

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

### 1.1. Identificateur de produit:

#### VITAL VENUS

Codes EAN : 05407012290316 (500 ml); 05407012290323 (250 ml); 05407012290309 (100 ml)

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

Utilisations identifiées pertinentes : huiles essentielles composées pour l'utilisation en combinaison avec des nébuliseurs (sans recourir à la chaleur ou à l'eau).

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

#### Société et Adresse de Contact :

Lifestyle Supplies BV  
Heidedreef 51/2  
2970 Schilde - Belgique

Téléphone: +32 33 189 356  
Adresse e-mail: support@mail.lifestylezone.eu

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Belgique : Centre Antipoison Belge : + 32 70 245 245  
France : Centre Antipoison et de Toxicovigilance : +33 1 40 05 48 48  
Numéro d'appel d'urgence valide dans toute la CE: 112

**RUBRIQUE 2 : Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification du mélange conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]**

Toxicité aiguë - Catégorie 4, Voie orale

Irritation oculaire, Catégorie 2

Dangereux pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) - Catégorie Chronique 1

Dangereux pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) - Catégorie Chronique 2

Dangereux pour le milieu aquatique, à court terme (aigu) - Catégorie Aiguë 1

Irritation cutanée, Catégorie 2

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1

**2.2. Éléments d'étiquetage****Éléments d'étiquetage conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]**

Mention d'avertissement: Attention

Pictogrammes:

**Indications 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

H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

**Conseils de prudence (prévention) :**

P210 : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P233 : Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P240 : Mettre à la terre et lier le récipient et l'équipement de réception.

P242 : Utiliser uniquement des outils antidéflagrants.

P243 : Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

P261 : Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs.

P264 : Se laver soigneusement après manipulation.

P270 : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.

**Conseils de prudence (réponse) :**

P301+P317 : EN CAS D'INGESTION : Consulter un médecin.

P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau.

P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou sous une douche].

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.

P330 : Rincer la bouche.

P332+P317 : En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin.

P333+P317 : En cas d'irritation cutanée ou d'éruption : Consulter un médecin.

P362+P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P370+P378 : En cas d'incendie : Utiliser un agent d'extinction approprié.

P391 : Recueillir le produit répandu.

#### Stockage sûr :

P403+P235 : Conserver dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P403+P233 : Conserver dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P405 : Conserver sous clef.

#### Élimination des déchets :

P501 : Éliminer le contenu/le récipient conformément à la réglementation locale.

#### 2.3. Autres dangers :

Autres dangers conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP] :

Dangereux pour les organismes aquatiques.

### RUBRIQUE 3 : Composition/informations sur les composants

#### 3.1 Substances

Non applicable

#### 3.2 Mélanges

Les parfums sont des mélanges complexes de composants. Leur composition exacte est une information confidentielle.

Dénomination Chimique	Concentration	CAS No.	EC No.	Classification
Ethylene brassylate	7%	105-95-3	203-347-8	-
Benzyl salicylate	3%	118-58-1	204-262-9	H317 H319 H412
(1S,4aS,8aS)-Decahydro-5,5,8a-trimethyl-2-methylene-1-naphthaleneacetaldehyde	7%	3243-36-5	226-806-4	-
CIS-3-HEXENYL SALICYLATE	4%	65405-77-8	265-745-8	H400
Methyl dihydrojasmonate	20%	24851-98-7	246-495-9	-

2-ISOBUTYL-4-HYDROXY-4-METHYLTETRAHYDROPYRAN	6%	63500-71-0	405-040-6	H319
Linalool	5%	78-70-6	201-134-4	H319
Diocetyl adipate	42%	123-79-5	204-652-9	H315 H319

#### RUBRIQUE 4 : Premiers secours

##### 4.1. Description des premiers secours :

**En cas de contact avec la peau :** Enlevez immédiatement les vêtements contaminés. Lavez abondamment à l'eau et au savon. Consultez un médecin.

**En cas de contact avec les yeux :** Rincez immédiatement à l'eau pendant au moins 10 minutes. Consultez un médecin si les symptômes persistent.

