

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Règlement REACH (CE) n° 1907/2006

### 1- Identification de la substance / préparation et de la Société

Désignation commerciale : Terre de Diatomée « la Droguerie écopratique »

CODE : DO013 – DO901

Utilisations : Absorbant liquide et odeurs

#### Distributeur :

Nom / Raison Sociale: **Ecodis**  
Adresse: ZA Kerboulard  
56250 St Nolff FRANCE

Téléphone: 02.97.48.40.59

Télécopie: 02.97.45.50.14

N° d'appel d'urgence :

CENTRE ANTI-POISONS DE RENNES  
ORFILA (national)

Téléphone: 02.99.59.22.22

Télécopie: 01.45.42.59.59

### 2- Identification des dangers

Selon les Directives CE 67/548/CEE ou 1999/45/CE, le produit n'est pas une substance ni un mélange dangereux.

Des expositions prolongées et répétées à des concentrations excessives de poussière de ce produit, comme à toute autre poussière nuisible, peuvent causer des troubles pulmonaires chroniques. La poussière au contact des yeux peut causer irritation ou rougeur.

### 3- Composition / information sur les composants

#### Caractéristiques chimiques :

Diatomée naturelle. Silice amorphe.

Numéro CAS	Nom du composant	Concentration	Classification	Phrases R
61790-53-2	Dioxyde de silicium	100%	Aucune	

### 4- Premiers secours

Instructions générales : Néant

**Inhalation** : Amener le sujet à l'air libre, boire de l'eau et se moucher pour évacuer la poussière.

**Contact avec la peau** : Laver avec de l'eau et du savon et rincer soigneusement.

**Contact avec les yeux** : Laver abondamment et longuement à l'eau courante. Si des symptômes persistent, consulter un médecin.

**Ingestion** : Rincer la bouche puis boire de l'eau. Non dangereux si ingéré.

## 5- Mesures de lutte contre l'incendie

**Indications générales** : Matière inerte non inflammable

**Moyens d'extinction utilisables** : Inconnu

**Moyens d'extinction non utilisables** : Inconnu

**Équipement de protection spécial des intervenants** : Néant

**Instructions particulières** : Néant

**Risques particuliers d'exposition en cas d'incendie** : Néant

---

## 6- Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

**Précautions individuelles** : Eviter de faire de la poussière

**Précautions pour l'environnement** : Pas de mesures spéciales : se conformer aux réglementations locales.

**Méthodes de nettoyage** : Utiliser des aspirateurs équipés de filtres HEPA.

---

## 7- Manipulation et stockage

**Stockage** : Stocker à l'abri de l'humidité.

**Manipulation** : Néant

**Matériaux d'emballage/transport** : Carton recyclé ; plastique en Polyéthylène.

---

## 8- Contrôle de l'exposition / protection individuelle

**Valeurs limites des composants** : Poussière nuisible :

- 5 mg/m<sup>3</sup> poussière respirable, OSHA

- 10 mg/m<sup>3</sup> poussière respirable totale, ACGIH

**Mesures de contrôle de l'exposition professionnelle** : Ventilation appropriée pour rester en dessous de la limite de respirabilité.

**Protection respiratoire** : Porter un masque respiratoire : Demi-masque jetable, type FFP 2

**Protection des mains** : Néant

**Protection de la peau** : Vêtements protecteurs légers.

**Protection des yeux** : Le port de lunettes avec protections latérales est recommandé.

---

## 9- Propriétés chimiques et physiques

**Aspect** : Poudre

**Couleur** : Blanc-gris

**Odeur** : Sans odeur

**pH** : 7,5 - 9

**Point d'ébullition (1013 mbar)** : inconnu

**Point d'éclair** : inconnu

**Point de fusion** : inconnu

**Inflammabilité** : inconnu

**Explosibilité** : inconnu

**Densité** : 2,3 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

**Hydrosolubilité** : Négligeable

**Densité de vapeur** : inconnu

---

## 10- Stabilité et réactivité

**Produits de décomposition dangereux :** Fluorure d'hydrogène

**Matières à éviter :** L'acide fluorhydrique : Peut former des dérivés fluorés

**Conditions à éviter :** Néant

---

## 11- Informations toxicologiques

**Effets aigus sur la santé :** Aucun connu

**Effets primaires irritants sur les yeux :** Légèrement irritant

**Toxicité chronique :** Irritation de la gorge et du nez

**Autres informations toxicologiques :** Des expositions prolongées et répétées à des concentrations excessives de poussière de ce produit, comme à toute autre poussière nuisible, peuvent causer des troubles pulmonaires chroniques. La poussière au contact des yeux peut causer irritation ou rougeur.

---

## 12- Informations écologiques

**Mentions générales :** Danger pour l'eau : classe 0

Considéré comme non dangereux pour l'environnement.

---

## 13- Considérations relatives à l'élimination

**Produit :** Ce produit ne nécessite pas de méthodes spécifiques d'élimination.

**Emballage :** Les conditionnements vidés et nettoyés peuvent être réutilisés en conformité avec les réglementations ou déposés dans une installation d'incinération ou de recyclage industrielle agréée.

---

## 14- Informations relatives au transport

Non soumis à réglementation (ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA)

---

## 15- Informations réglementaires

Etiquetage suivant réglementation UE

Lettre-code, symbole de danger Néant

Phrases de risques Néant

Phrases de sécurité Néant

---

## 16- Autres informations

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. L'information donnée correspond à l'état actuel de la connaissance de notre fournisseur et de notre expérience du produit et n'est pas exhaustive. Elle s'applique au produit en l'état, conforme aux spécifications, sauf mention contraire. En cas de combinaisons ou de mélanges, s'assurer qu'aucun danger nouveau ne puisse apparaître. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur du produit de respecter l'ensemble des textes

législatifs, réglementaires et administratifs relatifs au produit, à la sécurité, à l'hygiène et à la protection de la santé humaine et de l'environnement.