



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

REF 20K SE 15X30

DATE : JUIN 2015

### 1. Identification de la substance / du mélange et de la Société

<b>1.1- Identificateur de produit</b>	Sépiolite 15X30 – Absonet Classic Spécial
	Numéro de CAS : 63800-37-3 Numéro CE : 264-465-3 Numéro d'enregistrement REACH : exempté
<b>1.2-Utilisation identifiées pertinentes de la substance ou du mélange, et utilisations déconseillées</b>	Non destinée à l'utilisation personnelle directe sous cette forme ou concentration. Absorbant
<b>1.3- Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité</b>	ETS ALAIN COMPAS 74 RUE VERNOUILLET – BP12 51871 REIMS CEDEX
<b>1.4-Numéro d'appel</b>	03.26.84.20.85

### 2. Identification des dangers

<b>2.1- Classification de la substance ou du mélange</b>	<b>Classification selon les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE</b> Substance / mélange n'est pas classée comme dangereux selon la Directive 67/548/CEE et 1999/45/CE  <b>Classification selon le règlement (l'EC) 1272/2008</b> Substance / mélange n'est pas classé comme dangereux conformément au Règlement (CE) 1272/2008
<b>2.2- Eléments d'étiquetage</b>	<b>Étiquetage selon les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE</b> Substance / mélange n'est pas classée comme dangereux selon la Directive 67/548/CEE et 1999/45/CE  <b>Étiquetage selon le règlement (l'EC) 1272/2008</b> Substance / mélange n'est pas classé comme dangereux conformément au Règlement (CE) 1272/2008
<b>2.3-Autres dangers</b>	<b>Il a été prouvé que la sépiolite produite, n'a aucun effet cancérigène (prouvé par analyses épidémiologiques, in vitro et in vivo).</b> Ce produit peut générer de la poussière pendant son utilisation et sa manipulation. Ce produit peut contenir du quartz (silice cristalline). Une exposition prolongée à la poussière de silice cristalline peut provoquer silicose.

### 3. Composition / informations sur les composants

#### 3.1 – Substances / préparation

Ce produit peut contenir silice cristalline jusqu'à hauteur de 5%.

La sépiolite n'est pas répertoriée comme une substance dangereuse dans l'Annexe I de la directive 67/548/CEE, modifiée, ne figure pas dans l'annexe VI du règlement (CE) 1272/2008.

La sépiolite a une exemption de l'obligation d'enregistrement conformément à l'Annexe V du Règlement (CE) 1907/2006.

1

74 Rue Vernouillet – BP12- 51871 REIMS CEDEX 3  
☎ : 03.26.85.20.84 – 📠 : 03.26.85.66.40- Email : [info@compas-alain.fr](mailto:info@compas-alain.fr)

Société Anonyme au capital de 150000 €  
RCS Reims B 331 395 814 – SIRET 331 395 814 00022

## 4. Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

En cas d'inhalation:	Si la personne a inhalé une forte dose et souffre d'irritation mécanique ou malaise, transportez-le dans une zone bien ventilée. Contactez un médecin si l'irritation persiste.
En cas de contact avec la peau:	Nettoyez avec de l'eau et du savon, puis rincez à l'eau claire
SI DANS LES YEUX:	Rincez à grande eau. Contactez un médecin si l'irritation persiste
En cas d'ingestion:	Pratiquez un traitement symptomatique et contactez un médecin

Protection individuelle de la personne prodiguant les premiers soins: Aucune information disponible

### 4.2-Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets et symptômes les plus importants, aigus ou différés Irritation mécanique.

### 4.3-Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Indication quant à la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial Aucune information disponible.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés: Eau pulvérisée, dioxyde de carbone, poudre chimique sèche ou mousse appropriée.

Moyens d'extinction inappropriés Pour des raisons de sécurité, ne pas utiliser de jet d'eau à grand débit

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange: Aucun spéciale

### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection et actions: Aucune consigne spécifique.  
Éviter que les déversements entrent dans les égouts municipaux et les tuyaux d'eau courante

## 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

#### Pour les non-secouristes

Évitez la formation de poussière.  
Évitez de respirer la poussière et évitez tout contact avec les yeux.  
Utilisez protection respiratoire dans les endroits poussiéreux.  
Portez des gants de protection contre les produits chimiques et des lunettes de sécurité.

#### Pour les secouristes

Aucun spéciale

### 6.2-Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement:

Éviter que les déversements entrent dans les égouts municipaux et les tuyaux d'eau courante.

### 6.3- Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Disposez ou aspirez; au besoin, nettoyez avec de l'eau pour diluer. Ventiler la zone et nettoyer après avoir éliminé les restes complètement.  
Disposez le produit dans un container fermé avant de l'éliminer. Le versage peut être effectué de conformité avec des consignes locales.

