



# Respibaume

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

### 1.1. Identificateur de produit

Désignation du mélange : Respibaume

Code commercial : E400

Substance pure/mélange : Mélange

### 1.2. Utilisations identifiées du mélange et utilisations déconseillées

Type de produit et emploi : Baume de massage

Utilisations déconseillées : aucun

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche technique

Raison sociale : Laboratoire Phykidis  
Adresse : ZA La Morandais 35190 Tinténiac  
Téléphone : 0299454444

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro ORFILA (centres antipoison français) : + 33 (0)1 45 42 59 59 (24 heures sur 24 et 7 jours sur 7)

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1. Classification du mélange selon le règlement n°1272/2008/CE (CLP)

Cette substance ne répond pas aux critères de classification.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Selon le règlement n°1272/2008/CE (CLP) :

L'étiquette indique :

- le *nom de la solution* : « Baume de massage »
- la *composition* : Paraffinum liquidum, petrolatum, paraffin, pinus sylvestris leaf oil, eucalyptus globulus leaf oil, melaleuca viridiflora leaf oil, thymus satureioides oil, lavandula angustifolia oil, commiphora myrrha gum oil, limonene, linalool, geraniol, cinnamal.
- *nom du fabricant* ayant réalisé la solution : Laboratoire Phykidis
- *date de fabrication et numéro de lot* : stipulées sur le flacon
- les *conditions de conservation* : A conserver de préférence à l'abri de la chaleur et du gel. Se conserve 12 mois après ouverture.
- *Précautions d'emploi* : « Ne pas utiliser sur les plaies ou lésions cutanées. Ne pas utiliser chez la femme enceinte et allaitante. Usage réservé à l'adolescent de plus de 15ans. Usage du professionnel : ne pas utiliser plus de 2gr par application et 5 applications par semaine et se rincer les mains après application. »
- la mention : « Fabrication française »
- la mention : « Utilisation professionnelle »

- le volume du contenant.
- le *mode d'emploi* : « Baume d'application corporel. Peut être utilisé pur ou dilué avec une crème neutre. »

## 2.3. Autres dangers

Aucuns dans les conditions normales d'utilisation.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Nature chimique : mélange de solutions et d'huiles essentielles.

### 3.2. Mélanges

Tableau 1 : Composition

Identification de la matière	Numéro CAS	Numéro CE	Classification harmonisée selon le règlement 1272/2008 (CLP)
Paraffinum liquidum	8042-47-5	232-384-2 232-455-8	Non applicable
Petrolatum	8009-03-8	232-373-2	Non applicable
Paraffin	8002-74-2	232-315-6 265-154-5	Non applicable
Pinus sylvestris leaf oil	8023-99-2	281-679-2	Non applicable
Eucalyptus globulus leaf oil	84625-32-1	283-406-2	Non applicable
Melaleuca viridiflora leaf oil	132940-73-9	310-217-5	Non applicable
Thymus satureioides oil	1272/2008	-	Non applicable
Lavandula Angustifolia oil	8000-28-0	289-995-2	Non applicable
Commiphora myrrha gum oil	84929-26-0	284-510-0	Non applicable
Linalool	78-70-6	201-134-4	Non applicable
Limonene	5989-27-5 (R) 5989-54-8 (S)(-) 138-86-3 (RS)	227-813-5 (R) 227-815-6 (-)	Non applicable
Geraniol	106-24-1	203-377-1	Non applicable
Coumarin	91-64-5	202-086-7	Non applicable
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9	Non applicable
Cinnamal	104-55-2	203-213-9	Non applicable
Eugenol	97-53-0	202-589-1	Non applicable

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

Non applicable

**En cas de contact avec la peau** : non applicable

**En cas de contact avec les yeux** : rincer abondamment à l'eau claire y compris sous les paupières.

**En cas d'ingestion** Non app

**En cas d'inhalation** : Non applicable

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

Non applicable

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

Non applicable

# RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

## Moyens d'extinction

### 5.1 Moyens d'extinction appropriés

- Extincteur à poudre
- Extincteur à mousse résistant aux alcools

### 5.2 Moyens d'extinction inappropriés

- Jet d'eau à pleine puissance

### 5.3 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustions dangereux :

- Monoxyde de carbone
- Dioxyde de carbone

### 5.4 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Coordonner les mesures de lutte contre l'incendie à l'environnement. Ne pas laisser l'eau d'extinction s'écouler dans les égouts. Collecter l'eau d'extinction contaminée séparément. Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales.

