

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FDS Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

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

Nom du produit : FRAISE TAGADA - 7 %

Code du produit : N/A

Utilisation recommandée : Parfum pour bougies/fondants

Fournisseur : AROMAS OF ELEGANCE

Date de révision : 27/05/2025

Téléphone d'urgence : France : +33 (0)1 45 42 59 59 / Belgique : 070 245 245

## SECTION 2 : Identification des dangers

Mention d'avertissement : ATTENTION

Mentions de danger :

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

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

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques

H315 - Provoque une irritation cutanée

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H226 - Liquide et vapeurs inflammables

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H332 - Nocif par inhalation

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

## SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

Aldehyde C-16 (CAS : 77-83-8, EC : 201-061-8) 0.357-0.7107 % - H317, H411

Galaxolide / HHCB (CAS : 1222-05-5, EC : 214-946-9) 0.294-0.5922 % - H400, H410

Linalool (CAS : 78-70-6, EC : 201-134-4) 0.168-0.3317 % - H315, H319, H317

Orange oil (CAS : 8008-57-9, EC : 232-433-8) 0.147-0.2961 % - H226, H315, H317, H304, H400, H411

Alcool benzylique (CAS : 100-51-6, EC : 202-859-9) 0.119-0.237 % - H302, H332, H315, H319, H317

## SECTION 4 : Premiers secours

Inhalation : Transporter la victime à l'air libre et la maintenir au repos. Consulter un médecin en cas de malaise.

Contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau et au savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles si possible.

Ingestion : Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

## SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction : Mousse, poudre sèche, dioxyde de carbone. Éviter l'eau à jet puissant.

Dangers particuliers : Vapeurs inflammables. Formation de produits de combustion toxiques.

Équipements de protection : Appareil respiratoire autonome et vêtements de protection.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FDS Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

## SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Ventiler la zone. Contenir la fuite. Absorber avec du sable ou autre matériau inerte.

## SECTION 7 : Manipulation et stockage

Manipulation : Porter des gants et une protection oculaire. Éviter l'inhalation.

Stockage : Conserver dans un endroit frais, bien ventilé, à l'abri de la lumière.

## SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Protection respiratoire : Masque en cas d'exposition prolongée

Protection des mains : Gants résistants aux produits chimiques

Protection des yeux : Lunettes de sécurité

Contrôle de l'exposition environnementale : Éviter le rejet dans l'environnement

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide

Couleur : Jaune pâle

Odeur : Fruitée, fraise

Point d'éclair : > 60 °C

Solubilité : Insoluble dans l'eau

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

Stabilité chimique : Stable dans les conditions normales d'utilisation

Conditions à éviter : Chaleur excessive, flammes, étincelles

Matières incompatibles : Agents oxydants puissants

Produits de décomposition : Oxydes de carbone, fumées irritantes

## SECTION 11 : Informations toxicologiques

Voies d'exposition : Inhalation, contact cutané, ingestion

Effets : Irritation de la peau, des yeux, sensibilisation cutanée

Toxicité aiguë : Peut être nocif si ingéré ou inhalé

Effets chroniques : Sensibilisation possible à long terme

## SECTION 12 : Informations écologiques

Écotoxicité : Toxique pour les organismes aquatiques

Persistance et dégradabilité : Certains composants peu biodégradables

Potentiel de bioaccumulation : Présent pour certaines substances

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FDS Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Mobilité dans le sol : Faible

## SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

Éliminer le produit et ses récipients comme des déchets dangereux selon la réglementation locale

Ne pas rejeter dans l'environnement ni les égouts

## SECTION 14 : Informations relatives au transport

Non classé comme dangereux au titre du transport terrestre (ADR/RID), maritime (IMDG), ou aérien (IATA) à 7 % de concentration

## SECTION 15 : Informations réglementaires

Conformité au règlement REACH (CE) N° 1907/2006

Règlement CLP (CE) N° 1272/2008

Aucun autre classement réglementaire spécifique applicable

## SECTION 16 : Autres informations

Texte complet des phrases H :

H226, H302, H304, H315, H317, H319, H332, H400, H410, H411

Les données de cette FDS sont basées sur nos connaissances actuelles et sont destinées à décrire le produit du point de vue de la sécurité.

## SECTION 6 : 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : Évacuer le personnel vers une zone sûre. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter un équipement de protection adapté (gants, lunettes, vêtements de protection).

Précautions pour la protection de l'environnement : Empêcher toute pénétration dans les égouts, cours d'eau ou sols.

Méthodes de nettoyage : Absorber avec un matériau inerte (sable, terre, vermiculite). Placer les déchets dans un contenant fermé et étiqueté pour une élimination conforme à la réglementation locale. Aérer la zone concernée et nettoyer à l'eau et au détergent. Ne pas utiliser de solvants inflammables pour le nettoyage.

## SECTION 7 : 7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Utiliser dans des zones bien ventilées. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs ou les aérosols. Se laver soigneusement après manipulation. Éviter toute source d'ignition.

Conditions de stockage sûres : Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Garder le récipient hermétiquement fermé à l'abri de la chaleur, des flammes et de la lumière directe du soleil. Température de stockage recommandée :

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FDS Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 entre 5 et 25°C.

Incompatibilités : Acides forts, bases fortes, agents oxydants puissants.

## SECTION 13 : 13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets : Éliminer le produit et ses récipients comme déchets dangereux conformément à la réglementation locale/nationale. Ne pas rejeter le résidu dans les égouts.

Code CED suggéré : 07 05 13\* - déchets contenant des substances dangereuses.

Élimination des emballages contaminés : Les contenants vides ou partiellement remplis doivent être éliminés comme des déchets dangereux. Nettoyer à l'eau savonneuse avant recyclage si autorisé localement.

## SECTION 2 : 2. Identification des dangers

**Classification selon le règlement (CE) No. 1272/2008 [CLP] :**

- Skin Sens. 1B, H317 - Peut provoquer une allergie cutanée
- Aquatic Acute 1, H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques
- Aquatic Chronic 1, H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme
- Eye Irrit. 2, H319 - Provoque une sévère irritation des yeux
- Skin Irrit. 2, H315 - Provoque une irritation cutanée
- Asp. Tox. 1, H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
- Flam. Liq. 3, H226 - Liquide et vapeurs inflammables

**Pictogrammes de danger :**

src="https://www.sigmaaldrich.com/deepweb/assets/sigmaaldrich/marketing/global/images/GHS-pictogram-flamme.png" height="40"/>

src="https://www.sigmaaldrich.com/deepweb/assets/sigmaaldrich/marketing/global/images/GHS-pictogram-exclamation.png" height="40"/>

src="https://www.sigmaaldrich.com/deepweb/assets/sigmaaldrich/marketing/global/images/GHS-pictogram-environnement.png" height="40"/>

**Mentions de danger :**

H226, H302, H304, H315, H317, H319, H332, H400, H410, H411

**Conseils de prudence :**

P210, P261, P273, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P333+P313, P337+P313, P501