

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE****GRES ROUGE BRAZIL - CTR****1° IDENTIFICATON****Identification du produit:**

**Nom du produit** **GRES ROUGE BRAZIL - CTR**  
**Fabricant** V. DIEZ  
Camino de Aldaya,6 46940 MANISES - Espagne

**2° COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES COMPOSANTS :**

**Composition chimique** Argiles kaolinites, Silicate d'alumine hydraté, Al<sub>2</sub>SiO<sub>2</sub>O<sub>5</sub>(OH)<sub>4</sub>  
**Santé** Produit glissant  
**Environnement** Risque de colmatage si reversement dans un cours d'eau  
**Danger physique et chimique** Néant  
**Risques spécifiques** Pas de risques spécifiques connus à ce jour  
**Classification** Sans objet  
**Etiquetage** Sans objet  
**Additif** Aucun  
**N° EINECS** 310-127-6

**3° IDENTIFICATION DES RISQUES****Principaux dangers**

**Santé** Produit glissant  
**Environnement** Risque de colmatage si reversement dans un cours d'eau  
**Danger physique et chimique** Néant  
**Risques spécifiques** Pas de risques spécifiques connus à ce jour  
**Classification** Sans objet  
**Etiquetage** Sans objet

**4° MESURES DE PREMIERS SECOURS**

Mesures pouvant être appliquées en fonction des voies d'exposition

**Information générale :** ce produit ne présente pas de danger à caractère immédiat  
**Inhalation** Le transfert à l'air libre est recommandé  
**Contact avec les yeux** Rincer abondamment à l'eau claire. Contacter un médecin si persistance  
**Contact avec la peau** En cas d'irritation laver la zone à l'eau. Eviter tout contact avec la bouche  
**Ingestion** Se rincer la bouche à l'eau sans avaler. Contacter un médecin

**5° MESURES CONTRE L'INCENDIE**

Le produit n'est pas combustible.  
Il n'existe pas de mesure spéciale pour la protection contre le feu.

**6° MESURES EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL**

**Protection personnelle** Il faut porter un équipement de protection, voir § 8  
**Manipulation rejets** Récupérer le produit par des moyens mécaniques. Eviter la formation de poussières. Laver avec de l'eau et utiliser le bac de décantation pour récupérer le produit .  
**Pour l'environnement** Aucune exigence spéciale  
Eviter les contaminations avec les eaux et les canaux.

**7° MANIPULATION ET MAGASINAGE****Précautions pour la manipulation des produits.**

Eviter la formation de poussières. Prévoir un aspirateur.  
aucune mesure ni précautions particulière à prendre

**Conditions de magasinage** A stocker hors gel, dans un site frais et sombre pour éviter la formation des algues ou moisissures.

## 8° CONTROLES DE L'EXPOSITION. PROTECTION DU PERSONNEL .

Limite d'exposition .	Valeurs TLV. (Valeur limite seuil) Valeurs MAK (Maximum de concentration sur le poste de travail 6MG/m3)
Protection respiratoire	Ne pas respirer les poussières. Utiliser un masque jetable
Protection des mains	Il est recommandé d'utiliser des gants de protection
Protection des yeux	Utiliser des lunettes de protection
Hygiène Industriel	Ne pas boire manger ni fumer pendant la minipulation

## 9° PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES.

Aspect physique	Solide
Couleur	Rouge
Odeur	Inodore
Point de fusion	>1200°C
Solubilité à l'eau	Pratiquement insoluble
Explosivité	Non applicable
Pression vapeur	Non applicable
Densité vapeur	Non applicable
Solubilité dans l'eau	Négligeable (<10 <sup>-2</sup> g/l)
Masse volumique	1 T 300/m3
Stabilité	Très bonne
Conditions à éviter	Produit inerte n'entraînant aucune réaction dangereuse
Produits dangereux de la décomposition : Aucun	

## 10° STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité	Très bonne
Conditions à éviter	Produit inerte n'entraînant aucune réaction dangereuse
Produits dangereux de la décomposition : Aucun	

## 11° INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Toxicité aigüe	Sans objet
Toxicité chronique :	Sans objet
Sensibilisation	Sans objet
Toxicité chronique :	Sans objet
Effets spécifiques	Sans objet

## 12° INFORMATION ECOLOGIQUE

Mobilité	Aucun effet secondaire connu
Persistance/Dégradabilité	
Bioaccumulation	Pas de risque particulier pour l'environnement
Ecotoxicité	Non dégradable. Dissémination par les moyens naturels : eau, vent

## 13° CONSIDERATION SUR L' ELIMINATION

Déchets résidus	Sans objet
Emballage	Elimination par les voies réglementaires

## 14° INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

A ce jour, classifié comme ne présentant pas de danger relatif au transport

## 15° INFORMATION REGLEMENTAIRE

Exigences législatives nationales : Inconnues	
Référence étiquette :	BRAZIL
Composants dangereux :	Le produit ne nécessite pas d'étiquetage spécial selon la directive Européenne sur les substances dangereuses .

**16° AUTRES INFORMATIONS .**

Utilisations recommandées Néant

Restrictions éventuelles d'emploi Aucune

Textes réglementaires Les valeurs à retenir sont déterminées par l'article  
R.232-5-5 du CT