

Fiche de Données de Sécurité

Conformément aux règlements EC 1907/2006, EC 453/2010

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

1. Identification du produit : Solution hydro-alcoolique, Fraicheur d'Agrumes

2. Utilisations :

Produit pour la désinfection des mains

Vrac 1,2,5,10 et 20L ou flacons 30,50,100, 200 et 500mL

1.3 Fournisseur : PIOT & TIROUFLET
6 Rue Bernard Palissy
91070 Bondoufle
tel. +33 1 64 57 01 13
fax. +33 1 69 23 30 28

Email : commercial@natarom.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

1. Classification :

Classification conformément au règlement EC1272/2008 (CLP)

Liquide inflammable, Catégorie 2, H225

Irritation oculaire, Catégorie 2, H319

EUH208 contient : alpha-hexylcinnamaldehyde, geraniol. Peut produire une réaction allergique.

Se reporter à la section 16 pour l'intégralité des mentions de danger.

2. Éléments d'étiquetage :



Mention d'avertissement : **Danger**

H225	Liquide et vapeurs très inflammables
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
EUH 208	Peut produire une réaction allergique

Prévention

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/ des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. —
Ne pas fumer.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage
P273 Eviter le rejet dans l'environnement

Intervention

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P391 Recueillir le produit répandu

Elimination

P501 Eliminer le contenu dans un récipient adapté

EUH208 contient : alpha-hexylcinnamaldehyde, geraniol. Peut produire une réaction allergique.

2.3 Autres dangers :
contient : Ethanol

3 - COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

1.Description : Mélange d'ingrédients aromatiques.
CAS/EINECS : non applicable

2. Composants dangereux :

Ethanol (50-80%) - Index : 603-002-00-5 Reach : 01-2119457610-43 CAS: 64-17-5

Reg CE1272/2008 : Flam Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2 : H319

alpha-hexylcinnamaldehyde (0.1-1%) - CAS: 101-86-0 EINECS: 202-983-3

Reg CE 1272/2008 : Skin Sens.1B : H317 Aquatic Chronic 2 : H411 Aquatic Acute 1 : H400

geraniol (0.1-1%) - CAS: 106-24-1 EINECS: 203-377-1

Reg CE 1272/2008 : Eye Dam.1 : H318 Skin Sens.1A : H317 Skin Irrit. 2 : H315

4 – PREMIERS SECOURS

1.Description des premiers secours

En cas de contact avec les yeux : laver à grande eau pendant au moins 10 minutes.
Si une irritation persiste ou qu'on aperçoit une lésion quelconque, consulter un médecin.

En cas d'ingestion : rincer la bouche. Consulter immédiatement un médecin.

En cas d'inhalation excessive : Placer le sujet au repos au grand air. Consulter immédiatement un médecin.

2.Principaux symptômes et effets aigus et différés :

Tenir compte des phrases de risque et de sécurité.

3.Soins médicaux éventuels et traitements particuliers

Néant.

5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

1. Moyens d'extinction :

Recommandés : extincteurs à gaz carbonique, poudre ou mousse

Contre-indiqué : jet d'eau direct

2. Mesures particulières de protection dans la lutte contre l'incendie :

Refroidir à l'eau pulvérisée les récipients menacés.

En cas d'incendie, des gaz nocifs (CO, CO2...) peuvent se former.

Ne pas inhaler les gaz d'incendie.

3. Porter un appareil respiratoire de protection à réserve d'air autonome, lors de la lutte contre l'incendie.

6 – MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

1. Précautions individuelles, équipement de protection :

Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

Assurer une ventilation adéquate.

2. Mesures de protection de l'environnement :

Eviter toute contamination des égouts, des eaux de surface ou des eaux souterraines.

3. Mesures de ramassage :

Les fuites importantes doivent être contenues par du sable ou une poudre absorbante inerte.

7 – MANIPULATION ET STOCKAGE

1. Manipulation :

Une bonne aération des locaux est souhaitable.

Eloigner de toute source d'inflammation.

Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail.

Se laver les mains après chaque utilisation.

2. Stockage :

Il est recommandé de stocker le produit dans les conteneurs d'origine fermés, à l'abri des sources de chaleur, de l'air et de la lumière, en évitant les différences de température trop importantes.

