### 1 Identification du produit et de la société

1.1. Identificateur de produit

Code: ABS4008

Dénomination ABSORBANT MINERAL INDUSTRIEL ET ROUTIER - TERRE DE DIATOMEE

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Dénomination supplémentaire ABS4008.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

HITAM FRANCE
19 AVENUE DE MEAUX
77470 POINCY - FRANCE
01.60.32.91.39
www.hitam.fr - qualite@hitam.fr

Types d'utilisation (Voir précisions sur fiche technique) : Absorbants pour sols

Autres données : Voir fiche technique

### 2 Identification des dangers

2.1 - Classification de la substance ou

du mélange

Ce produit ne satisfait pas les critères de classification en tant que substance dangereuse définis dans le Règlement CE

1272/2008

En cas de poussières, utiliser un masque antipoussière et/ou

des lunettes de protection.

Règlement CE 1272/2008 : Pas de classification

2.2 - Éléments d'étiquetage

Aucun

2.3 - Autres dangers

Ce produit est une substance inorganique et ne répond pas aux critères de PBT ou de vPvB mentionnés à l'annexe XIII de

REACH

### 3 Composition/informations sur les composants

#### 3.1- Substances

Nom chimique	CAS-N°	CE-N°	%	Note
Terre de diatomée	91053-39-3	293-303-4	100	Peut contenir jusqu'à 4% de Quartz CAS Nr. 14808-60-7 EF-Nr. 238-878-4

#### 4 Premiers secours

#### 4.1- Description des premiers secours

Peau Aucune mesure de premier soin nécessaire.

Yeux / protection du visage Rincez abondamment à l'eau claire et consultez un médecin si

l'irritation persiste.

Inhalation Un transfert de l'individu exposé à l'air libre est recommandé.

Ingestion Aucune mesure de premier soin nécessaire.

Brûlure Non pertinent.

4.2 - Principaux symptômes et effets

aigus et différés

Aucun symptôme aigu ni à retardement n'est observé.

4.3- Indication des éventuels soins médicaux Aucune action spécifique n'est nécessaire. immédiats et traitements particuliers

nécessaires

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1- Moyens d'extinction Aucun moyen d'extinction spécifique n'est nécessaire.

5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Ininflammable. Pas de décomposition thermique dangereuse.

5.3 - Conseils aux pompiers Pas de protection de lutte contre l'incendie spécifique

nécessaire. Ininflammable.

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

6.1 - Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes Evitez la génération de poussières en suspension dans l'air,

portez des équipements de protection personnelle conformes à

la législation nationale

Pour les secouristes Evitez la génération de poussières en suspension dans l'air,

portez des équipements de protection personnelle conformes à

la législation nationale.

6.2 - Précautions pour la protection

de l'environnement

Aucune exigence spéciale.

6.3 - Méthodes et matériel de confinement

et de nettoyage

Evitez de balayer à sec et utilisez des systèmes de nettoyage avec vaporisation d'eau ou par aspiration pour éviter la génération de poussières en suspension dans l'air. Portez des

équipements de protection personnelle conformes à la

législation nationale en vigueur.

6.4 - Référence à d'autres sections Voir sections 8 et 13.

### 7 Manipulation et stockage

7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Evitez la génération de poussières en suspension dans l'air. Prévoyez des systèmes d'aspiration appropriés aux emplacements où les poussières en suspension dans l'air sont générées. En cas de ventilation insuffisante, portez des équipements de protection respiratoire adaptés. Manipulez les produits emballés avec précaution pour éviter tout éclatement accidentel. Si vous avez besoin de conseils sur les techniques de manipulation en toute sécurité, contactez votre fournisseur.

7.2 - Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Minimisez la génération de poussières en suspension dans l'air et évitez leur dispersion par le vent pendant le chargement et le déchargement. Maintenez les conteneurs fermés et stockez les produits emballés de manière à éviter tout éclatement accidentel.

7.3 - Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Si vous avez besoin de conseils sur des utilisations spécifiques, contactez votre fournisseur

### 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 - Paramètres de contrôle

Respectez les limites d'exposition réglementaires sur le lieu de travail pour tous les types de poussières en suspension dans l'air (par exemple poussière totale, poussière alvéolaire, poussière de silice cristalline alvéolaire).

