	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 1
		Edition révisée n° : 0
		Date : 8 / 12 / 2017
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
<b>TERRE DE SOMMIERES</b>		<b>303</b>

## SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1. Identificateur de produit

Identification du produit : Solide. ( Poudre. )  
 Nom commercial : TERRE DE SOMMIERES

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

Usage : Industriel.

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

Identification de la société : LAMBERT CHEMICALS SPRL  
 Z.I. Hauts Sarts - rue de l'Abbaye, 55  
 4040 Herstal BELGIUM  
 Tel : +32/4/248.86.60  
 Fax : +32/4/248.86.61

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence : +32/70/245.245

## SECTION 2 Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### Code(s) des classes et catégories de danger, Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

Non classé comme produit dangereux (Directive CE 1272/2008).

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

• **Mention de danger** : H372 - Risque avéré d'effets graves pour les poumons à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation.

**Généraux** : P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
 P102 - Tenir hors de portée des enfants.  
 P103 - Lire l'étiquette avant utilisation.

**Prévention** : P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

**Considérations relatives à l'élimination** : P501A - Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

### 2.3. Autres dangers

**Autres dangers** : De la poussière pourrait se former durant la manutention ou le transport. Provoque des lésions aux poumons par une exposition prolongée ou répétée par inhalation.

## SECTION 3 Composition/informations sur les composants

### 3.1./3.2. Substance / Préparation

**Composants** : Sépiolite CAS: 63800-37-3 CE/EC: 264-465-3 Index: - REACH: -  
 Non classé comme produit dangereux (Directive CE 1272/2008).


## SECTION 4 Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

### LAMBERT CHEMICALS SPRL

Z.I. Hauts Sarts - rue de l'Abbaye, 55 4040 Herstal BELGIUM  
 Tel : +32/4/248.86.60  
 Fax : +32/4/248.86.61

En cas d'urgence : +32/70/245.245

 <b>LAMBERT</b> <sup>SPRL</sup> <b>CHEMICALS</b>	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 2
		Edition révisée n° : 0
		Date : 8 / 12 / 2017
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
<b>TERRE DE SOMMIERES</b>		<b>303</b>

#### SECTION 4 Premiers secours (suite)

##### Premiers secours

- Informations générales : Dans tous les cas : Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.
- Inhalation : Faire respirer de l'air frais. Laisser la victime au chaud et au repos.
- Contact avec la peau : Enlever vêtements et chaussures contaminés. Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement les yeux abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Rétracter fréquemment les paupières.
- Ingestion : Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Traitement symptomatique. Consulter un médecin.

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

Voir ci-dessous. (11.).

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

Aucune donnée disponible.

#### SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

##### 5.1. Moyens d'extinction

- Agents d'extinction appropriés : Pulvérisation d'eau. Dioxyde de carbone. Poudre sèche. Mousse.
- Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

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

##### 5.3. Conseils aux pompiers

- Protection contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
- Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.
- Incendies avoisinants : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

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

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


- Précautions générales : Eviter la production de poussières.
- Précautions individuelles : Evacuer et restreindre l'accès. Aérer la zone. Ne pas respirer les poussières. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

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

- Précautions pour l'environnement : Nettoyer les fuites ou pertes mêmes mineures, si possible, sans prendre de risques inutiles. Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié. Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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

- Méthodes de nettoyage : Ramasser le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié. Eviter la production de poussières. Diluer les résidus et rincer.

 <b>LAMBERT</b> <sup>SPRL</sup> <b>CHEMICALS</b>	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 3
		Edition révisée n° : 0
		Date : 8 / 12 / 2017
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
<b>TERRE DE SOMMIERES</b>		<b>303</b>

## SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle (suite)

### 6.4. Référence à d'autres sections

Voir Rubrique 8. , 13.

## SECTION 7 Manipulation et stockage

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

- Général** : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.
- Manipulation** : Eviter la production de poussières. Ne pas respirer les poussières. Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
- Mesures techniques de protection** : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local.

### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

- Stockage** : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans les conteneurs d'origine. Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

- Protection individuelle**
- Protection respiratoire : Equipement de protection respiratoire approprié.
  - Protection de la peau : Porter un vêtement de protection approprié.
  - Protection des yeux : Lunettes de sécurité.
  - Protection des mains : Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.
  - Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Hygiène industrielle** : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local. Des rince-œil de secours et des douches de sécurité doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

### 8.2. Contrôles de l'exposition


## SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### 9.1.a. Aspect

- Etat physique à 20°C** : Solide. ( Poudre. )
- Couleur** : Crème.

