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.



Version : 3 Date d'émission : 30/09/2025

### **TABLETTE MENTHE POIVREE 7%**

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

## 1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation Tablette parfumée Menthe poivrée 7% Tablette parfumée menthe poivrée

N° UFI: R000-A0PG-W005-2CGT

Nom chimique

Type de produit Mélange

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

Utilisations identifiées pertinentes

- 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

**BOUGIES DES SENS** 

2 rue des cygnes 67850 Herrlisheim

06.78.60.94.12

Bougies.des.sens67@gmail.com

#### 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]

Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1
Aquatic Chronic 3	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 3

#### 2.2 - Éléments d'étiquetage

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

Contient: trans-menthone (CAS No.: 89-80-5)

Mention d'avertissement : Attention

Pictogrammes des risques



## Mentions de danger GHS07

H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

# 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.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P333+P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P501	Éliminer le récipient dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets approuvée.
P261	Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P362 + P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P321	Traitement spécifique (voir sur cette étiquette)
EUH208	Contient : L-menthol, trans-menthone, isomenthone, d-limonene (r)-p-mentha-1,8-diene, pin-2(3)-ene, beta-pinene, beta-caryophyllene, linalool, citral. Peut produire une réaction allergique

# 2.3 - Autres dangers

<u>Substance PBT.</u> - Aucune information disponible.

<u>matière vPvB.</u> - 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 benzoate	n°CAS : 120-51-4 Numéro d'identification UE : 607-085-00-9 N°CE : 204-402-9	3,7331	Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411	Facteur M: 1 / 1
L-menthol	n°CAS : 2216-51-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 218-690-9	1,372	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315	Non applicable
trans-menthone	n°CAS : 89-80-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 201-941-1	1,1431	Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Non applicable
isomenthone	n°CAS : 491-07-6 Numéro d'identification UE : N°CE : 207-727-4	0,3591	Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Non applicable
d-limonene (r)-p-mentha-1,8- diene	n°CAS: 5989-27-5 Numéro d'identification UE: 601-029-00-7 N°CE: 227-813-5	0,2289	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Facteur M: 1 / 1
pin-2(3)-ene (alpha-pinene)	n°CAS: 80-56-8 Numéro d'identification UE: N°CE: 201-291-9	0,028	Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Asp. Tox. 1 - H304	Facteur M: 1 / 1

			Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	
beta-pinene	n°CAS: 127-91-3 Numéro d'identification UE: N°CE: 204-872-5	0,049	Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400; Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304;	
beta-caryophyllene	n°CAS: 87-44-5 Numéro d'identification UE: N°CE: 201-746-1	00161	Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 4, H413; Asp. Tox. 1, H304;	
linalool	n°CAS: 78-70-6 Numéro d'identification UE: N°CE: 201-134-4	00161	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;	
citral	n°CAS: 5392-40-5 Numéro d'identification UE: N°CE: 226-394-6	0,0098	Skin Sens. 1, H317; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;	
Colorant en grains (mélange de cires, colorants et additifs, non classé CLP).		≤05%		

# **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	<ul> <li>Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.</li> </ul>
	- 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	<ul><li>Rincer la bouche abondamment à l'eau.</li><li>NE PAS faire vomir.</li></ul>
40 51 1 40 4 66 4	. Heer c

4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et 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 <u>yeux</u>

- 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 substance ou du mélange

<u>Dangers particuliers résultant de la substance ou</u> - Aucune information disponible.

du mélange

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 cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes

- Assurer une aération suffisante.

Pour les secouristes

- Aucune information disponible.

- 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

Méthodes et matériel de confinement

- 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

- Éviter de: Contact avec les yeux Recommandation

- Éviter de: Contact avec la peau

Notice explicative sur l'hygiène industrielle

<u>générale</u>

- Aucune information disponible.

#### 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 à destination du grand public

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

#### 8.1 - Paramètres de contrôle

# 8.2 - Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

- 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	Non déterminée	<u>Odeur</u>	caractéristique
Seuil olfactif		Aucune donnée	disponible
pН		Aucune donnée	disponible
Point de fusion		Aucune donnée	disponible
Point de congélation		Aucune donnée	disponible
Point d'ébullition		Aucune donnée	disponible
Point éclair		> 100 °C	
Taux d'évaporation		Aucune donnée	disponible
inflammabilité		Aucune donnée	disponible
Limite inférieure d'explosivité		Aucune donnée	disponible
Limite supérieure d'explosivité		Aucune donnée	disponible
Pression de la vapeur		Aucune donnée	disponible
Densité de la vapeur		Aucune donnée	disponible
Densité relative	Densité relative		disponible
Densité		Aucune donnée	disponible

Solubilité (Eau)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Ethanol)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Acétone)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Solvants organiques)	Aucune donnée disponible
Log KOW	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité	Aucune donnée disponible
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	Aucune donnée disponible

#### Caractéristiques des particules

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

Toxicité aiguë	<ul> <li>Non classé</li> </ul>

# 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 critèr remplis.	es de classification ne sont pas
Corrosion cutanée/irritation cutanée	- Non classé	
	- Irritant pour la peau.	
<u>Lésions oculaires</u> graves/irritation oculaire	- Non classé	
	- Irritant pour les yeux.	
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	- Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - Peut prov	oquer une allergie cutanée
	<ul><li>Peut entraîner une sensibilisation par contact av</li><li>Peut provoquer une allergie cutanée.</li></ul>	rec la peau.
Mutagénicité sur les cellules germinales	- Non classé	
<u>Cancerogénité</u>	- Non classé	
Toxicité pour la reproduction	- Non classé	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	- Non classé	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	- Non classé	
Danger par aspiration	- Non classé	
11.2 - Informations sur les a	utres 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	<ul> <li>L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.</li> </ul>

<u>Evacuation des eaux</u> - Aucune information disponible.

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

<u>Teneur en COV</u> Aucune donnée disponible

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

15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique

- Aucune information disponible.

effectuée pour le produit