**En cas d'inhalation :** Transportez la personne à l'air frais. Consultez un médecin si nécessaire.

**En cas d'ingestion :** Rincez la bouche avec de l'eau. En cas de vomissements, consultez un médecin ou contactez le centre antipoison de votre pays/État. En cas de symptômes graves, consultez un médecin et présentez la fiche de données de sécurité.

##### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés :

Consultez la Rubrique 2

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

Consultez la Rubrique 4.1

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

##### 5.1 Moyens d'extinction :

**Extincteurs recommandés :** Extincteurs à dioxyde de carbone, à mousse ou à poudre.

**Extincteurs à ne pas utiliser :** Ne pas utiliser de jet d'eau direct sur le matériau en combustion.

##### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :

**Risques liés à la combustion :** Évitez d'inhaler les fumées

##### 5.3 Conseils aux pompiers :

**Équipement de protection :** Utilisez une protection respiratoire.

**Informations supplémentaires :** L'eau de lutte contre l'incendie contaminée doit être collectée séparément ; elle ne doit pas être rejetée dans le système d'égouts.

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

##### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :

**Pour les non-secouristes :** Évitez toute fuite ou déversement supplémentaire si cela peut être fait en sécurité. Éloignez-vous des produits incompatibles.

**Pour les secouristes :** Évacuez le personnel vers une zone sûre. Maintenez les personnes à distance et en amont du vent par rapport au déversement/fuite. Ventilez la zone. Portez des équipements de protection adaptés (vêtements, masque respiratoire)

##### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement :

Informez les services de secours en cas de déversements importants.

Éloignez le produit des systèmes d'évacuation, eaux de surface, eaux souterraines et sols.

Contenez immédiatement les déversements avec du sable ou poudre inerte, puis éliminez conformément à la réglementation locale.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

**Petites fuites :** Récupérez rapidement le produit. Portez un masque et des vêtements de protection. Collectez-le pour réutilisation ou élimination. Évitez son rejet dans les égouts.

**Déversements importants :**

Construisez un mur de rétention ou creusez une fosse de confinement.

Bloquez les conduits d'évacuation.

Recouvrez d'agent moussant pour supprimer l'évaporation.

Transférez à l'aide d'une pompe antidéflagrante vers un camion-citerne ou un collecteur spécialisé.

Recyclez ou transportez vers un site d'élimination des déchets agréé.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques :

Consultez la rubrique 7 pour les précautions de manipulation.

Consultez la rubrique 8 pour les équipements de protection individuelle (EPI).

Consultez la rubrique 13 pour les directives d'élimination.

## RUBRIQUE 7 : Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions pour une manipulation sûre de la substance ou du mélange :

Les opérateurs doivent être spécifiquement formés pour suivre strictement les procédures opérationnelles.

La manipulation doit avoir lieu dans un local équipé d'une ventilation locale ou totale.

Évitez tout contact avec les yeux et la peau et évitez d'inhaler les vapeurs.

Consultez la rubrique 8 pour les mesures de protection individuelle.

Tenez à l'écart des sources d'ignition, de chaleur et de fumée sur le lieu de travail.

Utilisez des systèmes de ventilation et des équipements antidéflagrants.

Pendant le remplissage, réglez le débit et mettez à la terre pour éviter l'accumulation statique.

Évitez tout contact avec des matériaux incompatibles, tels que les agents oxydants (voir la section 10 pour les matériaux incompatibles).

Chargez et déchargez avec précaution pour éviter d'endommager les emballages et conteneurs.

Les contenants vides peuvent contenir des résidus dangereux.

Lavez vos mains après utilisation et ne mangez pas sur le lieu de travail.

Prévoyez les types et quantités appropriés d'équipements de lutte contre l'incendie et de matériel d'urgence en cas de fuite.

### 7.2. Conditions pour un stockage sûr, y compris les produits incompatibles :

**Conditions de stockage :**

Stockez dans des contenants d'origine bien remplis et bien fermés, à l'abri de la chaleur et de la lumière.

Évitez certains contenants en plastique et en métal non revêtu.

**Instructions pour les locaux de stockage :**

Stockez dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Éloignez des sources d'ignition et des flammes nues.

Interdisez l'utilisation d'équipements et d'outils susceptibles de produire des étincelles.

