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 : 2 Date d'émission : 01/08/2025

FONDANTS ECLAT D'AMANDES 8%

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

1.1 - Identificateur de produit

Nom du produit/désignation

FONDANTS PARFUMES ECLAT D'AMANDES 8% Nom commercial : fondants parfumés éclats d'amande

Nom chimique

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

Mail: 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]

Not Classified	Non classé
----------------	------------

2.2 - Éléments d'étiquetage

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

Mention d'avertissement : Aucun Pictogrammes : Aucun Mentions de danger : Aucun

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.
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.
EUH208	Contient vanilin, linalyl acetate, benzaldehyde, coumarin, linalool. Peut produire une réaction allergique

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
vanilin	n°CAS : 121-33-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 204-465-2	0.2824	Eye Irrit. 2, H319;	
benzaldehyde	n°CAS : 100-52-7 Numéro d'identification UE : N°CE : 202-860-4	0.3768	Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335; Acute Tox. 4, H332; Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319;	
linalyl acetate	n°CAS: 115-95-7 Numéro d'identification UE: N°CE: 204-116-4	0.2832	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;	
linalool	n°CAS: 78-70-6 Numéro d'identification UE: N°CE: 201-134-4	0,2832	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Non applicable
coumarin	n°CAS : 91-64-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 202-086-7	0,2824	Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Chronic 3 - H412 Skin Sens. 1B - H317	Facteur M: / 1

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 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 substance ou du mélange

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

du mélange

<u>Produits de décomposition dangereux</u> - 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.

<u>Pour les secouristes</u> - 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

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

Elimination.

<u>Méthodes et matériel de nettoyage</u> - Recueillir mécaniquement.

<u>Techniques inappropriées</u> - 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)
- Bougie 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 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	Aspect	Solide
Couleur	Blanc	<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'explosiv	ité	Aucune donnée disponible	
Limite supérieure d'explosi	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 organic	ques)	Aucune donnée disponible	
Log KOW		Aucune donnée disponible	
Température d'auto-inflam	mabilité	Aucune donnée disponible	
Température de décompos	sition	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.

- Irritant pour la peau.

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

11.1 - Informations sur les	enets 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 critè remplis.	eres de classification ne sont pas
Corrosion cutanée/irritation cutanée	- Non classé	

Lésions oculaires - Non classé graves/irritation oculaire - Irritant pour les yeux. Sensibilisation respiratoire ou - Non classé <u>cutanée</u> - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. - Peut provoquer une allergie cutanée. Mutagénicité sur les cellules - Non classé germinales Cancerogénité - Non classé Toxicité pour la reproduction - Non classé - Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique

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

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

Teneur en COV 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

RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Description des modifications
2	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 éclat d'amandes, pour assurer la conformité avec l'article 31 du règlement REACH et le règlement CLP.

Textes des phrases réglementaires

Acute Tox. 4 Oral	Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4
Aquatic Chronic 3	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 3
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire - Catégorie 2
Not Classified	Non classé
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée - Catégorie 2
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.

*** *** ***