#### 9.1.b. Odeur

 <b>LAMBERT</b> <sup>SPRL</sup> <b>CHEMICALS</b>	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 4
		Edition révisée n° : 0
		Date : 8 / 12 / 2017
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
<b>TERRE DE SOMMIERES</b>		<b>303</b>

## SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

Odeur	: Inodore.
<u>9.1.c. Seuil olfactif</u>	
<u>9.1.d. pH</u>	
pH	: 8,5 +/- 0,5
<u>9.1.e. Point de fusion / Point de congélation</u>	
Point de fusion [°C]	: 1550
<u>9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition</u>	
Point d'ébullition [°C]	: Aucune donnée disponible.
<u>9.1.g. Point d'éclair</u>	
Point d'éclair [°C]	: Non applicable.
<u>9.1.h. Taux d'évaporation</u>	
Vitesse d'évaporation (éther=1)	: Aucune donnée disponible.
<u>9.1.i. Inflammabilité</u>	
<u>9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)</u>	
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible.
<u>9.1.k. Pression de vapeur</u>	
Pression de vapeur [20°C]	: Aucune donnée disponible.
<u>9.1.l. Densité de vapeur</u>	
Densité de vapeur relative (air=1)	: Aucune donnée disponible.
<u>9.1.m. Densité relative</u>	
Densité	: 2,1
<u>9.1.n. Solubilité</u>	
Solubilité dans l'eau	: Insoluble.
<u>9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau</u>	
Log P octanol / eau à 20°C	: Aucune donnée disponible.
<u>9.1.p. Température d'auto-inflammabilité</u>	
Temp. d'autoinflammation [°C]	: Aucune donnée disponible.
<u>9.1.q. Température de décomposition</u>	
Point de décomposition [°C]	: Aucune donnée disponible.
<u>9.1.r. Viscosité</u>	
Viscosité	: Aucune donnée disponible.
<u>9.1.s. Propriétés explosives</u>	
<u>9.1.t. Propriétés comburantes</u>	
<u>9.2. Autres informations</u>	

## SECTION 10 Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité


### LAMBERT CHEMICALS SPRL

Z.I. Hauts Sarts - rue de l'Abbaye, 55 4040 Herstal BELGIUM

Tel : +32/4/248.86.60

Fax : +32/4/248.86.61

En cas d'urgence : +32/70/245.245

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 5
		Edition révisée n° : 0
		Date : 8 / 12 / 2017
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
<b>TERRE DE SOMMIERES</b>		<b>303</b>

## SECTION 10 Stabilité et réactivité (suite)

**Stabilité et réactivité** : Stable dans les conditions normales.

### 10.2. Stabilité chimique

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Réactions dangereuses** : Aucun(es) dans des conditions normales.

### 10.4. Conditions à éviter

### 10.5. Matières incompatibles

**Matières à éviter** : Aucun connu.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

## SECTION 11 Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Effets indésirables pour la santé** : Provoque des lésions aux poumons par une exposition prolongée ou répétée par inhalation.

#### **Toxicité aiguë**

- Inhalation : Une surexposition peut provoquer : Irritation des voies respiratoires.

- Cutanée : Irritant pour la peau.

- Oculaire : Une surexposition peut provoquer : Irritation.

**Sensibilisation** : Aucun(es) dans des conditions normales.

**Cancérogénicité** : Aucun agent suspecté cancérogène.

**Mutagénicité** : Non mutagène.

**Toxique pour la reproduction : fertilité** : Non.

**Toxique pour la reproduction : enfant à naître** : Non.

**Autres** : • Organes-cibles : Système respiratoire. Poumon.

## SECTION 12 Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

**CL50-96 Heures - poisson [mg/l]** : >14000 (OECD 203)

### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance - dégradabilité** : Pas biodégradable.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bio-accumulation** : Aucun(es) dans des conditions normales.


### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible.

### 12.6. Autres effets néfastes

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 6
		Edition révisée n° : 0
		Date : 8 / 12 / 2017
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
<b>TERRE DE SOMMIERES</b>		<b>303</b>

### SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Généralités** : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

### SECTION 14 Informations relatives au transport

**Information générale** : Non classifié.

**En cas de fuite et/ou d'épandage** : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile.

**Précautions individuelles** : Le conducteur ne doit pas intervenir en cas d'incendie de la cargaison.

**Mesures d'urgence en cas d'accident** : Arrêter le moteur. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Signaler le danger et prévenir les autres usagers de la route. Tenir le public éloigné de la zone dangereuse. PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.

**Informations complémentaires** : Aucun(e).

### SECTION 15 Informations réglementaires

#### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

### SECTION 16 Autres informations

**Autres données** : Aucun(e).  
Révision - Voir : \*

**Révision** : 0

**Date d'impression** : 8 / 12 / 2017

**DENEGATION DE RESPONSABILITE** Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document