

 <b>BIOTHYS</b> ™ <small>OLFACTIVE SILENCE™</small>	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 1
		Edition révisée n° : 0
		Date : 12 / 6 / 2015
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
<b>Palet Citron</b>		<b>BTH11</b>

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

### 1.1. Identificateur de produit

Identification du produit : Solide.  
 Nom commercial : Palet Citron  
 Type de produit : Neutralisation d'odeur

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

Usage : Industriel. Réservé à un usage professionnel.

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

Identification de la société : Biothys GmbH  
 Gewerbestrasse 6  
 77731 Willstatt Deutschland  
 Nom et fonction de la personne responsable : Mr. Robert WUEST (rwuest@biothys.com)

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence : 0049 7854 98 95 40  
 from 7:30 to 18:00 (Germany)

## SECTION 2 Identification des dangers

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

#### Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Classification : Xi; R38  
 R43  
 N; R51/53

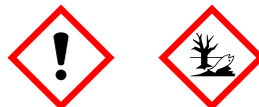
#### Code(s) des classes et catégories de danger, Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

- Dangers pour la santé : Irritation cutanée - Catégorie 2 - Attention - (CLP : Skin Irrit. 2) - H315  
 Irritation oculaire - Catégorie 2A - Attention - (CLP : Eye Irrit. 2) - H319  
 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - Attention - (CLP : Skin Sens. 1) - H317
- Dangers pour l'environnement : Danger pour le milieu aquatique - Danger chronique - Catégorie 2 - (CLP : Aquatic Chronic 2) - H411

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

##### • Pictogramme(s) de danger



• Pictogramme(s) de danger : GHS07 - GHS09

##### • Conseils de prudence

Prévention : P280 - Porter .  
 P264 - Se laver soigneusement après manipulation.  
 P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.  
 Intervention : P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

### 2.3. Autres dangers

**Palet Citron**

**BTH11**

**SECTION 3 Composition/informations sur les composants**

**3.1./3.2. Substance / Préparation**

**Composants** : Ce produit est dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Nr Annexe	No. Enregist. REACH	Classification
alpha-Hexyl cinnamic aldehyde (HCA) :	Entre 1 et 3 %	101-86-0	202-983-3	----	----	R43 ----- Skin Sens. 1;H317
Litsea Cubeba :	Entre 35 et 50 %	90063-59-5	290-018-7	----	----	Xn; R65 Xi; R38 R43 N; R51-53 ----- Asp. Tox. 1;H304 Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411

**SECTION 4 Premiers secours**

**4.1. Description des premiers secours**

**Premiers secours**

- Inhalation : Mesures de premiers secours pas nécessaires.
- Contact avec la peau : Rincer abondamment à l'eau.
- Contact avec les yeux : Rincer à l'eau.
- Ingestion : Ne constitue pas en principe un mode d'exposition dominant.

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

Pas d'autre information de source médicale.

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

Pas d'autre information de source médicale.

**SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie**

**5.1. Moyens d'extinction**

**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** : Non applicable.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Non applicable.

**5.3. Conseils aux pompiers**

Sans objet

**Classe d'inflammabilité** : Non combustible.

**SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

**Précautions pour les personnes** : Sans objet

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

**Précautions pour l'environnement** : Eviter le rejet du produit pur dans les égouts et les eaux usées.

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

**Méthodes de nettoyage** : Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié.

**6.4. Référence à d'autres sections**

sans objet

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 3
		Edition révisée n° : 0
		Date : 12 / 6 / 2015
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
<b>Palet Citron</b>		<b>BTH11</b>

## SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle (suite)

## SECTION 7 Manipulation et stockage

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

**Manipulation** : Sans objet Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

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

**Stockage** : Garder les contenants fermés en dehors de leur utilisation.

**Durée de stockage/conservation** : 1 ans.

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

Sans objet

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

Sans objet

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Sans objet

### 8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

#### **Protection individuelle**

- **Protection des yeux** : Une protection oculaire ne s'impose que s'il y a un risque d'éclaboussures ou de projections de liquide.
- **Protection des mains** : Porter des gants.
- **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

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

Sans objet

## SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

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

#### 9.1.a. Aspect

Aspect : Solide.

#### 9.1.b. Odeur

#### 9.1.c. Seuil olfactif

Aucune donnée disponible.

#### 9.1.d. pH

Equilibré

#### 9.1.e. Point de fusion / Point de congélation

Pas de donnée fiable disponible.

#### 9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition

Pas de donnée fiable disponible.

#### 9.1.g. Point d'éclair

Non applicable.

#### 9.1.h. Taux d'évaporation

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 4
		Edition révisée n° : 0
		Date : 12 / 6 / 2015
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
<b>Palet Citron</b>		<b>BTH11</b>

## SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

Aucune donnée disponible.

### **9.1.i. Inflammabilité**

Non combustible.

### **9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)**

N'explose pas

### **9.1.k. Pression de vapeur**

Pas de donnée fiable disponible.

### **9.1.l. Densité de vapeur**

Pas de donnée fiable disponible.

### **9.1.m. Densité relative**

Densité relative, liquide (eau=1) : Entre 0,95 et 1,05

### **9.1.n. Solubilité**

### **9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau**

Pas de donnée fiable disponible.

### **9.1.p. Température d'auto-inflammabilité**

Non applicable.

### **9.1.q. Température de décomposition**

Non applicable.

### **9.1.r. Viscosité**

Pas de donnée fiable disponible.

### **9.1.s. Propriétés explosives**

Non applicable.

### **9.1.t. Propriétés comburantes**

Non applicable.

### **9.2. Autres informations**

Sans objet

## SECTION 10 Stabilité et réactivité

### **10.1. Réactivité**

**Stabilité et réactivité** : Stable dans les conditions normales.

### **10.2. Stabilité chimique**

Stable dans les conditions normales.

### **10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucun, dans l'état actuel des connaissances

### **10.4. Conditions à éviter**

Aucun, dans l'état actuel des connaissances

### **10.5. Matières incompatibles**

Aucun, dans l'état actuel des connaissances

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

Aucun, dans l'état actuel des connaissances

 <b>BIOTHYS</b> ™ <small>OLFACTIVE SILENCE™</small>	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 5
		Edition révisée n° : 0
		Date : 12 / 6 / 2015
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
<b>Palet Citron</b>		<b>BTH11</b>

## SECTION 11 Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Aucune donnée disponible.

#### 11.1.1. Substances

Voir Rubrique : Informations sur les composants.

#### 11.1.2. Mélanges

**Sensibilisation** : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

#### Informations sur les voies d'exposition probables

- Ingestion : Ne constitue pas en principe un mode d'exposition dominant.
- Cutanée : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- Inhalation : Aucun(es) dans des conditions normales.

#### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Aucune donnée disponible.

#### Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Aucun, dans l'état actuel des connaissances

#### Effets interactifs

Aucun, dans l'état actuel des connaissances

#### Absence de données spécifiques

#### Informations sur les mélanges et informations sur les substances

Aucune donnée disponible.

#### Autres informations

Aucune donnée disponible.

## SECTION 12 Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

**Informations toxicologiques** : Aucune donnée disponible.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible.

### 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

Aucune donnée disponible.

### 12.6. Autres effets néfastes

**Information relative aux effets écologiques** : Eviter le rejet dans l'environnement.

**Palet Citron**

**BTH11**

**SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

**Généralités** : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

**SECTION 14 Informations relatives au transport**

**Information générale** : Not regulated

**SECTION 15 Informations réglementaires**

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

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Sans objet

**SECTION 16 Autres informations**

**Autres données** : Aucun(e).

Fin du document