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

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

Non applicable

## **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Eviter de déverser dans la nature.

## **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Non applicable.

## **6.4 Référence à d'autres rubriques**

Non applicable.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

Les prescriptions relatives aux locaux de stockage sont applicables aux ateliers où est manipulée la substance.

### **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Non applicable.

### **7.2 Prévention des incendies :**

Utilisation d'une ventilation locale et générale. Lavez les mains après chaque utilisation. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail.

### **7.3 Equipements et procédures recommandés :**

Non applicable.

### **7.4 Equipements et procédures interdits :**

Non applicable.

### **7.5 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

Stocker dans un endroit ventilé, à l'abri de la chaleur et du gel.

### **7.6 Conservation**

A conserver à l'abri de la chaleur et du gel.

### **7.7 Emballage**

Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.

### **7.8 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Non applicable.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle : non disponible

Dose dérivée sans effet (DNEL) ou dose dérivée avec effet minimum (DMEL) : Non disponible

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Non applicable

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Aspect	: blanc
Odeur	: eucalyptus
Seuil olfactif	: non disponible
pH	: non disponible
Point de fusion/point de congélation	: non disponible
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: non disponible
Point d'éclair	: non disponible
Taux d'évaporation	: non disponible
Inflammabilité	: non disponible
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	: non disponible
Pression de vapeur	: non disponible
Densité de vapeur	: non disponible
Densité relative	: non disponible
Solubilité	: non disponible
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: non disponible
Température d'auto-inflammabilité	: non disponible
Température de décomposition	: non disponible
Viscosité (à 20°C)	: non disponible
Propriétés explosives	: non disponible
Propriétés comburantes	: non disponible

### 9.2. Autres informations

Non applicable

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucune réactivité n'est attendue dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage, de manipulation et d'utilisation.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

En conditions normales, pas de réactions dangereuses particulières.

### 10.4. Conditions à éviter

Aucune condition particulière connue n'est à éviter.

### **10.5. Matières incompatibles**

Aucune matière incompatible connue.

### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

Non applicable.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### **11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**Toxicocinétique** : Non applicable.

**Toxicité aiguë** : Non applicable.

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** : Non applicable.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** : Non applicable.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** : Non applicable.

**Mutagénicité**: Non applicable.

**Cancérogénicité** : Non applicable.

**Toxicité pour la reproduction** : Non applicable.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles** : Non applicable.

**Danger par aspiration** : Non applicable.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### **12.1. Toxicité**

**Toxicité aiguë (invertébrés)**: Non applicable.

**Toxicité chronique (invertébrés)** : Non applicable.

**Toxicité (micro-organismes)**: Non applicable.

**Toxicité (sédiment)** : Non applicable.

**Toxicité (macro-organismes du sol excepté les arthropodes)** : Non applicable.

**Toxicité (arthropodes)** : Non applicable.

**Toxicité (plantes terrestres) :** Non applicable.

**Toxicité (oiseaux) :** Non applicable.

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

## 12.4. Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Donnée non disponible

## 12.6. Autres effets néfastes

Aucun

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Une gestion appropriée des déchets de la substance et/ou de son récipient doit être déterminée conformément aux dispositions de la directive 2008/98/CE.

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Déchets :** Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

**Emballages :** Des emballages complètement vides peuvent être recyclés. Manipuler des emballages de la même manière que la substance.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer, et de l'OACI/IATA pour le transport par air (ADR - RID - IMDG - OACI/IATA).

Aucune contre indications aux transports

**14.1. Numéro ONU :** Non disponible

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU :** Non disponible

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport :** Non disponible

**14.4. Groupe d'emballage :** Non disponible

**14.5. Dangers pour l'environnement :** Non disponible

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :** Non disponible

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

Le transport en vrac n'est pas prévu.

## **RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

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

Non disponible.

### **15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Rapport CertEurope 51619 sur la sécurité du produit cosmétique Baume oriental Réf 415.

Date de l'évaluation : 21/10/2016

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Pas d'autres informations.