

## **Tablette fleur de tiaré 8%**

Version: 3

Date de version: 04/09/2025

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 : Tablette parfumée fleur de tiaré 8%

Nom commercial : Tablette parfumée fleur de tiaré

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

Utilisations identifiées : Fondant à destination du grand public, destiné à être fondu dans un brûle-

parfum

**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**: 06 78 60 94 12

Email: bougies.des.sens67@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:** 

#### 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

#### Informations supplémentaires sur les dangers (UE)

EUH208 Contient:  $\alpha$ -hexylcinnamaldehyde, 2-benzylideneheptanal, 7-hydroxycitronellal, linalool, benzyl salicylate, vanilin, 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol, methyl salicylate, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one, benzyl alcohol, linalyl acetate, citronellol. Peut produire une réaction allergique.

## **Tablette fleur de tiaré 8%**



#### 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 - Élimination

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

## 2.3 Autres dangers

Conformément au règlement (UE) 1907/2006, aucune substance n'est évaluée 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
α-hexylcin	namaldehyde				
N°CAS	101-86-0	C≤ 0.9648 %		H317	Skin Sens. 1B
N°EC	202-983-3			H400	Aquatic Acute 1
N°IDX				H411	Aquatic Chronic 2
benzyl ace	tate				
N°CAS	140-11-4	C≤ 0,928 %		H412	Aquatic Chronic 3
N°EC	205-399-7				•
N°IDX					
2-benzylid	eneheptanal		•		
N°CAS	122-40-7	C≤ 0,8976 %	M(Chronic)=1	H317	Skin Sens. 1B
N°EC	204-541-5			H411	Aquatic Chronic 2
N°IDX					
7-hydroxy	citronellal				
N°CAS	107-75-5	C≤ 0,896 %		H317	Skin Sens. 1B
N°EC	203-518-7			H319	Eye Irrit. 2
N°IDX					
benzyl ben	zoate				
N°CAS	120-51-4	C≤ 0.5144 %		H302	Acute Tox. 4 ORAL
N°EC	204-402-9			H400	Aquatic Acute 1
N°IDX	607-085-00-9			H411	Aquatic Chronic 2
linalool					
N°CAS	78-70-6	C≤ 0.512 %		H315	Skin Irrit. 2
N°EC	201-134-4			H317	Skin Sens. 1B
N°IDX	603-235-00-2			H319	Eye Irrit. 2
benzyl salicylate					
N°CAS	118-58-1	C≤ 0.384 %		H317	Skin Sens. 1B
N°EC	204-262-9			H319	Eye Irrit. 2
N°IDX	607-754-00-5			H412	Aquatic Chronic 3
vanillin		<del>.</del>	·		
N°CAS	121-33-5	C=0.256%		H319 E	ye Irrit. 2
N°EC	204-465-2				-
N°IDX					
Terpineol		1	1		





N°CAS	8000-41-7	C=0.224%	H315 Skin Irrit. 2 H319 Eye Irrit. 2
N°EC	232-268-1		
N°IDX			
3,7-dimet	hylnona-1,6-dien-3-o	l	
N°CAS	10339-55-6	C≤ 0.192 %	H315 Skin Irrit. 2
N°EC	233-732-6		H317 Skin Sens. 1
N°IDX			H319 Eye Irrit. 2
methyl sa	licylate		
N°CAS	119-36-8	C≤ 0.1408 %	H302 Acute Tox. 4 ORAL
N°EC	204-317-7		H317 Skin Sens. 1B
N°IDX	607-749-00-8		H318 Eye Dam. 1
			H361 Repr. 2
			H412 Aquatic Chronic 3
3-methyl-		cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	
N°CAS	127-51-5	C≤ 0.1264 %	H315 Skin Irrit. 2
N°EC	204-846-3		H317 Skin Sens. 1B
N°IDX			H411 Aquatic Chronic 2
benzyl alc	ohol		
N°CAS	100-51-6	C=0.0992%	H302 Acute Tox. 4 ORAL H319 Eye Irrit. 2
N°EC	202-859-9		H332 Acute Tox. 4 INHALATION
N°IDX	603-057-00-5		
	inalyl acetate		
N°CAS	115-95-7	C=0.096%	H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1B H319
N°EC	204-116-4		Eye Irrit. 2
N°IDX			
citronellol			
N°CAS	106-22-9	C=0.0192%	H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1B H319
N°EC	203-375-0		Eye Irrit. 2
N°IDX			
geranyl ac	etate		
N°CAS	105-87-3	C=0.0128%	H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1B H412
N°EC	203-341-5		Aquatic Chronic 3
N°IDX			

## 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).

Ne pas laisser la personne affectée sans surveillance.