8.2 - Contrôles de l'exposition

Minimisez la génération de poussières en suspension dans l'air. Travaillez en systèmes clos, utilisez des systèmes d'aspiration des locaux ou tout autre forme de dispositif de sécurité intégrée pour conserver les niveaux de matières en suspension en deçà des limites d'exposition spécifiées. Si les opérations génèrent des poussières, des fumées ou des brouillards, utilisez un système de ventilation pour maintenir l'exposition aux particules en suspension dans l'air en deçà de la limite d'exposition. Mettez en place des mesures organisationnelles, par exemple en isolant le personnel des zones poussiéreuses. Retirez et lavez les habits sales.

Valeurs limites d'exposition professionnelles pour la France : - Poussières inhalables: 10mg/m3 (code du travail, décret 97-331 du 10 avril 1997)

- Quartz dans la fraction alvéolaire: 0,1 mg/m3

Protection des yeux / du visage

Portez des lunettes de sécurité avec écrans latéraux de protection en cas de risque de projections dans les yeux.

Protection de la peau

Aucune exigence spécifique. Pour les travailleurs souffrant de dermatoses ou dont la peau est sensible, il est recommandé d'utiliser des protections appropriées comme par exemple des gants, des vêtements de protection ou une crème barrière.

Protection respiratoire

En cas d'exposition prolongée aux particules de poussière dans l'air, portez un équipement de protection respiratoire conforme aux exigences de la législation européenne ou nationale.

Risques thermiques

Aucun

Révision n° 5.2 : 15/06/2019

## Nom du produit : ABS4008

Contrôles d'exposition liés à la protection

Evitez la dispersion par le vent.

de l'environnement

### 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect Granules

Odeur Inodore

Odor threshold Non pertinent

pH(En solution acqueuse 10%) 5,5

Point de fusion/point de congélation > 1360°C

Point initial d'ébullition et intervalle

d'ébullition

Non pertinent

Point d'éclair Non pertinent

Taux d'évaporation Non pertinent

Inflammabilité Non Inflammable

Limites supérieures/inférieures

d'inflammabilité ou limites

d'explosivité

Non pertinent

Pression de vapeur Non pertinent

Densité de vapeur Non pertinent

Densité relative 2,3 g/cm³

Solubilité(s) Négligeable

Coefficient de partage: n-octanol/eau Non pertinent

Température d'auto-inflammabilité Non pertinent

Température de décomposition Non pertinent

Viscosité Non pertinent

Propriétés explosives Non Explosif

Propriétés comburantes Non Comburant

9.2 - Autres informations Aucun.

Révision n° 5.2 : 15/06/2019

### Nom du produit : ABS4008

### 10 Stabilité et réactivité

10.1 - Réactivité Inerte, non réactif

10.2 - Stabilité chimique Stable chimiquement

10.3 - Possibilité de réactions

**Dangereuses** 

Pas de réactions dangereuses

10.4 - Conditions à éviter Non pertinent

10.5 - Matières incompatibles Pas d'incompatibilité particulière.

10.6 - Produits de décomposition Non pertinent

dangereux

### 11 Informations toxicologiques

#### 11.1 - Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë Sur base des données disponibles, les critères de classification

ne sont pas satisfaits.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Sur base des données disponibles, les critères de classification

ne sont pas satisfaits.

Lésions oculaires graves/irritation

oculaire

Sur base des données disponibles, les critères de classification

ne sont pas satisfaits.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Sur base des données disponibles, les critères de classification

ne sont pas satisfaits

Mutagénicité sur les cellules germinales Sur base des données disponibles, les critères de classification

ne sont pas satisfaits.

Cancérogénicité Sur base des données disponibles, les critères de classification

ne sont pas satisfaits

Toxicité pour la reproduction Sur base des données disponibles, les critères de classification

ne sont pas satisfaits.

Toxicité spécifique pour certains

Organes cibles — exposition unique

Sur base des données disponibles, les critères de classification

ne sont pas satisfaits.