**Matériaux incompatibles :**

Aucun connu présentant un danger.

### 7.3. Utilisation finale spécifique :

Produit parfumé pour une utilisation professionnelle ou par les consommateurs.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle :

8.1.1 Limites d'exposition professionnelle : Non disponibles

8.1.2 Limites d'exposition supplémentaires dans les conditions d'utilisation : Non disponibles

8.1.3 Valeurs DNEL/DMEL et PNEC : Non disponibles

### 8.2. Contrôles de l'exposition :

#### 8.2.1 Mesures techniques appropriées :

Assurer une ventilation adéquate dans les zones de stockage et/ou de manipulation du produit.

Appliquer des mesures techniques pour respecter les limites d'exposition professionnelle.

#### 8.2.2 Mesures de protection individuelle (Equipements de Protection Individuelle - EPI) :

Protection respiratoire : Non requis lors d'une utilisation normale.

Protection des mains : Éviter le contact. Utiliser des gants résistants aux produits chimiques (ex. butyle ou nitrile) avec un indice de protection 6 si nécessaire.

Protection des yeux : Éviter le contact. Porter des lunettes de sécurité.

Protection cutanée : Éviter le contact. Porter des vêtements de protection adaptés si nécessaire.

#### 8.2.3 Contrôles de l'exposition environnementale :

Éviter tout rejet dans l'environnement. Éliminer conformément à la réglementation locale, fédérale et officielle.

## RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base :

État physique : Liquide

Forme : Liquide

Odeur : Odeur spécifique de parfum

Seuil de détection olfactive : Non disponible

pH : Non disponible

Point de fusion/plage de fusion : Non disponible

Point d'ébullition/plage d'ébullition : Non disponible

Point d'éclair : 82 °C

Taux d'évaporation : Non disponible

Inflammabilité : Non disponible

Limites supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité : Non disponible

Température d'auto-inflammation : Non disponible

Risque d'explosion : Non disponible

Pression de vapeur : Non disponible

Densité de vapeur : Non disponible

Densité relative : Non disponible

Solubilité/Miscibilité dans l'eau : Non disponible

## RUBRIQUE 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Le matériau est stable dans les conditions normales de stockage et de manipulation.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable à température ambiante dans des conteneurs fermés, sous les conditions normales de stockage et de manipulation.

### 10.3. Réactions dangereuses possibles

Aucune réaction dangereuse connue.

### 10.4. Conditions à éviter

Matériaux incompatibles.

Chaleur excessive.

### 10.5. Matériaux interagissant chimiquement

Agents oxydants forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone et composés organiques non identifiés peuvent se former lors de la combustion.

## RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques

Ce mélange n'a pas fait l'objet d'études toxicologiques dans son ensemble ; par conséquent, aucune valeur spécifique de  $DL_{50}/CL_{50}$  n'a été établie. Les informations toxicologiques disponibles concernant les ingrédients et leurs concentrations permettent d'évaluer cette préparation. Pour plus de détails, consultez les rubriques 2, 15 et 16.

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Aucune donnée d'essais toxicologiques pertinentes n'est disponible pour cette formule, mais la composition du produit dispose de données toxicologiques documentées issues de la littérature scientifique.

Ingestion : Non autorisée  
Contact cutané : Contact direct avec la peau non autorisé  
Contact oculaire : Peut provoquer une irritation oculaire  
Cancérogénicité : Inconnue

## RUBRIQUE 12 : Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Évitez la contamination des sols, ainsi que des eaux de surface et des eaux souterraines. Cette préparation n'a pas fait l'objet d'études écologiques dans son ensemble ; par conséquent, aucune donnée spécifique n'a été générée. Les informations écologiques disponibles concernant les ingrédients et leurs concentrations permettent d'évaluer cette préparation. Pour plus de détails, consultez les rubriques 2, 15 et 16.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Non disponible

### 12.3. Bioaccumulation

Non disponible

### 12.4. Mobilité dans le sol

Non disponible

### 12.5. Résultats de l'évaluation PBT et zPzB

Non applicable

### 12.6. Autres effets néfastes

Non disponible

## RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets :

Recyclez autant que possible.