### 6.4- Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections :

Aucune information disponible.

## 7 Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandations:

Évitez tout contact avec les yeux, peau et vêtements.  
Porter des vêtements protecteurs et l'utilisation de lunettes.

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général:

Fournir une ventilation appropriée d'extraction d'air dans les zones de travail. Respecter les règles d'hygiène et de sécurité au travail.

Autres informations:

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

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

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:

Stocker dans un endroit sec  
Tenir à l'abri des matières incompatibles (voir la section d'incompatibilité)  
Ne pas stocker ce matériel près d'aliments ou d'eau potable.  
Entreposer dans des contenants fermés hermétiquement dans un endroit frais, sec et aéré. Conserver dans un contenant de verre, plastique approprié, d'aluminium, ou recouverte de laque.

### 7.3 Utilisation finale particulière

Aucune

## 8 Contrôles de l'exposition / protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Ces produits ne sont associés à aucune valeur d'exposition professionnelle (VEP).

Respectez les dispositions réglementaires concernant la poussière (inhalable et respirable).

## 8.2 Contrôles de l'exposition

<b>Contrôles techniques appropriés:</b>	Ventilation générale. Un système de ventilation est conseillé afin d'éviter des concentrations de poussière dans l'air supérieures aux valeurs limites d'exposition
<b>Mesures de protection individuelle, tels que les équipements de protection personnelle</b>	
<b>Protection des yeux et du visage:</b>	Portez des lunettes de sécurité avec écran latéral
<b>Protection de la peau:</b>	Les vêtements de protection recommandés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Eviter l'inhalation et le contact avec la peau et les yeux.
<b>Protection des mains:</b>	Compatible résistant aux produits chimiques sont recommandées. Laver les gants contaminés avant de les réutiliser
<b>Autres:</b>	Des mesures devraient être prises pour empêcher que les matériaux ne soient projection dans les yeux ou sur la peau. Porter des vêtements de protection et eyeslids
<b>Protection respiratoire:</b>	Utilisez un appareil respiratoire si la concentration de poussière excède les limites d'exposition
<b>Risques thermiques:</b>	Aucune information disponible

## 9 Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>Apparence:</b>	Granules crème légère
<b>Odeur:</b>	Inodore.
<b>pH :</b>	8.5 ± 0.5
<b>Point de fusion:</b>	1550 °C
<b>Point d'ébullition :</b>	Aucune information disponible
<b>Point d'éclair:</b>	Not applicable
<b>Taux d'évaporation :</b>	Aucune information disponible
<b>Inflammabilité :</b>	Aucune information disponible
<b>Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité ou d'explosion:</b>	Aucune information disponible
<b>Limites inférieure et supérieure d'explosivité (inflam.):</b>	Aucune information disponible
<b>Pression de vapeur a 20°C :</b>	Aucune information disponible
<b>Densité de vapeur :</b>	Aucune information disponible
<b>Densité relative:</b>	2.1
<b>Solubilité:</b>	Insoluble dans l'eau
<b>Coefficient de partage :</b>	Aucune information disponible

<b>Température d'auto-inflammabilité :</b>	Aucune information disponible
<b>Température de décomposition :</b>	Aucune information disponible
<b>Viscosité :</b>	Aucune information disponible
<b>9.2 Autres informations</b>	Aucune information disponible

## 10 Stabilité et réactivité

<b>10.1 Réactivité</b>	Aucun danger réactions sont attendues.
<b>10.2 Stabilité chimique</b>	Ce produit sont stables sous conditions normales.
<b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b>	Aucun danger réactions sont attendues.
<b>10.4 Conditions à éviter</b>	Aucune consigne spécifique..
<b>10.5 Matières incompatibles</b>	Aucun connu.
<b>10.6 Produits de décomposition dangereux</b>	Aucunes réactions dangereuses ou sous-produits sont attendus

## 11 Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Informations sur les effets toxicologiques aigus :

Peut irriter les yeux en cas d'exposition à de grandes quantités de poussière  
Irritation de la peau peuvent résulter d'un contact physique  
L'inhalation de concentrations élevées peut provoquer une irritation

#### Informations sur les effets toxicologiques chroniques :

**Il a été prouvé que la sépiolite produite n'a aucun effet cancérigène (prouvé par analyses épidémiologiques, in vitro et in vivo).**

La sépiolite est classifiée par l'IARC comme un produit de catégorie 3 ("Ne pouvant être classifié comme cancérigène pour les êtres humains").

