

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.05.2014

Révision: 15.05.2014

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

- . **1.1 Identificateur de produit**
- . **Nom du produit:** Arôme Fresh Berries V1
- . **Code du produit:** freshberriesv1
- . **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . **Emploi de la substance / de la préparation**  
Arôme alimentaire à usage industriel, non destiné à être consommé en l'état.
- . **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- . **Producteur/fournisseur:**  
Ets SOLUBAROME  
22 avenue Joseph Honoré Isnard 06130 Grasse - France  
T 04 93 70 68 06 solubarome@hotmail.com
- . **Service chargé des renseignements:** Service Qualité - Sécurité - Environnement .
- . **1.4 Numéro d'appel d'urgence:** 04 90 66 67 00

### SECTION 2: Identification des dangers

- . **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- . **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

- . **Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE**



Xi; Sensibilisant

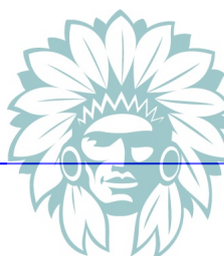
- . **R43:** Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- . **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**  
Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.
- . **Système de classification:**  
La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

- . **2.2 Éléments d'étiquetage**
- . **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008**  
La substance est classifiée et étiquetée selon le règlement CLP.
- . **Pictogrammes de danger**



GHS07

- . **Mention d'avertissement** Attention
- . **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**  
(E)-anéthole  
Huile essentielle de feuilles de buchu



# CALUMETTE

(suite page 2)

FR

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.05.2014

Révision: 15.05.2014

**Nom du produit: Arôme Fresh berries V1**

(suite de la page 1)

**. Mentions de danger**

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

**. Conseils de prudence**

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

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**. 2.3 Autres dangers**

**. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

. **PBT:** Non applicable.

. **vPvB:** Non applicable.

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

**. 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges**

. **Description:** Arôme

**. Composants dangereux:**

CAS: 5471-51-2 EINECS: 226-806-4	frambinone	 Xi R22  Acute Tox. 4, H302	≤ 2,5%
CAS: 2216-51-5 EINECS: 218-690-9	l-Menthol	 Xi R38  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	≤ 2,5%
CAS: 4180-23-8 EINECS: 224-052-0	(E)-anéthole	 Xi R43;  N R51/53  Skin Sens. 1, H317	≤ 2,5%

. **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### SECTION 4: Premiers secours

**. 4.1 Description des premiers secours**

**. Après inhalation:**

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

Veiller à l'apport d'air frais.

**. Après contact avec la peau:**

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

Laver immédiatement à l'eau.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

**. Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

**. Après ingestion:** Informer le médecin, ne pas faire boire de lait, ni d'huiles grasses.

**. 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

FR

(suite page 3)



# CALUMETTE

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.05.2014

Révision: 15.05.2014

Nom du produit: *Arôme Fresh berries V1*

(suite de la page 2)

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

- . **5.1 Moyens d'extinction**
- . **Moyens d'extinction appropriés:**  
CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- . **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit
- . **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Monoxyde de carbone (CO)
- . **5.3 Conseils aux pompiers**
- . **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

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

- . **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Pas nécessaire.
- . **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**  
Diluer avec beaucoup d'eau.  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- . **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
- . **6.4 Référence à d'autres sections**  
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### SECTION 7: Manipulation et stockage

- . **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
- . **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- . **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- . **Stockage:**
- . **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**  
Ne conserver que dans le fût, non ouvert, d'origine.
- . **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- . **Autres indications sur les conditions de stockage:** Stocker dans le noir.
- . **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- . **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**  
Sans autre indication, voir point 7.
- . **8.1 Paramètres de contrôle**
- . **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**  
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- . **Remarques supplémentaires:**  
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

(suite page 4)



CALUMETTE

FR

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.05.2014

Révision: 15.05.2014

Nom du produit: Arôme Fresh berries V1

(suite de la page 3)

- . 8.2 Contrôles de l'exposition
- . **Équipement de protection individuel:**
- . **Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
- . **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.
- . **Protection des mains:**



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.  
À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.  
Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

- . **Matériau des gants**  
Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.
- . **Temps de pénétration du matériau des gants**  
Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- . **Protection des yeux:** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

#### . 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

##### . Indications générales.

##### . Aspect:

Forme:	Liquide
Couleur:	Bleu
Odeur:	Fruitée

##### . Changement d'état

Point d'ébullition: - °C

. Point éclair (méthode Pensky Martens DIN 51 758) : 92 °C

. Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable.