Si le produit ne peut pas être réutilisé, il doit être éliminé par incinération.

Ne pas rejeter ce produit dans les égouts.

Ne pas réutiliser les emballages vides. Pour plus d'informations, consultez les rubriques 6, 7 et 8.

#### 13.1.1 Traitement du produit et de l'emballage :

Retournez l'emballage au fabricant ou éliminez-le conformément à la réglementation nationale et locale.

#### 13.1.2 Informations sur le traitement des déchets :

Consultez la réglementation nationale et locale avant d'éliminer les déchets.

Voir la rubrique 8 pour les mesures de sécurité applicables aux traitants de déchets.

#### 13.1.3 Informations relatives au traitement des eaux usées :

Traitement des eaux usées, traitement biologique.

#### 13.1.4 Autres recommandations pour le traitement des déchets :

La gestion des déchets doit être autorisée pour superviser et approuver les transferts conformément à la réglementation en vigueur dans chaque région.

## RUBRIQUE 14 : Informations relatives au transport

### 14.1. Informations relatives au transport :

Numéro ONU des marchandises dangereuses (numéro UN) : Non disponible

Nom de transport UN : Non disponible

Classification des risques selon l'ONU : Non disponible

Catégorie d'emballage : Non disponible

Méthode d'emballage : Emballer selon la méthode recommandée par le fabricant, par exemple :

Fût en acier ouvert.

Caisse en bois ordinaire externe aux ampoules.

Bouteilles en verre vissées, bouchons en fer, bouteilles en verre, bouteilles en plastique ou fûts métalliques (boîtes) placés dans une caisse en bois ordinaire.

Polluants marins (oui/non) : Non

### 14.2. Considérations relatives au transport :

a. Les moyens de transport doivent être équipés des types et quantités appropriés d'équipements de lutte contre l'incendie et de matériel d'urgence pour les fuites.

b. Il est strictement interdit de mélanger ou de transporter avec des agents oxydants et des produits chimiques alimentaires.

c. Le tuyau d'échappement du véhicule transportant l'article doit être équipé d'un dispositif coupe-flammes.

d. Pour les camions-citernes, une chaîne de mise à la terre est requise. Une paroi perforée peut être installée dans la citerne pour réduire l'électricité statique générée par les chocs.

e. L'utilisation d'outils mécaniques ou d'équipements susceptibles de produire des étincelles est interdite.

f. Il est préférable d'effectuer le transport en été et le soir.

g. Pendant le transport, protéger contre l'exposition au soleil, la pluie et les températures élevées.

h. Maintenir une distance des sources d'ignition, de chaleur et des zones à haute température lors des arrêts.

i. Pour le transport routier, suivre l'itinéraire prescrit et éviter les zones résidentielles et densément peuplées.

j. Le glissement est interdit lors du transport ferroviaire.

k. Le transport en vrac dans des navires en bois ou béton est strictement interdit.

l. Des signaux de danger et des avis doivent être apposés sur le moyen de transport conformément aux exigences de transport pertinentes.

## RUBRIQUE 15 : Informations relatives à la réglementation

### 15.1. Informations générales :

Pour des informations sur la classification et l'étiquetage, reportez-vous au chapitre 2. La classification de ce mélange est conforme au règlement (CE) n° 1272/2008, tel que modifié.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique :

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée pour ce mélange.

## RUBRIQUE 16 : Autres informations

### 16.1. Références et sources principales :

GB/T 16483-2008 ; GB/T 17519-2013 ; Série GB 30000, version 1.0 modifiée par le règlement (UE) 2015/830, tableaux de classification et d'étiquetage ; Spice Industry Association ; informations fournisseurs, etc.

### 16.2. Informations supplémentaires :

Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) est établie exclusivement pour ce produit.

### 16.3. Avis au lecteur :

Les informations contenues dans cette fiche sont, à notre connaissance, exactes et précises, mais toutes les données, instructions et/ou suggestions sont fournies sans garantie. Ces déclarations s'appliquent uniquement au produit mentionné ci-dessus et visent à aider à prendre des mesures de sécurité adéquates. Cette Fiche de Données de Sécurité remplace toutes les versions précédentes.