



FICHES DE DONNEES DE SECURITE

1. IDENTIFICATION DE SUBSTANCE ET DE L'ENTREPRISE

1.1 Nom du produit : **Mica Orange**

Colorant

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

Fleurs d'Arômes

3A, Avenue Berton 7333-Terre-Belgique

Site web : <https://www.fleursdaromes.be>

1.3.1 Personne responsable : Aris Sandra

E-mail : fleursdaromes@hotmail.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence :

Centre Belge Anti-poison : 070/245.245

2. CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MELANGE

2.1 COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

NOM INCI	NUMERO CAS
MICA	12001-26-2
DIOXYDE DE TITANE	13463-67-7
OXYDE DE FER CI77491	1309-37-1

Solubilité dans l'eau : Insoluble

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

3.1 Inhalation : Aucun effet nocif sur la santé dans les conditions normales d'utilisation.

Ingestion : Aucun effet nocif sur la santé dans les conditions normales d'utilisation.

Contact avec la peau : Non dangereux

Contact avec les yeux : La poussière peut provoquer une irritation et une inflammation aux yeux

4. PREMIER SECOURS

Version 1-Date de mise à jour :01/01/2017

- 4.1** Inhalation : Emmener la personne à l'air frais et la garder au repos, consulter un médecin si les symptômes persistent.
- Ingestion : Si de grandes quantités ont été ingérées, consulter un médecin immédiatement.
- Contact avec la peau : Laver avec du savon et de l'eau.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau durant 15 minutes. Si l'irritation persiste consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTE CONTRE L'INCENDIE

- 5.1 Point éclair : Non applicable
- 5.2. Moyens d'extinction :
- Le produit n'est pas inflammable.
- Utiliser des méthodes d'extinction appropriées au feu environnant.
- Conseils aux pompiers :
- Tenue de protection complète réglementaire et appareil respiratoire autonome.
- Risques : Eviter l'inhalation des vapeurs.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1. Précautions et équipements de protection :

- Ventiler les espaces fermés avant d'entrer
- Voir la section 8 pour les recommandations des équipements individuelle

6.2. Précautions pour l'environnement :

- Pas de précautions spéciales requises pour l'environnement, déchets non dangereux.

6.3. Méthode et matériaux pour le confinement et le nettoyage :

- Ramasser et effectuer l'élimination sans créer de poussière.
- Balayer et placer dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination
- Nettoyez la zone avec de l'eau chaude et des détergents.
- Eliminer tous les déchets et matériaux conformément aux réglementations locales en vigueur.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

7.1 : Précautions relatives à la manutention :

- Voir la section 8 pour les recommandations des équipements individuelle.
- De bonnes pratiques d'hygiène doivent être utilisées. Lavage soigneusement après manipulation
- Eviter l'inhalation de la poussière, éviter le contact avec les yeux.

7.2 : Conditions de stockage

Stocker dans un endroit frais et sec, bien ventilé, à l'abri de la lumière.

Conserver dans un récipient hermétiquement fermé.

Tenir à l'écart de la chaleur et des flammes. Le produit est inflammable s'il est exposé à des chaleurs extrêmes.

8. CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Voies respiratoires

Fournir un échappement local, de préférence mécanique.

Si les niveaux d'exposition sont excessifs, utilisez un respirateur approuvé



8.2. Peau

Portez des gants en nitrile ou en caoutchouc.

Un tablier ou une veste de laboratoire.



8.3. Yeux Porter des lunettes de protection

8.4. Autres équipements de protection

Prévoir des stations de lavement oculaires, installation de lavage accessible

Aux zones d'utilisation et de manutention



9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Odeur : sans odeur

Aspect : Poudre orange vif

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité chimique : Stable

Réactivité : il peut y avoir une réaction violente ou incandescente du produit avec des métaux à haute

Températures (par exemple, aluminium, calcium, magnésium, potassium, sodium, zinc; lithium)

Matériaux incompatibles : fortement acide, fortement alcalin, agents oxydants

Conditions à éviter : haute température

11. DONNEES TOXICOLOGIQUES

Non toxique en général.

12. DONNEES ECOLOGIQUES

Essentiellement non nocif pour l'environnement

13. DONNEES SUR LA CONSIDERATION D'ELIMINATION

Les utilisateurs doivent revoir leurs opérations en respectant les réglementations locales et nationales

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non réglementé.

Considéré comme non dangereux pour le transport terre, mer, air.

15. INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

Europe: ce produit est entièrement conforme aux réglementations de l'UE pour une utilisation dans tous les domaines. produits de beauté.

16. DECLARATION DE SECURITE

Tenir hors de portée des enfants.

En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau et au besoin consulter un médecin. attention.

17. AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans ce document sont considérées comme exactes et proviennent de sources fiables.

Ce document agissant comme guide, il est de la responsabilité des usagers d'exécuter leurs propres analyses afin de déterminer si le produit convient à leurs besoins. L'utilisateur assume toute la responsabilité pour l'utilisation, l'entreposage et la manipulation du produit.

Fleurs d'Arômes ne pourra être tenue responsable pour tout dommage matériel ou tout effet indésirable causé par une mauvaise utilisation du produit. Fleurs d'Arômes recommande fortement d'effectuer des essais à petite échelle avant de procéder à une production commerciale. Fleurs d'Arômes recommande fortement d'effectuer des essais à petite échelle avant de procéder à une production commerciale.