Toxicité spécifique pour certains

Organes cibles – exposition répétée

Sur base des données disponibles, les critères de classification

ne sont pas satisfaits

Danger par aspiration Sur base des données disponibles, les critères de classification

ne sont pas satisfaits.

Informations sur les voies

d'exposition probables

Sur base des données disponibles, les critères de classification

ne sont pas satisfaits.

Symptômes liés aux

Caractéristiques physiques, chimiques

et toxicologiques

Sur base des données disponibles, les critères de classification

ne sont pas satisfaits.

Effets différés et immédiats

Sur base des données disponibles, les critères de Classification

ne sont pas satisfaits.

Effets interactifs Sur base des données disponibles, les critères de classification

Aucun.

ne sont pas satisfaits.

Absence de données spécifiques

Informations sur les mélanges et informations sur les substances

Sur base des données disponibles, les critères de classification

ne sont pas satisfaits.

Autres informations Aucun.

### 12 Informations écologiques

12.1 - Toxicité Non pertinent

12.2 - Persistance et dégradabilité Non pertinent

12.3 - Potentiel de bioaccumulation Non pertinent

12.4 - Mobilité dans le sol Négligeable

12.5 - Résultats des évaluations

PBT et vPvB

Non pertinent

12.6 - Autres effets néfastes Aucun effet secondaire spécifique connu.

### 13 Considérations relatives à l'élimination

13.1 - Méthode de traitement

des déchets

Sauf obligation locale, la Terre de diatomée non utilisée peut être déposé en décharge contrôlée comme pour les déchets normaux. Après utilisation, elle doit être éliminée suivant les

règles en vigueur du polluant absorbé.

Propriétés physiques/chimiques Pouvant influencer le traitement

des déchets

Sauf obligation locale, la Terre de diatomée non utilisée peut être déposé en décharge contrôlée comme pour les déchets normaux. Après utilisation, elle doit être éliminée suivant les

règles en vigueur du polluant absorbé.

Eaux usées Non pertinent

Précautions spéciales Sauf obligation locale, la Terre de diatomée non utilisée peut

être déposé en décharge contrôlée comme pour les déchets normaux. Après utilisation, elle doit être éliminée suivant les

règles en vigueur du polluant absorbé.

Révision n° 5.2 : 15/06/2019

## Nom du produit : ABS4008

### 14 Informations relatives au transport

14.1 - Numéro ONU Non pertinent

14.2 - Nom d'expédition des Non pertinent

Nations unies

14.3 - Classe(s) de danger pour le transport

ICAO / IATA Non classé

RID Non classé

ARD Non classé

IMDG Non classé

14.4 - Groupe d'emballage Non pertinent

14.5 - Dangers pour l'environnement Non pertinent

14.6 - Précautions particulières à prendre Aucune précaution spéciale.

par l'utilisateur

14.7 - Transport en vrac conformément Non pertinent

A l'annexe II de la convention Marpol 73/78

et au recueil IBC

### 15 Informations réglementaires

15.1 - Réglementations / législation Particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement Aucun

15.2 - Évaluation de la sécurité

chimique

Exempté d'enregistrement REACH conformément à l'Annexe

V.7.

### 16 Autres informations

Version Version 1

Abréviations Aucun

Références Aucun

Formation Les travailleurs doivent être formés à l'utilisation appropriée et

à la manipulation de ce produit, conformément aux

réglementations en vigueur.

Phrases H Aucun

Révision n° 5.2 : 15/06/2019

# Nom du produit : ABS4008

Phrases P Aucun

Phrases R Aucun

Phrases S Aucun

EUH phrases Aucun

Pour plus d'informations Ces informations sont conformes aux connaissances et

considérées précises et fiables à la date indiquée. Cependant, aucune représentation, aucun engagement ou aucune garantie ne sauraient être exigés pour ce qui concerne leur précision, leur fiabilité ou leur intégrité. L'utilisateur est responsable de s'assurer de l'adaptation et de l'intégrité de ces informations

pour l'utilisation visée.