Ce produit peut contenir du quartz (silice cristalline). En 1997, l'IARC a statué que la partie inhalée de la silice cristalline sur le lieu de travail pouvait provoquer un cancer du poumon chez les humains. Cependant, tous les types de silice cristalline et toutes les pratiques industrielles ne peuvent pas être associés à cet état de fait (monographies de l'IARC, Vol. 68).

En juin 2003, le Comité scientifique en matière de limites d'exposition professionnelle (CSLEP) de l'UE a indiqué que la conséquence sur les êtres humains de l'inhalation de la poussière de silice cristalline était la silicose. "Nous disposons de suffisamment d'informations pour déterminer que le risque relative de cancer du poumon est plus fort chez les personnes atteintes de silicose. Ainsi, éviter le développement de la silicose réduira les risques de cancers...". (CSLEP SUM Doc 94-final, juillet 2003).

#### Autres informations pertinentes

Non mutagène, tératogène ou toxique par administration répétée à ce jour.

Il existe des preuves démontrant que les personnes atteintes de silicoses sont plus exposées au risque de cancer des poumons. Selon les dernières informations disponibles, la protection des travailleurs contre la silicose peut être assurée en veillant à ce que les valeurs d'exposition réglementaires soient respectées.

## 12 Informations écologiques

<b>12.1 Toxicité</b>	Pas d'effets particuliers connus LC50 (96h, fish) > 14000 mg/l (OECD 203) EC50 (96h, algae) > 300 mg/l (ISO/TC 147/SC 5WG 5 N85)
<b>12.2 Persistance et dégradabilité</b>	Non biodégradable
<b>12.3 Potentiel de bioaccumulation</b>	Non bioaccumulable.
<b>12.4 Mobilité dans le sol</b>	Aucune information disponible
<b>12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB</b>	Aucune information disponible
<b>12.6 Autres effets néfastes</b>	Voir aussi épigraphe 6,7,13, y 15 Éviter la contamination des sols, des eaux souterraines et de surface.

## 13 Considérations relatives à l'élimination

<b>13.1 Méthode de traitement des déchets</b>	
<b>Conteneurs de traitement du déchet:</b>	Éliminez le produit en respectant les mesures de sécurité selon les réglementations locales/nationales.
<b>méthodes de traitement des déchets de la substance ou de mélanges:</b>	Éliminez le produit en respectant les mesures de sécurité selon les réglementations locales/nationales.
<b>méthodes de traitement des déchets d'emballages contaminés:</b>	Éliminez le produit en respectant les mesures de sécurité selon les réglementations locales/nationales.
<b>Rejets d'eaux usées:</b>	Aucune information disponible
<b>Communauté / nationaux / régionaux</b>	Aucune information disponible
<b>Dispositions relatives aux déchets:</b>	

## 14. Informations relatives au transport

### 14.1. Transport terrestre (ADR / RID)

La substance/mélanges n'est pas classifiée comme dangereux pour le transport

### 14.2. Transport maritime (IMDG)

La substance/mélanges n'est pas classifiée comme dangereux pour le transport

### 14.3. Transport aérien (IATA)

La substance/mélanges n'est pas classifiée comme dangereux pour le transport

## 15. Informations réglementaires

### 15.1. Réglementations/législation d'hygiène, sécurité et environnement spécifique à la substance ou au mélange

Aucun:	Aucune information disponible
Autorisations:	Aucune information disponible
Utilisation:	Aucune information disponible

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique :	Aucune information disponible.
--------------------------------------	--------------------------------

## 16. Autres Informations

Substance / mélange n'est pas classée comme dangereux selon la Directive 67/548/CEE et 1999/45/CE  
Substance / mélange n'est pas classé comme dangereux conformément au Règlement (CE) 1272/2008

Motif de la révision: Adaptation au règlement CLP

*Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité doivent être communiquées à toute personne destinée à utiliser, manipuler, stocker, transporter ou à toute personne exposée à ces produits. Ces informations ont été mises au point pour tous les ingénieurs, opérateurs, gestionnaires et ouvriers qui travaillent avec ou manipulent ces produits. Ces informations sont considérées comme fiables et à jour à la date de révision et représentent les meilleures informations disponibles à ce jour à la connaissance des ETS ALAIN COMPAS. Toutefois, les ETS ALAIN COMPAS ne saurait fournir des garanties, de manière expresse ou implicite, en relation avec les données et ne peut être tenu responsable des conséquences engendrées par l'utilisation du produit. Les informations communiquées s'appliquent à des utilisations prévues et à une manipulation appropriée, et ne prennent pas en compte les éventuelles altérations chimiques des matériaux. Chaque utilisateur du produit est tenu de se renseigner pour déterminer que le produit est approprié pour les usages prévus.*