

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE ABSORBANTS DIAMIX

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

### Désignations commerciales :

- KIESELGUHR 25/50 ● SORBIN PLUS 05/10
- UNIVERSEL 1-4 mm

Nom chimique : Terre de diatomée calcinée, granulés de taille variable

Types d'utilisation : absorbe l'eau, l'huile, les produits chimiques et autres substances

### Producteur :

DIAMIX GROUP - RUSSIE

### Représenté en France par :

SNEG-POITOU

## 2. COMPOSITION : INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom ingrédient : % Composant : terre diatomée naturelle, calcinée 100 Ce produit peut contenir jusqu'à 1 % de silice cristalline

Silice cristalline, cristobalite

Silice cristalline, quartz

## 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Ce produit est composé de terre diatomée calcinée et de petites quantités de silice cristalline

L'inhalation prolongée de poussière contenant de la silice cristalline pourrait nuire aux personnes.

## 4. PREMIERS SECOURS

Inhalation : faire respirer de l'air frais

Ingestion : l'exposition de courte durée n'est pas dangereuse. Rincer la bouche avec de l'eau. Pour les Yeux : laver avec de l'eau en grande quantité. Consulter un médecin si l'irritation persiste. Pour la peau : rien de spécial. Si sécheresse, utiliser une lotion hydratante.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction :

- \* Recommandés : Produit ininflammable
- \* Contre indiqués : sans objet

Dangers spécifiques : néant  
Méthodes particulières d'intervention : néant  
Protection des intervenants : néant

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

Précautions individuelles : Eventuellement utiliser un masque à poussière pour des raisons .  
d'hygiène.

Précautions pour la protection de l'environnement : balayer et ramasser le produit déversé. Méthode de  
nettoyage : ramassage, aspiration ou balayage.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation :

- Mesures techniques : Néant
- Précautions : Néant
- Conseils d'utilisation : Voir fiche technique

Stockage .

- Mesures techniques : Néant
- Précautions : Néant
- Matières compatibles : Néant
- Matériaux d'emballage : Tous types

## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION : PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesure d'ordre technique : néant

Paramètre de contrôle . néant

Equipements de protection individuelle :

- \* Protection respiratoire : éventuellement utiliser un masque à poussières
- \* Protection des mains : laver après manipulation et avant de manger et boire.
- \* Protection des yeux : utiliser des lunettes de protection
- \* Protection de la peau autre que les mains : néant

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique:

- \* Forme : granulés
- \* Couleur : granulés beige à rouge

\* Odeur : sans odeur  
Valeur du pH (sol. 10 : 7.0  
Température de fusion : 1400 °c - 1450 °c  
Point éclair : non applicable  
Température d'auto-inflammation : non applicable  
Caractéristiques d'explosivité : non applicable Densité :  
453-498 kg /m<sup>3</sup>

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : Le produit est chimiquement neutre vis-à-vis de tous les liquides, à l'exception de l'acide fluorhydrique.

Conditions à éviter : non communiqué

Matière à éviter : acide fluorhydrique

Produits de décomposition dangereux : non

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë : Le produit n'a pas d'effet toxique connu et est sans effet de radiation.

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Mobilité : non

Persistence : Dégradabilité

Bioaccumulation : non communiqué

Ecotoxicité : non, généralement considéré inerte et non dangereux pour l'environnement.

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L 'ELIMINATION

Le produit utilisé peut être éliminé dans une décharge contrôlée comme déchets normaux. Après usage, se conformer à la réglementation en vigueur en rapport avec le polluant. Eviter d'en faire de la poussière.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Classe de transport : non réglementée

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Selon la législation en vigueur en France à la date de parution (voir date en fin de document) de ce document, ce produit peut être utilisé sur les routes en France.

Conforme à la norme AFNOR NF P 98 - 190 : « Produits absorbants destinés à l'usage routier »

NC8 : 2512 OO 000 0

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Voir fiche technique ou interroger le service commercial.

## DENEGATIONS DES GARANTIES EXPLICITES OU IMPLICITES

En dépit de toute l'attention avec laquelle le présent document a été rédigé, nous n'offrons pas de garantie et ne faisons pas de déclaration quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations qui y figurent. Nous déclinons toute responsabilité de l'adéquation de ces informations aux intentions de l'utilisateur et des conséquences de leur utilisation. Il appartient à chaque individu de déterminer l'adaptation des informations à son intention spécifique.

Fait le 04 Juin 2013 par DIAMIX GROUP LLC Laboratoire