



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.