

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

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/m³ poussière respirable, OSHA
- 10 mg/m³ 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/cm³ (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.