

## LacBalsam

Référence : FDS\_163\_N  
Version: 2017-01

Edition révisée n° 2  
Date de révision: 31/08/2017  
Remplace les éditions précédentes

---

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : LacBalsam

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

Utilisation de la substance/du mélange : Barrière physique – Cicatrisant plaies de taille.

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

**Société** : COMPO EXPERT France SAS  
120, rue Jean Jaurès  
92300 LEVALLOIS-PERRET

Téléphone : 09 82 55 28 56  
Adresse e-mail : fds-compo-expert@compo-expert.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

APPEL D'URGENCE ORFILA : 01 45 42 59 99

---

### RUBRIQUE 2. Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008) :**

Non classé

## LacBalsam

Référence : FDS\_163\_N  
Version: 2017-01

Edition révisée n° 2  
Date de révision: 31/08/2017  
Remplace les éditions précédentes

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 :

Pictogrammes de danger : Aucun

Mention d'avertissement : Aucune

Mentions de danger : Aucune

Conseils de prudence : P102 - Tenir hors de portée des enfants.

### 2.3 Autres dangers

Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulative et toxique (PBT). Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme étant particulièrement persistante ou particulièrement bio-accumulable (vPvB).

## RUBRIQUE 3. Composition/ informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE Numéro d'enregistrement No. INDEX	Classification (RÈGLEMENT (CE) N° 1272/2008)	Concentration [%]
Dispersion de polymères	NON DANGEREUX		

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

## RUBRIQUE 4. Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux : Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Si les irritations persistent, consulter un médecin.

En cas d'inhalation : Amener la victime à l'air libre. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau : Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. En cas d'irritation cutanée persistante, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux : Laver immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières. Consulter un ophtalmologiste.

## LacBalsam

Référence : FDS\_163\_N  
Version: 2017-01

Edition révisée n° 2  
Date de révision: 31/08/2017  
Remplace les éditions précédentes

---

En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Rincer la bouche.

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

Symptômes : Aucune donnée disponible

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

Traitement : Traiter de façon symptomatique.

---

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

### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau  
Dioxyde de carbone (CO2)  
Mousse  
Poudre chimique sèche

Moyens d'extinction inappropriés : Aucun(e)

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

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Pas de dangers particuliers connus.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur. Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

---

## RUBRIQUE 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Précautions individuelles : Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

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

Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Éliminer selon les réglementations en vigueur.

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

## LacBalsam

Référence : FDS\_163\_N  
Version: 2017-01

Edition révisée n° 2  
Date de révision: 31/08/2017  
Remplace les éditions précédentes

---

Méthodes de nettoyage : Récolter avec un produit absorbant et éliminer conformément à la réglementation. Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Équipement de protection individuel, voir section 8.

---

## RUBRIQUE 7. Manipulation et stockage

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

Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Conserver hors de portée des enfants. Protéger de la chaleur. Prendre connaissance du mode d'emploi sur l'étiquette.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

### 7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Conserver hors du gel. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Température de stockage recommandée : < 40 °C

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pour une utilisation correcte et sûre de ce produit, veuillez-vous référer aux conditions d'utilisation indiquées sur l'étiquette du produit.

---

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

Aucune donnée disponible.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux : Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

Protection des mains  
Remarques : Nettoyer soigneusement la peau après tout contact avec le produit.

---

## LacBalsam

Référence : FDS\_163\_N  
Version: 2017-01

Edition révisée n° 2  
Date de révision: 31/08/2017  
Remplace les éditions précédentes

Protection de la peau et du corps : Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.  
Protection respiratoire : Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Conseils généraux : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

## RUBRIQUE 9. Propriétés physiques et chimiques

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

Aspect	: Pâteux
Couleur	: Vert olive
Odeur	: Faible
pH	: Aucune donnée disponible.
Point/intervalle d'ébullition	: Aucune donnée disponible.
Point d'éclair	: Aucune donnée disponible.
Taux d'évaporation	: Aucune donnée disponible.
Inflammabilité (solide, gaz)	: Aucune donnée disponible.
Limite d'explosivité, inférieure	: Aucune donnée disponible.
Limite d'explosivité, supérieure	: Aucune donnée disponible.
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible.
Densité de vapeur relative	: Aucune donnée disponible.
Densité relative	: 1,43 g/ml (ISO 51 757)
Masse volumique apparente	: Aucune donnée disponible.
Solubilité dans l'eau (20°C)	: Miscible (émulsion).
Température d'inflammation	: Aucune donnée disponible.
Décomposition thermique	: Aucune donnée disponible.
Viscosité	: > 70 000 mPa.s (ISO 2555)
Propriétés explosives	: Non explosif
Propriétés comburantes	: N'est pas considéré comme une substance oxydante

### 9.2 Autres informations

Pas d'information disponible.

## RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

## LacBalsam

Référence : FDS\_163\_N  
Version: 2017-01

Edition révisée n° 2  
Date de révision: 31/08/2017  
Remplace les éditions précédentes

---

Aucune donnée disponible.

### 10.2 Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Aucune donnée disponible

### 10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Protéger du gel.

### 10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Oxydants forts.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

---

## RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

##### Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Remarque : Donnée non disponible. Ne contient pas de composants dangereux selon SGH (Système Global Harmonisé).

Toxicité aiguë par inhalation : Remarque : Non pertinent.

Toxicité aiguë par voie cutanée : Remarque : Donnée non disponible. Ne contient pas de composants dangereux selon SGH (Système Global Harmonisé)

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

##### Produit :

Résultat: Pas d'irritation de la peau

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

##### Produit :

Résultat: Pas d'irritation des yeux

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

##### Produit:

## LacBalsam

Référence : FDS\_163\_N  
Version: 2017-01

Edition révisée n° 2  
Date de révision: 31/08/2017  
Remplace les éditions précédentes

---

Résultat: non sensibilisant

### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Produit:**

Génotoxicité in vitro : Remarque : Ne contient pas de composants dangereux selon SGH (Système Global Harmonisé)

### Cancérogénicité

**Produit :**

Remarques : Ne contient pas de composé listé comme cancérigène

### Toxicité pour la reproduction

**Produit:**

Effets sur la fertilité :  
Remarques: Ne contient pas de composé listé comme toxique pour la reproduction

Incidences sur le développement du fœtus : Remarques: Ne contient pas de composé listé comme toxique pour la reproduction

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

**Produit:**

Evaluation: La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition unique.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

**Produit:**

Evaluation: La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition répétée.

### Information supplémentaire

**Produit:**

Remarque : Selon notre expérience et les informations dont nous disposons, le produit ne provoque aucun effet nocif, dans les conditions normales de manipulation et de mise en oeuvre.

---

## RUBRIQUE 12. Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Toxicité pour les poissons : Remarque : Ne contient pas de composants dangereux selon

---

## LacBalsam

Référence : FDS\_163\_N  
Version: 2017-01

Edition révisée n° 2  
Date de révision: 31/08/2017  
Remplace les éditions précédentes

---

SGH (Système Global Harmonisé)

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : Remarque : Ne contient pas de composants dangereux selon SGH (Système Global Harmonisé)

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité : Remarque : Donnée non disponible

Elimination physico-chimique : Remarque : Le produit peut être éliminé de l'eau par des procédés abiotiques, par exemple adsorption sur boues activées.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Evaluation : Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulative et toxique (PBT). Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme étant particulièrement persistante ou particulièrement bioaccumulable (vPvB).

### 12.6 Autres effets néfastes

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique des boues activées.

---

**LacBalsam**

Référence : FDS\_163\_N  
Version: 2017-01

Edition révisée n° 2  
Date de révision: 31/08/2017  
Remplace les éditions précédentes

**RUBRIQUE 13. Considérations relatives à l'élimination**

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

- Produit : Eliminer le produit conformément à la réglementation en vigueur.
- Emballages contaminés : Les emballages contaminés sont à vider de manière optimale. Après un nettoyage adéquat, ils peuvent ensuite être valorisés selon la réglementation en vigueur.

**RUBRIQUE 14. Informations relatives au transport**

Règlement Transport	ADR / RID / ADNR	IMDG	IATA
14.1 Numéro ONU	Non classé au transport de Marchandises Dangereuses		
14.2 Nom d'expédition des Nations Unies	Non classé au transport de Marchandises Dangereuses		
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	Non classé au transport de Marchandises Dangereuses		
14.4 Groupe d'emballage	Non classé au transport de Marchandises Dangereuses		
14.5 Dangers pour l'environnement	Aucun	Non polluant marin	Aucun
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Aucune précaution particulière (produit non classé au transport).		
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	Non concerné		

## LacBalsam

Référence : FDS\_163\_N  
Version: 2017-01

Edition révisée n° 2  
Date de révision: 31/08/2017  
Remplace les éditions précédentes

---

### RUBRIQUE 15. Informations réglementaires

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

Rubrique ICPE : Non concerné

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

---

### RUBRIQUE 16. Autres informations

**Révision** : La FDS a été revue dans sa totalité.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.