##### . Température d'inflammation:

Température de décomposition: Non déterminé.

. Auto-inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

. Danger d'explosion: Le produit n'est pas explosif.

. Densité à 20 °C: 1,032 g/cm<sup>3</sup>

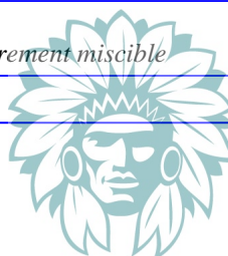
. Vitesse d'évaporation: Non déterminé.

. Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:

Entièrement miscible

(suite page 5)

FR



# CALUMETTE

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.05.2014

Révision: 15.05.2014

Nom du produit: *Arôme Fresh berries V1*

(suite de la page 4)

### . 9.2 Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

- . 10.1 Réactivité
- . 10.2 Stabilité chimique
- . *Décomposition thermique/conditions à éviter:* Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- . 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- . 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

## SECTION 11: Informations toxicologiques

- . 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- . *Effet primaire d'irritation:*
- . *de la peau:* Irrite la peau et les muqueuses.
- . *Sensibilisation:* Sensibilisation possible par contact avec la peau.
- . *Indications toxicologiques complémentaires:*  
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:  
Irritant

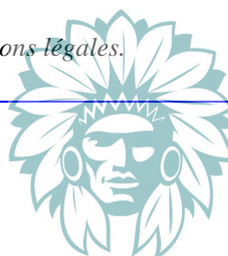
## SECTION 12: Informations écologiques

- . 12.1 Toxicité
- . *Toxicité aquatique:* Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . *Autres indications écologiques:*
- . *Indications générales:*  
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.  
Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.
- . 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- . *PBT:* Non applicable.
- . *vPvB:* Non applicable.
- . 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

- . 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- . *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.

(suite page 6)



# CALUMETTE

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.05.2014

Révision: 15.05.2014

Nom du produit: Arôme Fresh berries V1

(suite de la page 5)

. **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

### SECTION 14: Informations relatives au transport

. 14.1 No ONU . ADR, IMDG, IATA	néant
. 14.2 Nom d'expédition des Nations unies . ADR, IMDG, IATA	néant
. 14.3 Classe(s) de danger pour le transport . ADR, IMDG, IATA . Classe	néant
. 14.4 Groupe d'emballage . ADR, IMDG, IATA	néant
. 14.5 Dangers pour l'environnement: . Marine Pollutant:	Non
. 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable.
. 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	Non applicable.
. Indications complémentaires de transport:	Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-dessus.
. ADR . Remarques:	produit non dangereux
. ADN . Remarques:	produit non dangereux
. IMDG . Remarques:	produit non dangereux
. IATA . Remarques:	produit non dangereux
. "Règlement type" de l'ONU:	-

### SECTION 15: Informations réglementaires

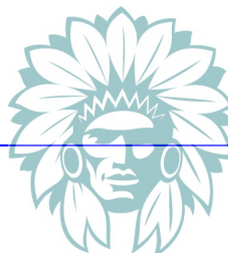
. 15.2 **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### SECTION 16: Autres informations

Ces informations sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

. **Phrases importantes**

- H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.



(suite page 7)  
FR

**CALUMETTE**

**Fiche de données de sécurité**  
**selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 15.05.2014

Révision: 15.05.2014

**Nom du produit: Arôme Fresh berries V1**

(suite de la page 6)

*H319 Provoque une sévère irritation des yeux.*

*R22 Nocif en cas d'ingestion.*

*R38 Irritant pour la peau.*

*R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.*

*R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.*

**. Service établissant la fiche technique: Service Qualité - Sécurité - Environnement**

**. Acronymes et abréviations:**

*ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route*

*IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods*

*DOT: US Department of Transportation*

*IATA: International Air Transport Association*

*GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals*

*EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances*

*ELINCS: European List of Notified Chemical Substances*

*CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)*

*Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4*

*Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2*

*Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2*

*Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1*

FR

