

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

(Règlement REACH (CE) n°1907/2006 – n°453/2010)

SECTION 1 : IDENTIFICATION DU MELANGE ET DE LA SOCIETE**1.1. Identificateur de produit**

Phoenix sans nicotine – 10ml

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

Produit destiné à un usage professionnel.

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

Société : Comunica Concept
 10 rue François Durafour
 42160 Andrézieux Bouthéon - FRANCE
 T 04.77.40.09.71
 contact@aromes-et-liquides.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Centres Antipoison et de Toxicovigilance : Heures d'ouverture : 24h/24 – 7j/7

ANGERS	02.41.48.21.21
BORDEAUX	05.56.96.40.80
LILLE	0.800.59.59.59
LYON	04.72.11.69.11
MARSEILLE	04.91.75.25.25
NANCY	03.83.22.50.50
PARIS	01.40.05.48.48
STRASBOURG	03.88.37.37.37
TOULOUSE	05.61.77.74.47

ORFILA : 0033 1 45 42 59 59

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS**2.1. Classification du mélange**

 Classification selon le règlement n°1272/2008 :

EUH208 : Contient 4-Hydroxy-2,5-diméthyl-3(2H)-furanone, d-limonène. Peut produire une réaction allergique.

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le Règlement n°1272/2008 :

EUH208 : Contient 4-Hydroxy-2,5-diméthyl-3(2H)-furanone, d-limonène. Peut produire une réaction allergique.

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.3. Autres dangers

Sans objet.

SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants dangereux :

n° C.A.S.	EINECS	Matière	%	Classification selon le Règlement (CE) n°1278/2008 (CLP)
3658-77-3	222-908-8	4-Hydroxy-2,5-diméthyl-3(2H)-furanone	[0.01 – 0.1[Skin sens. 1A, Eye Dam 2; H317, H319
5989-27-5	227-813-5	d-limonène	[0.1 – 1[Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Flam Liq. 3, Skin Irri 2, Skin sens. 1B – H226, H304, H315, H317, H400, H410

SECTION 4 : PREMIERS SECOURS**4.1. Description des premiers secours**

- En cas de contact avec la peau : Enlever les vêtements contaminés - laver abondamment à l'eau - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou UN MEDECIN.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 10 minutes, en gardant les paupières écartées – Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou UN MEDECIN.
- En cas d'ingestion : Rincer abondamment la bouche à l'eau. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou UN MEDECIN
- En cas d'inhalation : Placer le sujet au repos et à l'air frais, hors de la zone contaminée - Consulter immédiatement un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas de données spécifiques disponibles.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas de données spécifiques disponibles.

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produit non inflammable

5.1. Moyens d'extinction

Extincteurs à gaz carbonique - mousse - poudre.

Mesures particulières :

- Eviter de respirer les vapeurs dégagées
- Porter un appareil respiratoire

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune donnée disponible.

5.3. Conseils aux pompiers

Sans objet.

SECTION 6 : MESURES EN CAS D'ÉCOULEMENT ACCIDENTEL**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8, afin de prévenir toute contamination de la peau, des yeux et des vêtements personnels ;

Pour les non-secouristes : éviter tout contact avec la peau et les yeux.

Pour les secouristes : cf. section 8 pour les équipements de protection individuelle appropriés.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter que l'écoulement ne se répande dans l'environnement (sols, cours d'eau, eaux usées).

Avertir les Autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Confinement : réduire la dispersion du produit avec un absorbant inerte (sable, terre par exemple ou poudre inerte).

Nettoyage : Elimination des déchets et des eaux de rinçage conformément à la réglementation en vigueur.

6.4. Référence à d'autres sections

Cf. section 8.

SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Manipulation :

- Utiliser dans des locaux ventilés
- Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements
- Utiliser un équipement de protection individuel en cas d'un important contact superficiel avec la peau
- Refermer les emballages après utilisation
- Ne pas manger, boire et fumer dans la zone de fabrication
- Se laver les mains après chaque utilisation

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

Stockage :

- Stocker le produit dans son emballage d'origine fermé, dans un lieu sec et ventilé
- Reproduire l'étiquetage si le produit doit être transvasé dans un autre contenant
- Conserver à l'écart des aliments et boissons
- Conserver le produit hors de portée des enfants

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

Cf. section 1.

SECTION 8 : CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Non concerné

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique : Eviter le contact avec les aliments et boissons. Ne pas ingérer.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

Equipements de protection individuelle :

- **Protection respiratoire :** En cas de ventilation des locaux insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- **Protection des yeux :** Eviter le contact avec les yeux. Le port de lunettes est requis.
- **Protection des mains :** Utilisez des gants de protection résistants aux agents chimiques. Gants imperméables.
- **Protection de la peau :** Eviter le contact avec la peau. Portez des vêtements de protection chimique.

SECTION 9 : PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect :	Liquide
Couleur :	Incolore à jaune clair
Odeur :	Caractéristique
pH :	Non documenté
Point de fusion/intervalle (°C) :	Non documenté
Point d'ébullition initial/ intervalle (°C) :	Non documenté
Point éclair :	> 60°C
Taux d'évaporation :	Non documenté
Auto-inflammabilité :	Non documenté
Propriétés explosives :	Non documenté
Pression de vapeur :	Non documenté
Densité de vapeur :	Non documenté
Densité relative :	1.14
Solubilité dans l'eau :	Non documenté
Coefficient de partage :	Non documenté
Température de décomposition :	Non documenté

9.2. Autres informations

Non applicable.

SECTION 10 : STABILITE ET REACTIVITE**10.1. Réactivité**

Aucune donnée disponible.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible.

10.4. Conditions à éviter

Aucune donnée disponible.

10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune donnée disponible.

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ce mélange n'a pas fait l'objet de tests toxicologiques en tant que tel, mais il est constitué de substances possédant une bibliographie toxicologique. Les substances de ce mélange prises en compte pour déterminer les dangers toxicologiques potentiels sont listées dans la section 3.

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Aucune information toxicologique n'est disponible sur le mélange.

SECTION 12 : INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ce mélange n'a pas fait l'objet de tests d'écotoxicité en tant que tel, mais il est constitué de substances ayant une bibliographie établie sur leur écotoxicité. Les substances de ce mélange prises en compte pour déterminer les effets potentiels toxiques sont listées dans la section 3.

12.1. Toxicité

Aucune information de toxicité aquatique n'est disponible sur le mélange.

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

SECTION 13 : CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Pour l'élimination des déchets, contacter le service agréé de traitement des déchets compétent. Les réglementations nationales doivent être également observées

Produit : Recommandation : Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Emballages non nettoyés : Recommandation : Evacuation conformément aux prescriptions légales.

SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**14.1. Numéro ONU**

Non réglementé pour le transport.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Non réglementé pour le transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non réglementé pour le transport.

14.4. Groupe d'emballage

Non réglementé pour le transport.

14.5. Dangers pour l'environnement

Sans objet.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Se référer à la section 6-8.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable.

SECTION 15 : INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

Aucune information disponible.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Abréviations et Acronymes :

ADR : Agreement Dangerous goods by Road
IATA : International Air Transport Association
IMDG : International Maritime Dangerous Goods

Les renseignements contenus dans cette fiche sont basés sur l'état actuel de nos connaissances à la date indiquée sur ce document. Ils sont donnés de toute bonne foi. L'attention de l'utilisateur est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il a été conçu. Ces renseignements ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité.