

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

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

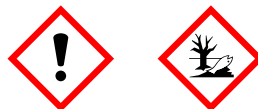
Code(s) des classes et catégories de danger, Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

- 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

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

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

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

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

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

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