



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

Date : 01/11/2013

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

MI0032 - Rose bonbon

1- Identification du mélange et de la société

1.1- Identification du produit

MI0032 - Rose bonbon

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

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, Manganese Violet, Tin Oxide
N° CAS	12001-26-2, 13463-67-7, 1309-37-1, 10101-66-3, 18282-10-5
Point de fusion	Se décompose
Point d'ébullition	N / A
Point de congélation	N / A
Solubilité dans l'eau	insoluble

3- Identification des dangers

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

4- Premiers secours

En cas de contact avec la peau	Laver à l'eau et au savon
En cas de contact avec les yeux	Rincer les yeux à l'eau jusqu'à ce que l'irritation disparaisse
En cas d'ingestion accidentelle	Si de grandes quantités ont été ingérées, consulter un médecin immédiatement
En cas d'inhalation	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

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	De bonnes pratiques d'hygiène doivent être employées. Laver soigneusement après manipulation. Évitez de respirer la poussière. Éviter le contact visuel.
Conditions de stockage	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.	
Précautions	Des lunettes doivent être portées en cas de risque d'éclaboussures.
Protection respiratoire	Utilisez un respirateur approuvé pour vous protéger de la poussière inhalation.
Vêtements	Utilisez un tablier ou une combinaison de protection pour éviter de tacher les vêtements.

9- Propriétés physiques et chimiques

Aspect	Poudre rose pâle
Odeur	Inodore

10- Stabilité et réactivité

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

Décomposition dangereuse	Aucune connue
Polymérisation dangereuse	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.