



Planet Nature SA  
Aromat'easy  
37/41 Zone d'activités Nord  
5377 Baillonville  
Tél : 084/21 30 43  
Email : contact@aromateasy.net

Date : 01/09/2012

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

### MI0026 Boule de feu

#### 1- Identification du mélange et de la société

##### 1.1- Identification du produit

**MI0026 Boule de feu**

##### 1.2- Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Aromat'Easy – Planet Nature SA**

37/41 Zone d'activités Nord

5377 Baillonville

N° tél : 0032/84.21.30.43

[www.aromateasy.net](http://www.aromateasy.net)

E-mail : contact@aromateasy.net

##### 1.3- Numéro d'appel d'urgence

**Aromat'Easy/Planet Nature SA : 0032/84.21.30.43**

**Centre antipoison (Belgique) : 070 245 245**

**Centre antipoison (France) : 01 40 05 48 48**

#### 2- Composition

INCI	Mica, Titanium Dioxide, Iron Oxide CI77492
N° CAS	12001-26-2, 13463-67-7, 51274-00-1
Point de fusion	Se décompose
Point d'ébullition	N / A
Point de congélation	N / A
Solubilité dans l'eau	insoluble

### 3- Identification des dangers

<b>En cas de contact avec la peau</b>	Non dangereux
<b>En cas de contact avec les yeux</b>	Éviter le contact avec les yeux, la poussière fine peut provoquer une irritation / inflammation
<b>En cas d'ingestion accidentelle</b>	Non dangereux dans les conditions normales d'utilisation
<b>En cas d'inhalation</b>	Une exposition prolongée ou répétée peut endommager les voies respiratoires

### 4- Premiers secours

<b>En cas de contact avec la peau</b>	Laver à l'eau et au savon
<b>En cas de contact avec les yeux</b>	Rincer les yeux à l'eau jusqu'à ce que l'irritation disparaisse
<b>En cas d'ingestion accidentelle</b>	Si de grandes quantités ont été ingérées, consulter un médecin immédiatement
<b>En cas d'inhalation</b>	Retirer immédiatement de la zone d'exposition. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. Consulter un médecin si les symptômes persistent

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

<b>Point d'éclair</b>	non applicable
<b>Risque d'explosion</b>	Pas de risque d'incendie ou d'explosion
<b>Moyens d'extinction</b>	Le produit n'est pas inflammable. Utiliser des méthodes d'extinction appropriées au feu
<b>Mesures spéciales</b>	Les pompiers doivent porter des combinaisons de protection et porter une protection respiratoire appropriée.
<b>Dangers</b>	Évitez l'inhalation de fumées.

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

Ventiler les espaces fermés avant d'entrer.  
 Méthodes de nettoyage: Ramasser ou aspirer l'excès de poudre dans un récipient pour régénération ou élimination pour éviter l'époussetage. Supprimer la matière à l'aide des chiffons absorbants, puis nettoyez la zone avec de l'eau chaude et des détergents.  
 Précautions pour l'environnement: Déchets non dangereux. Éliminer conformément avec les réglementations locales d'élimination applicables

### 7- Manipulation et stockage

<b>Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</b>	De bonnes pratiques d'hygiène doivent être employées. Laver soigneusement après manipulation. Évitez de respirer la poussière. Éviter le contact visuel.
<b>Conditions de stockage</b>	Conserver dans un récipient hermétiquement fermé dans une pièce fraîche et sèche éviter l'exposition à la lumière.

### 8- Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Utiliser dans un endroit bien ventilé pour contrôler l'exposition aux poussières dans les limites applicables.	
<b>Précautions</b>	Des lunettes doivent être portées en cas de risque d'éclaboussures.
<b>Protection respiratoire</b>	Utilisez un respirateur approuvé pour vous protéger de la poussière inhalation.
<b>Vêtements</b>	Utilisez un tablier ou une combinaison de protection pour éviter de tacher les vêtements.

### 9- Propriétés physiques et chimiques

<b>Aspect</b>	<b>Poudre rouge vif</b>
<b>Odeur</b>	<b>Inodore</b>

### 10- Stabilité et réactivité

<b>Stabilité chimique :</b>	Stable dans des conditions normales.
<b>Conditions à éviter :</b>	Conditions favorisant l'oxydation (chaleur / lumière)

<b>Décomposition dangereuse</b>	Aucune connue
<b>Polymérisation dangereuse</b>	Ne se produira pas

#### 11- Informations toxicologiques

Pigment inorganique considéré comme non toxique en général.

#### 12- Informations écologiques

Considéré comme non nocif pour l'environnement.

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

Éliminer conformément aux réglementations locales et nationales.

#### 14- Informations relatives au transport

Non classé comme produit dangereux.  
Considéré comme non dangereux pour le transport par voie terrestre, maritime ou aérienne.

#### 15- Informations réglementaires

**Europe : ce produit ou ses ingrédients sont répertoriés ou conformes à la EINECS.**  
**États-Unis : ce produit ou ses ingrédients sont répertoriés ou conformes avec l'inventaire TSCA.**

#### 16- Autres informations

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.