Transporter la victime hors de la zone de danger.

Garder la personne affectée au chaud, immobile et couverte.

#### 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 :

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et trempés.

Après un contact cutané, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

Enlever les vêtements contaminés.

En cas de réactions cutanées, consulter un médecin.

#### 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 l'incendie

## 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.

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 objets 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.

Porter des vêtements de protection individuelle (voir la section 8).

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

Ne mettez pas de chiffons imprégnés de produits dans vos poches de pantalon.

Éviter de respirer les poussières.

#### Conseils sur l'hygiène professionnelle en général :

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

Les vêtements de ville doivent être rangés séparément des vêtements de travail.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et trempés.

#### 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.

#### 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.

Appareil de protection respiratoire : **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

# Propriétés physiques et chimiques

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

**Etat physique** Solide

Couleur Non Déterminé(e)

Noix De Coco - Tubéreuse - Fruitée - Florale Odeur

нα Pas de données disponibles Point de fusion/point de congélation Pas de données disponibles Point 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 Pas de données disponibles Densité de vapeur Densité relative Pas de données disponibles Solubilité(s) Pas de données disponibles Pas de données disponibles

Coefficient de partage n-octanol/eau

(valeur log)

Température d'auto-inflammabilité Pas de données disponibles Température de décomposition Pas de données disponibles Viscosité cinématique Pas de données disponibles Solubilité dans d'autres solvants Pas de données disponibles Caractéristiques 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

# ${f 10}$ 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

#### Corrosion/irritation cutanée :

Le produit n'est pas classé.

#### Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

#### **Substances:**

Pas de données disponibles

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

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 est classé Skin Sens. 1B selon le réglement de référence.

Peut provoquer une allergie cutanée.

#### 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

#### <u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition ponctuelle)</u>:

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

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### 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, [Ionone, methyl-, CAS: 1335-46-2, EC: 215-635-0] 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  $^{\circ}$  1272/2008.

### Législation européenne :

CLP: Harmonised classification and labelling of hazardous substances (Annex VI, table 3.1)\_ATP 17:

Substance	CAS	EC
benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9
methyl salicylate	119-36-8	204-317-7

Directive n°648/2004 (Allergenic fragrance ingredients N°1223/2009) :

Substance	CAS	EC
α-hexylcinnamaldehyde	101-86-0	202-983-3
2-benzylideneheptanal	122-40-7	204-541-5
7-hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7
benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9
linalool	78-70-6	201-134-4
benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	127-51-5	204-846-3

## Réglementations nationales :

Cosmetic Ingredient Hotlist:

cosmette ingredient riotist.			
	Substance	CAS	EC
	methyl salicylate	119-36-8	204-317-7



## 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 12/08/2025 : 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 fleur de tiaré, pour assurer la conformité avec l'article 31 du règlement REACH et le règlement CLP.

V3 04/09/2025: modification de la FDS suite aux échanges de courriel avec la DDPP-67.

### Légende des abréviations et acronymes

N° CAS: Numéro du Chemical Abstract Service. IATA: 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)

H302	Acute Tox. 4 ORAL	Nocif en cas d'ingestion
H315	Skin Irrit. 2	Provoque une irritation cutanée.
H317	Skin Sens. 1B	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Eye Dam. 1	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Eye Irrit. 2	Provoque une sévère irritation des yeux
H361	Repr. 2	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
H400	Aquatic Acute 1	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H411	Aquatic Chronic 2	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 : 01/06/2025 Date de version : 04/09/2025

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



## **Tablette fleur de tiaré 8%**

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.