

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
(conformément à la réglementation (CE) n°1907/2006 (REACH))

FRAGRANCE : SOUHAIT

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit : Souhait

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
- Corrosion cutanée / irritation cutanée, catégorie 2
- Sensibilisation respiratoire / cutanée, catégorie 1
- Lésions / irritation oculaire, catégorie 2
- Toxicité spécifique pour certaines organes cibles (exposition unique), catégorie 3

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
 H315 Provoque une irritation cutanée
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux
 H335 Peut irriter les voies respiratoires

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

Prévention :

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité
 P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer
 P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition
 P220 Tenir / stocker à l'écart des vêtements / ... / matières combustibles
 P221 Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles
 P232 + P233 Protéger de l'humidité, maintenir le récipient fermé de manière étanche
 P261 Eviter de respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs, aérosols
 P262 Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements
 P263 Eviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse / pendant l'allaitement
 P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation
 P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit
 P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé
 P273 Éviter le rejet dans l'environnement

Intervention :

P301 + P315 EN CAS D'INGESTION, consulter immédiatement un médecin
 P303 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux), laver abondamment à l'eau / ...
 P305 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX, laver abondamment à l'eau / ...
 P333 + P352 En cas d'irritation / éruption cutanée, laver abondamment à l'eau / ...
 P342 + P340 En cas de symptômes respiratoires, transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer
 P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation

2.3 Autres dangers

/

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 (%)
Amber core	139504-68-0		0,01 – 5%
Benzyl acetate	140-11-4		0,01 – 5%
Benzyl alcohol	100-51-6		0,01 – 5%

Limonene	5989-27-5		0,01 – 5%
Amyl acetate	123-92-2		0,01 – 5%
Linalool	78-70-6		0,01 – 5%
Musc ketone	81-14-1		0,01 – 5%

Autres informations

Vanilline (CAS #121-33-5) : 0,24 %

Ethyl vanilline (CAS #121-32-4) : 0,05 %

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.

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

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, NE PAS faire vomir, consulter immédiatement un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

En cas d'incident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin.

Traitement : Aucun.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens appropriés : Eau, Dioxyde de carbone (CO₂), mousse, sable.

Moyen non approprié : Ne pas utiliser de jet d'eau.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Ne pas inhaler les gaz produits par l'explosion et la combustion. La combustion produit de la fumée lourde. Des vapeurs irritantes peuvent être produites à des températures élevées.

5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser des appareils respiratoires adaptés.

Recueillir séparément l'eau contaminée utilisée pour éteindre l'incendie. Ne pas la déverser dans le réseau des eaux usées.

Si cela est faisable d'un point de vue de la sécurité, déplacer de la zone de danger immédiat les conteneurs non endommagés.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter les dispositifs de protection individuelle.

Supprimer toutes sources d'incendie potentiel,

Emmener les personnes en lieu sûr.

Consulter les mesures de protection exposées aux points 7 et 8.

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.

Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

En cas de fuite de gaz ou de pénétration dans les cours d'eau, le sol ou le système d'évacuation d'eau, informer les autorités responsables.

Matériel adapté à la collecte : matériel absorbant, organique, sable.

6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Absorber avec un matériau absorbant inerte comme de la litière pour chat, du sable ou un chiffon absorbant. Et éliminer selon la réglementation.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Non applicable.

7 Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux, l'inhalation de vapeurs et brouillards.

Avant les opérations de transfert, s'assurer que les conteneurs ne contiennent pas de matériaux incompatibles résiduels.

Les vêtements contaminés doivent être remplacés avant d'accéder aux zones de repas.

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 d'incendie potentiel, à l'abri de la lumière, dans son contenant d'origine correctement fermé.

Tenir loin de la nourriture, des boissons et aliments pour animaux.

Locaux correctement aérés.

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

Aucune utilisation particulière.

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.

Contrôle : utilisez une ventilation locale si besoin.

8.2 Contrôles de l'exposition

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

Protection respiratoire : N'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.

Protection de la peau : Éviter le contact avec la peau. Porter des vêtements qui garantissent une protection totale pour la peau, par ex. en coton, caoutchouc, PVC ou viton. Utiliser des gants résistants aux produits chimiques.

9 Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence : Conforme

Odeur : Conforme

Couleur : Jaune très pâle

Viscosité : Liquide

Point de congélation : Non déterminé

Point d'ébullition : Non déterminé

Point de fusion : Non déterminé

Point éclair: supérieur à 93°C

Auto-inflammabilité : Non déterminé

Propriétés explosives: Aucune prévue

Propriétés oxydantes: Aucune prévue

Pression de la vapeur : Non déterminée

Taux de COV : Non déterminé

Densité : Non déterminée

Indice de réfraction : 1,4625 à 1,4725

Soluble dans : Non déterminé

9.2 Autres informations

/

10 Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Stable en conditions normales.

10.2 Stabilité chimique

Stable en conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune connue.

10.4 Conditions à éviter

Eviter le gel, les températures excessives, les flammes nues et le stockage inapproprié.

10.5 Matières incompatibles

Aucune.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun connu.

11 Informations toxicologiques

Ce produit peut être irritant pour la peau, les yeux et le système respiratoire.

12 Informations écologiques

12.1 Toxicité

Les effets environnementaux de ce produit sur la vie aquatique n'ont pas été étudiés, cependant, il peut entraîner des effets environnementaux négatifs à long terme.

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

/
