

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
(conformément à la réglementation (CE) n°1907/2006 (REACH))**FRAGRANCE : BISCUIT DE NOËL****1 Identification de la substance/du mélange et de l'entreprise****1.1 Identificateur de produit**

Nom commercial du produit : Biscuit de Noël

Type de produit : Composition parfumée

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

Composition servant à parfumer les cosmétiques, produits ménagers, produits d'ambiance fait-maison ou artisanaux

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

Nom du fournisseur : Fragrancelastic – Sandrine Stroili

Adresse : 1 rue des Hêtres – 67120 Duttlenheim

Pays : France

Téléphone : 06 06 48 28 46

Site internet : www.fragrancelastic.fr

E-mail : info@fragrancelastic.fr

1.4 Numéro téléphonique d'urgence

ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

2 Identification des dangers**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

Classification selon règlement (CE) n°1272/2008 – CLP

- Toxicité aiguë par voie orale, catégorie 4
- Toxicité aiguë par voie cutanée, catégorie 5
- Corrosion cutanée / irritation cutanée, catégorie 3
- Lésions oculaires / irritation des yeux, catégorie 2A
- Toxicité aiguë par inhalation, catégorie 5
- Toxicité aiguë en milieu aquatique, catégorie 1
- Toxicité aquatique chronique, catégorie 2

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon règlement (CE) n°1272/2008 – CLP

Pictogrammes des risques :



Mention d'avertissement : ATTENTION

Mentions de danger :

H302 Nocif en cas d'ingestion

H313 Peut être nocif par contact de la peau

H316 Provoque une légère irritation de la peau

H319 Provoque une sévère irritation des yeux

H333 Peut être nocif en cas d'inhalation

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Conseils de prudence :

Prévention :

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit

P273 Éviter le rejet dans l'environnement

Intervention :

P301 + P312 + P330 : En cas d'ingestion, rincer la bouche et appeler un centre anti-poison ou un médecin

P304 + P312 : En cas d'inhalation, appeler un centre anti-poison ou un médecin en cas de malaise

P305 + P351 + P338 : En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer

P332 + P313 : En cas d'irritation cutanée, consultez un médecin

P337 + P313 : Si l'irritation oculaire persiste, consultez un médecin

P391 : Recueillir le produit répandu

2.3 Autres dangers

Aucune donnée disponible.

3 Composition/information sur les composants

3.1 Substances

Ce produit est un mélange complexe d'ingrédients, qui contient entre autres la ou les substances suivantes :

Nom chimique	N° CAS	N°CE	Concentration (%)	Classification
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	60 - 70 %	H302, H313, H400, H411
Hexaméthylindanopyran	1222-05-5	214-946-9	10 - 20 %	H316, H400, H410
Éthyl maltol	4940-11-8	225-582-5	5 - 10 %	H302
Vanilline	121-33-5	204-465-2	5 - 10 %	H303, H319
Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9	5 - 10 %	H302, H313, H319, H332
Éthyl Vanilline	121-32-4	204-464-7	2 - 5 %	H303, H320, H402

3.2 Mélanges

Non applicable.

4 Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

En cas d'inhalation, sortir prendre l'air frais et rester au repos. Consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin si les symptômes persistent.

En cas de contact avec la peau, enlever les vêtements contaminés, bien se laver à l'eau et au savon et consulter un médecin si les symptômes persistent.

En cas d'ingestion, rincer la bouche à l'eau et consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Se référer à la section 4.1 Description des premiers secours.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens appropriés : Dioxyde de carbone (CO₂), poudre chimique, mousse

Moyen non approprié : Jet d'eau direct sur le matériau en combustion

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

L'eau peut être inefficace.

5.3 Conseils aux pompiers

Procédures standards pour les feux de produits chimiques.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence

Éviter l'inhalation et le contact avec la peau et les yeux.

Un appareil respiratoire autonome est recommandé en cas de déversement majeur.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Tenir à l'écart des égouts, du sol, des eaux de surface et des eaux souterraines.

6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Nettoyer rapidement le produit renversé. Éliminer les sources possibles d'inflammation. Assurer une ventilation adéquate. Éviter l'inhalation excessive des vapeurs.

En cas d'une grosse quantité de produit déversé, absorber à l'aide de sable ou de poudre inerte conformément à la réglementation en vigueur.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Non applicable.

7 Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Ne pas boire, manger ou fumer lors de la manipulation.

Appliquer les bonnes pratiques de fabrication et d'hygiène avec une ventilation adéquate.

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

A conserver dans un endroit frais, sec et ventilé, à l'écart de sources de chaleur et à l'abri de la lumière, dans son contenant d'origine correctement fermé.

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

Aucune information disponible.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition: ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection des yeux : Lunettes de protection bien étanches, écran facial ou lunettes de sécurité avec protections latérales, etc.

Protection respiratoire : Éviter l'inhalation excessive de vapeurs concentrées. Effectuer une ventilation locale le cas échéant.

Protection de la peau : Éviter le contact avec la peau. Utiliser des gants résistants aux produits chimiques au besoin.

9 Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence : Conforme

Odeur : Conforme
Couleur : Jaune pâle à jaune verdâtre
Viscosité : Liquide
Point de congélation : Non déterminé
Point d'ébullition : Non déterminé
Point de fusion : Non déterminé
Point éclair: 93,33°C
Auto-inflammabilité : Non déterminé
Propriétés explosives: Aucune prévue
Propriétés oxydantes: Aucune prévue
Pression de la vapeur : 0,0318
Taux de COV : 0,0944
Densité : 1,1060
Indice de réfraction : 1,5605
Soluble dans : Huile

9.2 Autres informations

/

10 Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune.

10.2 Stabilité chimique

Stable.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune connue.

10.4 Conditions à éviter

Aucune connue.

10.5 Matières incompatibles

Agents oxydants forts, acides forts et alcalins.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun connu.

11 Informations toxicologiques

Toxicité aiguë - Orale : Nocif en cas d'ingestion
Toxicité aiguë - Cutané : Peut être nocif par contact avec la peau
Toxicité aiguë - Inhalation : Peut être nocif par inhalation
Corrosion cutanée / irritation cutanée : Provoque une légère irritation de la peau
Blessure ou irritation grave des yeux : Provoque une irritation grave des yeux
Sensibilisation respiratoire : Non classé
Sensibilisation cutanée : Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé
Cancérogénicité : 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

12 Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique : Très toxique pour les organismes aquatiques
Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme
Toxicité sur le sol : Donnée non disponible
Toxicité sur d'autres organismes : Donnée non disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Donnée non disponible

12.6 Autres effets néfastes

Donnée non disponible

13 Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Le produit ne doit pas pénétrer dans les égouts, les cours d'eau, le sol, les étangs, les voies navigables ou les fossés. Éliminer conformément aux réglementations locales et nationales. Transmettre à une entreprise de gestion des déchets agréée.

14 Informations relatives au transport

Transport par routes : Produit chimique – non dangereux

Transport par routes internationales et par rail : Substance liquide dangereuse pour l'environnement

Transport par voie aérienne : Substance liquide dangereuse pour l'environnement

Transport par voie maritime : Substance liquide dangereuse pour l'environnement

Classe de danger pour le transport : 9

Groupe d'emballage : III

Numéro ONU : UN3082

15 Informations relatives à la réglementation

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

/

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

/

16 Autres informations

/
