# 

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

### 1.1. Identificateur de produit

Identification du produit : Pâte.

Ref. nr : REACH : EXEMPTE ANNEXE V

 Nom commercial
 : BEURRE DE CACAO

 Numéro CAS
 : No CAS : 8002-31-1

 Numéro EC
 : No CE : 310-127-6

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

Usage : Industrie cosmétique

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

#### Identification de la société

: Tel : 02 97 02 16 82, Aromaroc / GLD

PA Bellevue numéro 4, 56700 Merlevenez TVA intracommunautaire : FR 58503429789

SIRET: 50342978900038

APE: 2041ZZ

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence : ORFILA +33 (0)1.45.42.59.59

SECTION 2 Identification des dangers

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Code(s) des classes et catégories de danger, Règlement (CE) Nº 1272/2008 (CLP)

Non réglementé.

2.2. Éléments d'étiquetage

Reglement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

• Conseils de prudence

### 2.3. Autres dangers

**Autres dangers** : Aucunes dans des conditions normales.

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

# 

#### **SECTION 4 Premiers secours**

#### 4.1. Description des premiers secours

Premiers secours : Consulter un médecin si une indisposition se développe.

- Inhalation : Amener la victime à l'air libre.

- Contact avec la peau : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.

- Contact avec les yeux : Appeler un médecin. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire

durant 10-15 minutes.

- Ingestion : Rincer la bouche.

Consulter un médecin si une indisposition se développe.

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

Aucune donnée disponible.

Symptômes liés à l'utilisation

- Inhalation : Aucun(es) dans des conditions normales.

- Ingestion : Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales

d'utilisation.

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

Aucune donnée disponible.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Agents d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone.

Poudre. Sable. Mousse.

- Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

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

Produits de combustion dangereux : La décomposition thermique génère : CO,CO2, acroléine (2-propenal)

5.3. Conseils aux pompiers

Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

Utiliser une protection respiratoire recommandée.

Incendies avoisinants : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

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

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

Précautions générales: Pas de flammes nues. Ne pas fumer.Précautions individuelles: Les épandages peuvent être glissants.

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

Précautions pour l'environnement : Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

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

# 

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

Méthodes de nettoyage : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.

Aspirer au moyen d'un équipement excluant tout risque d'inflammation. Ramasser le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié.

6.4. Référence à d'autres sections

Porter un équipement de protection individuel, voir section 8.

#### **SECTION 7 Manipulation et stockage**

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

**Général** : Eviter toute exposition inutile.

Manipulation : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de

manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

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

Stockage

Stockage : Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la

chaleur, des étincelles, des flammes nues.

Conserver à une température ne dépassant pas 20°C.

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

Aucune donnée disponible.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Protection individuelle : Mêmes mesures de sécurité qu'avec un produit chimique.

- Protection respiratoire : En cas de risque de production excessive de poussières, brouillard ou vapeurs, utiliser un

équipement de protection respiratoire autorisé.

- **Protection de la peau** : Porter un vêtement de protection approprié.

- Protection des yeux : Lunettes.

- Protection des mains : Porter des gants.

8.2. Contrôles de l'exposition

Aucune donnée disponible.

## SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

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

#### 9.1.a. Aspect

**Etat physique à 20 °C** : Pâte. **Couleur** : Blanc(he).

9.1.b. Odeur

Odeur : Caractéristique.

9.1.c. Seuil olfactif : Aucune donnée disponible.9.1.d. pH : Aucune donnée disponible.

9.1.e. Point de fusion / Point de

congélation

Point de fusion [°C] : Environ 35

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 4

Edition révisée n° : 3

Date : 26 / 7 / 2011

Remplace la fiche : 7 / 7 / 2008

# **BEURRE DE CACAO**

**BEURRE CACAO** 

### SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

Zone de fusion [°C] : 28 - 34 (ISO 6321) 9.1.f. Point d'ébullition initial - : Aucune donnée disponible.

intervalle d'ébullition 9.1.g. Point d'éclair

Point d'éclair [°C] : > 100

9.1.h. Taux d'évaporation : Aucune donnée disponible.
9.1.i. Inflammabilité : Aucune donnée disponible.
9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures : Aucune donnée disponible.

- supérieures)

9.1.k. Pression de vapeur: Aucune donnée disponible.9.1.l. Densité de vapeur: Aucune donnée disponible.

9.1.m. Densité relative

**Densité** : Environ 0,89 - 40°C (ASTM D 4052)

9.1.n. Solubilité

Solubilité dans l'eau : Insoluble.

9.1.o. Coefficient de partage : n-

octanol / eau

: Aucune donnée disponible.

9.1.p. Température d'auto-

iinflammabilité

: Aucune donnée disponible.

9.1.q. Température de décomposition
9.1.r. Viscosité
9.1.s. Propriétés explosives
9.1.t. Propriétés comburantes
Aucune donnée disponible.
Aucune donnée disponible.
9.1.t. Propriétés comburantes
Aucune donnée disponible.

9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible.

### SECTION 10 Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Aucune donnée disponible.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stabilité thermique : Stable dans les conditions normales.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Propriétés dangereuses : Peut s'enflammer spontanément au contact de l'air si dispersé ou sur chiffons et absorbant.

Polymerisation dangereuse

: Triglycéride d'acides gras naturels polymérisés.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Flamme nue.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter : Agent oxydant.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Production d'acroléine à haute température. > 200°C

Peut se décomposer à haute température en libérant des vapeurs toxiques. CO, CO2

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 5

Edition révisée n° : 3

Date : 26 / 7 / 2011

Remplace la fiche: 7 / 7 / 2008

# **BEURRE DE CACAO**

**BEURRE CACAO** 

### **SECTION 11 Informations toxicologiques**

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Sur le produit : N'est pas supposé toxique.

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : >2000

### **SECTION 12 Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

Informations toxicologiques : Aucune donnée disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradation [%] : Le produit est biodégradable.

#### 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

Aucune donnée disponible.

**Précautions pour l'environnement** : Eviter le rejet dans l'environnement.

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

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Généralités** : Eviter le rejet dans l'environnement.

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

### **SECTION 14 Informations relatives au transport**

# 14.1. Numéro ONU

Information générale : Non classifié.

## 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

: Non applicable.

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable.

#### 14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Non applicable.

En cas de fuite et/ou d'épandage : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile.

## 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable.

		Page : 6
	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Edition révisée n° : 3
		Date : 26 / 7 / 2011
		Remplace la fiche : 7 / 7 / 2008
BEURRE DE CACAO		BEURRE CACAO

### SECTION 14 Informations relatives au transport (suite)

Précautions individuelles : Le conducteur ne doit pas intervenir en cas d'incendie de la cargaison.

Mesures d'urgence en cas d'accident : Arrêter le moteur. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Signaler le danger et prévenir les

autres usagers de la route. Tenir le public éloigné de la zone dangereuse. PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.

Informations complémentaires

## 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable.

### **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.

Symbole(s) : Aucun(e). Phrase(s) R : Aucun(e). : Aucun(e). Phrase(s) S

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

### **SECTION 16 Autres informations**

: Aucun(e). Autres données

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.