

Version :3 Date d'émission : 05/09/2025

## **FONDANTS RELAXATION A TAHITI 8%**

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

#### 1.1 - Identificateur de produit

Nom du Fondants parfumés relaxation à tahiti 8%

produit/désignation Nom commercial : Fondants parfumés monoï vanille

N°UFI: K000-A0PG-W004-24H8

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. 1B	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1et sous catégorie 1B	
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: benzyl salicylate (CAS No.: 118-58-1)

Mention d'avertissement : Attention

Pictogrammes des risques



GHS07

#### Mentions de danger

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

Informations supplémentaires sur les dangers (UE)

EUH208 Contient : benzyl salicylate, vanillin, linalyl acetate, piperonal, linalool, geranyl acetate. Peut produire une reaction 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.
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.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P321	Traitement spécifique (voir sur cette étiquette)
P333+P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P362 + P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
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 salicylate	n°CAS : 118-58-1 Numéro d'identification UE : N°CE : 204-262-9	1.6032	Aquatic Chronic 3 - H412 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1B - H317	Facteur M: / 1
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7, 8,8-hexamethylcyclopenta- gamma-2-benzopyran (hhcb)	n°CAS : 1222-05-5 Numéro d'identification UE : 603-212-00-7 N°CE : 214-946-9	1,12	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	Facteur M: 1 / 1
vanillin	n°CAS : 121-33-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 204-465-2	1,0664	Eye Irrit. 2 - H319	Non applicable
linalyl acetate	n°CAS : 115-95-7 Numéro d'identification UE : N°CE : 204-116-4	0,1064	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Non applicable
piperonal	n°CAS : 120-57-0 Numéro d'identification UE : N°CE : 204-409-7	0,1064	Skin Sens. 1B - H317	Non applicable
linalool	N°CAS : 78-70-6 Numéro d'identification UE : N°CE : 201-134-4	0.0336	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;	Non applicable
geranyl acetate	n°CAS : 105-87-3 Numéro d'identification UE : N°CE : 203-341-5	0,0128	Skin Sens. 1, H317; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412;	Non applicable

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> <li>en cas de réactions cutanées, consulter un médecin.</li> </ul>	
Après contact avec les yeux  En cas d'ingestion	<ul> <li>Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.</li> <li>En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologue.</li> <li>Rincer la bouche abondamment à l'eau.</li> <li>NE PAS faire vomir.</li> </ul>	
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	<ul><li>- ABC-poudre</li><li>- Dioxyde de carbone (CO2)</li><li>- Mousse</li><li>- Poudre d'extinction</li></ul>	
Moyens d'extinction inappropriés	- Jet d'eau à grand débit	
5.2 - Dangers particuliers résultant de la subs	tance ou du mélange	
Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange	- 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 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

Recommandation

- Éviter de: Contact avec les yeux

- Éviter de: Contact avec la peau

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

- 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
- Suspension parfumée 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

- Éviter le rejet dans l'environnement.

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	
рH		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'explosivi	té	Aucune donnée disponible	
Limite supérieure d'explosiv	vité	Aucune donnée disponible	
Pression de la vapeur		Aucune donnée disponible	
Densité de la vapeur		Aucune donnée disponible	
Densité relative		Aucune donnée 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-inflamr	Température d'auto-inflammabilité		
Température de décompos	ition	Aucune donnée disponible	
Viscosité, cinématique		Aucune donnée disponible	
Viscosité, dynamique	Viscosité, dynamique		

# 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	- 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.

# Corrosion cutanée/irritation cutanée

- Non classé

- Irritant pour la peau.

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

- Non classé

- Irritant pour les yeux.

# Sensibilisation respiratoire ou cutanée

- Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - Peut provoquer une allergie cutanée

- Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

- Peut provoquer une allergie cutanée.

## <u>Mutagénicité sur les cellules</u> <u>germinales</u>

- Non classé

## Cancerogénité

- Non classé

## Toxicité pour la reproduction

- Non classé

# Toxicité spécifique pour certains organes cibles —

- Non classé

<u>Toxicité spécifique pour</u> <u>certains organes cibles –</u> <u>exposition répétée</u> - 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

<sup>-</sup> 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

<u>Méthodes de traitement des déchets</u> - L'élimination doit se faire selon les prescriptions des

autorités locales.

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

Précautions particulières à prendre - Aucune information disponible.

<u>Disposition Communautaire ou Nationale ou</u> - Aucune information disponible.

Régionale

# **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

<u>Substances Annex XIV</u> Aucun <u>Substances Annex XVII</u> Aucun

<u>Teneur en COV</u> 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	03/08/2025	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 relaxation à tahiti, pour assurer la conformité avec l'article 31 du règlement REACH et le règlement CLP. Ceci a impliqué le changement du n°UFI:	
3	05/09/25	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 Irrit. 2	Irritation oculaire - Catégorie 2
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Repr. 2	Toxicité pour la reproduction - Catégorie 2
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.

\*\*\* \*\*\* \*\*\*

Date de création · 16/08/2024