autres effets nocifs

- Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets

- L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Evacuation des eaux	- Aucune information disponible.
Précautions particulières à prendre	- Aucune information disponible.
<u>Disposition Communautaire ou Nationale ou</u> Régionale	- Aucune information disponible.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 - Numéro ONU

Non applicable

- 14.2 Nom d'expédition des Nations unies
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- 14.4 Groupe d'emballage
- 14.5 Dangers pour l'environnement
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur
- 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC
- Non applicable

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

Substances REACH Aucun

candidates

Substances Annex XIV Aucun
Substances Annex XVII Aucun

Teneur en COV Aucune donnée disponible

- Parfums : 5% ou plus, mais moins de 15%

15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

<u>Evaluation de la sécurité chimique</u> - Aucune information disponible. effectuée pour le produit

RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Description des modifications
2	01/08/2025	V2 01/08/2025 : 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 jasmin estival, pour assurer la conformité avec l'article 31 du règlement REACH et le règlement CLP.
3	03/09/2025	modification de la FDS suite aux échanges de courriel avec la DDPP-67.

Textes des phrases réglementaires

Aquatic Acute 1	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 1
Aquatic Chronic 2	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 2
Aquatic Chronic 3	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 3
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves - Catégorie 1
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire - Catégorie 2
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée - Catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1B

Les renseignements contenus dans cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Le but de cette Fiche de Données de Sécurité est de fournir des informations à l'utilisateur, pour lui permettre d'évaluer les risques pour la sécurité et la santé lors du transport, du stockage ou de l'utilisation du produit sur le lieu de travail. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que celui pour lequel il est conçu.

Document généré informatiquement, valable sans signature.