

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

NORME NF TOI-102 DECEMBRE 1992

# GRÈS ANTHRA GE700

### 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

NOM DU PRODUIT :	Grès ANTHRA GE700
FOURNISSEUR :	
Nom	Ets RAOULT Fils
Adresse	Route d'Isigny 14330 LE MOLAY-LITTRY
Téléphone	06.01.08.45.51

### 2 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

SUBSTANCE	
Nom générique :	ARGILE
Constituants contribuant aux dangers :	Aucun

### 3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux dangers :	Produit glissant quand il est mouillé.
Risques spécifiques :	Ne pas ingérer.

### 4 - PREMIERS SECOURS

Ce produit ne présente pas de danger à caractère immédiat.

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

Moyens d'extinction appropriés : Produit non inflammable.  
Moyens d'extinction à choisir en fonction des incendies environnants.

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

Se reporter aux mesures de récupération pour l'élimination du produit du paragraphe 13.

### 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

#### MANIPULATION

Aucune mesure ni précaution particulière à prendre.

STOCKAGE : Aucune mesure technique particulière, mais stocker à l'abri.

Matières incompatibles : Pas de matière incompatible.

Matériaux d'emballage recommandés : Emballages commerciaux courants.

---

## 8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

### EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Aucun équipement de protection individuelle particulier à ce produit.

---

## 9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### ASPECT

Etat physique :	Solide.
Forme :	Produits en blocs.
Couleur :	Noire
Odeur :	Sans odeur.
PH :	
Température spécifique	Fusion à température supérieure à 1500 °C.
Point d'éclair :	Non concerné.
Caractéristiques d'explosivité :	Non concerné.
Masse volumique :	1T300 au m <sup>3</sup> .
Solubilité :	Insoluble.

---

## 10 - STABILITE ET REACTIVITE

Produit inerte n'entraînant ni réaction dangereuse ni produit de décomposition dangereux.

---

## 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Colorant au manganèse

---

## 12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Effets possibles sur l'environnement : Pas de risque particulier pour l'environnement

Persistance/Dégradabilité : Non dégradable. Dissémination par les moyens naturels : eau, vent.

---

## 13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Déchets des résidus : Décharge classe III ou décharge non contrôlées

Emballage souillé : Aucune consigne particulière. Se conformer à la réglementation concernant les emballages.

---

## 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### Réglementations internationales

Voies terrestres - rail / route :	Sans réglementation.
Voies fluviales :	Sans réglementation.
Voie maritime :	Sans réglementation.
Voie aérienne :	Sans réglementation.

---

## 15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Pas de réglementation communautaire spécifique à ce produit. Ceci n'exonère pas le destinataire de s'assurer sur l'existence éventuelle de dispositions nationales ou locales complémentaires pouvant s'appliquer.

---

## 16 - AUTRES INFORMATIONS

«Cette tache complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.»