Matériaux d'emballage ou de flaconnage :

- recommandés : verre, inox, aluminium

- à éviter : emballage en fer nu

7.3 Utilisations finales particulières :

Non applicable.

8 – CONTROLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle :

Néant

8.2 Contrôle de l'exposition :

Afin d'éviter les projections dans les yeux et sur les muqueuses, et suivant l'agencement du lieu de travail et les manipulations à effectuer, le port de lunettes et de gants est indiqué.

Ne pas respirer abondamment des vapeurs chaudes.

Autres recommandations : ne pas réutiliser les emballages vides. Se débarrasser rapidement des torchons, éponges, etc... Ayant servi à éponger le produit. Tenir le produit à l'écart de toute nourriture ou boisson.

Hygiène et sécurité du travail : le port d'équipement de protection individuelle adapté est recommandé.

9 – PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations essentielles :

- a) Apparence : liquide couleur : jaune très pale à incolore
- b) Odeur : citrus, thé
- c) Seuil odorant : non disponible
- d) pH : non applicable
- e) Point de fusion : N/A
- f) Point d'ébullition : non disponible
- g) Point éclair : 21°C (coupelle fermée)
- h) Évaporation : non disponible
- i) Inflammabilité (solide, gaz) : non disponible
- j) Limites d'explosibilité : non disponible
- k) Pression de vapeur : non disponible
- l) Densité de vapeur : non disponible
- m) Densité relative (à 20°C) : non applicable
- n) Solubilité dans l'eau : non
- o) Coefficient de partition (n)octanol/eau : non disponible
- p) Température d'auto-inflammabilité : non disponible
- q) Température de décomposition : non disponible
- r) Viscosité : non disponible
- s) Propriétés explosives : non disponible
- t) Propriétés oxydantes : non disponible

9.2 Autres informations :

Néant

10 – STABILITE / REACTIVITE

1. Réactivité :

Ce produit ne présente pas de danger de réactions violentes.

2. Stabilité chimique :

Il est stable et ne réagit pas avec l'eau.

3. Réactions dangereuses :

Pas de réaction dangereuse si les prescriptions et conditions de stockage et la manipulation sont respectées.

4. Mesures préventives :

Eviter le contact ou la contamination avec les acides forts, les bases ou les agents d'oxydation.

5. Matières incompatibles :
Sans objet.

6. Produits de décomposition dangereux :
Aucun produit de décomposition dangereux si les prescriptions et conditions de stockage et la manipulation sont respectées.

11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucune donnée n'est disponible pour le mélange. Les données sur les composants sont listées en 3.2

12 – INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Aucune donnée n'est disponible pour le mélange. Les données sur les composants sont listées en 3.2

Autres effets néfastes :

Néant

Eviter la contamination du sol, des eaux de surface et souterraines.

13 – CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Rejets dans l'air : à éviter.

Rejets dans l'eau : à éviter.

Rejets dans le milieu naturel : à éviter.

Destruction des déchets : incinération.

Traitement des emballages vides : réutilisation déconseillée.

Peut être soumis à un traitement spécial, par ex. station d'incinération appropriée, si on respecte les prescriptions officielles locales.

14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

1. N° UN: 1266 : liquide inflammable pour parfumerie – Ethanol

2. Classes de dangers Transport:

ADR 3,II

IATA 3,II

IMDG 3,II

Marine polluant: non

15 – INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

1. Réglementations européennes et nationales particulières pour la substance ou le mélange : non

2. Rapport sur la sécurité chimique :

Non applicable.

16 – AUTRES INFORMATIONS

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.

Acronymes :

REACH: Regulation, Evaluation, Authorization of CHemicals

CSR: Chemical Safety Report

IFRA: International Fragrance Association

IOFI: International Organization of Food Industry

ATE: Acute Toxicity Estimation

ES: Exposure Scenario

Bibliographie, sources de données : IFRA IOFI Labelling manual 2019

Liste des phrases pertinentes :

Selon le règlement EC1272/2008 :

H225	Liquide et vapeur très inflammables
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Version 1.0