

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

---

### 1. IDENTIFICATION DES PRODUITS ET DE L'ENTREPRISE

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial : NIOULASCO®

Modèle : VICTORIA

#### 1.2. Utilisation identifiées pertinentes du produit et utilisations déconseillées

Revêtement mural de décoration intérieure

#### 1.3. Identification du fabricant

Raison sociale : CORSO MAGENTA

Adresse : 22 rue Lavoisier, 92000 Nanterre. France

Téléphone : +33 1 46 95 28 97

www.corso-magenta.com

---

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Ce produit n'est pas classé comme dangereux pour la santé par la directive 1999/45/CE.

---

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ne contient aucune substance dangereuse.

---

### 4. PREMIERS SECOURS

#### 4.1. Description des premiers secours

En cas de contact avec les yeux : Sans objet

En cas d'ingestion : Sans objet

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

Sans objet

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

Sans objet

---

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Non inflammable.

#### 5.1. Agents d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Mousse résistant aux alcools, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), poudres.

Moyens d'extinction inappropriés pour des raisons de sécurité : Jet d'eau

## 5.2. Dangers particuliers résultant du produit

Un incendie produira souvent une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé.

Ne pas respirer les fumées.

---

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8.

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

Sans objet

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

Sans objet

---

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

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

Prévention des incendies : Manipuler dans des zones bien ventilées.

Equipements et procédures recommandés : Pour la protection individuelle, voir la section 8.

Equipements et procédures interdits : Sans objet

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

Stockage : Stocker entre 7 et 25°C dans un endroit sec. Tenir éloigné de toutes sources d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire directe.

Emballage : Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement.

---

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Mesures d'ordre technique

Veiller à une ventilation adéquate. Celle-ci peut être assurée par un dispositif d'aspiration local ou par une aération technique des locaux.

### 8.2. Valeurs limites

Non concerné

### 8.3. Contrôle de l'exposition

Protection respiratoire : Sans objet

Protection des yeux/visage : Sans objet

Protection des mains : Sans objet

Protection du corps : Le personnel portera des chaussures de sécurité avec embout de protection afin de prévenir les éventuelles chutes de bobines.

---

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Informations générales

Aspect :	solide
Couleur :	diverse
Odeur :	faible odeur

### 9.2. Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH :	non concerné
Point/intervalle d'ébullition :	non concerné
Point éclair :	non concerné
Pression de vapeur :	non concerné
Hydrosolubilité :	non diluable
Point/intervalle de fusion :	non concerné
Point/intervalle d'auto-inflammation :	non concerné
Point/intervalle de décomposition :	non concerné

---

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

Le produit est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la section 7.

A température élevée, des produits de décomposition peuvent se révéler dangereux, tels que le monoxyde de carbone, le dioxyde de carbone, les fumées, l'oxyde d'azote.

---

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Le produit ne contient aucune substance classée comme dangereuse selon la directive 67/548/CEE.

---

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Aucune donnée sur le produit lui-même n'est disponible.

---

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Les déchets et les emballages usagés seront traités suivant la législation en vigueur.

---

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### 14.1. Transport par voie terrestre

N'est pas soumis à une quelconque disposition.

### 14.2. Transport maritime

N'est pas soumis à une quelconque disposition.

## 14.3. Transport aérien

N'est pas soumis à une quelconque disposition.

---

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Ce produit n'est pas classé comme dangereux pour la santé par la directive 1999/45/CE.

---

## 16. AUTRES DONNEES

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.

Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en section 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulations écrites.

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 doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.