selon 1907/2006/CE/, 1272/2008/CE, et 2015/830/CE

Date d'impression: 19 octobre 2017 Révision: 19 octobre 2017

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Filter-Ag Plus

N° de CAS: 12173-10-3 Numéro CE:

215-283-8

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

· Emploi de la substance / de la préparation

Mélange de matières premières naturellement présentes, fritté à températures hautes

· Utilisations déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

#### · Producteur/fournisseur:

Clack Corporation 4462 Duraform Lane Windsor, WI 53598 États-Unis Tel: +1 608-846-3010

· Service chargé des renseignements:

Tel: +1 608-846-3010 Email: sds@clackcorp.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

ChemTel Inc.

+1 (800)255-3924 (Appel gratuit en Amérique du Nord)

+1 (813)248-0585 (International)

la Belgique 070 245 245 (24 heures)

France

numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59 (24 heures)

Luxembourg 070 245 245 (24 heures)

Suisse

Numéro d'urgence 24h/24: 145 (de l'étranger : +41 44 251 51 51)

Cas non-urgents: +41 44 251 66 66

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

- · 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

La substance n'est pas classifiée selon le règlement CLP.

- · Indications complémentaires: L'inhalation prolongée des poussières de produit peut être nocif.
- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 néant

(suite page 2)

selon 1907/2006/CE/, 1272/2008/CE, et 2015/830/CE

Date d'impression: 19 octobre 2017 Révision: 19 octobre 2017

Nom du produit: Filter-Ag Plus

(suite de la page 1)

- · Pictogrammes de danger néant
- · Mention d'avertissement néant
- · Mentions de danger Néant
- · Indications complémentaires:

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

- · 2.3 Autres dangers II n'y a pas d'autres dangers identifiés qui sont ne pas classifiés.
- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · **PBT:** Non applicable.
- · **vPvB**: Non applicable.

## **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

- 3.1 Substances
- · No CAS Désignation

12173-10-3 Clinoptilolite Zeolite/ Potassium, Calcium, Sodium Aluminosilicate

- Code(s) d'identification
- Numéro CE: 215-283-8
- · Composants dangereux:

CAS: 14808-60-7 quartz (SiO2)

EINECS: 238-878-4

**♦** Carc. 1A, H350i

<0,1%

· Indications complémentaires: Pour le libellé des Mentions de dangers citées, se référer au rubrique 16.

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

- · 4.1 Description des premiers secours
- · Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · Après contact avec la peau:

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin.

· Après contact avec les yeux:

Enlever les lentilles de contact si porté.

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

· Après ingestion:

Rincer la bouche et boire ensuite d'eau en abondance.

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Troubles gastro intestinaux en cas d'ingestion.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 3)

selon 1907/2006/CE/, 1272/2008/CE, et 2015/830/CE

Date d'impression: 19 octobre 2017 Révision: 19 octobre 2017

Nom du produit: Filter-Ag Plus

(suite de la page 2)

#### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

- 5.1 Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction: Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Aucun.
- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité:

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Porter un vêtement de protection totale.

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

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Veiller à une aération suffisante.

En cas de déversements grands, porter des vêtements de protection.

En cas de déversement grande, utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets de vapeurs/poussière/aérosol.

· 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Aucune mesure particulière n'est requise.

- 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Recueillir par moyen mécanique.
- · 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le rubrique 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le rubrique 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le rubrique 13.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

N'employer que dans des secteurs bien aérés.

Eviter la formation de poussière.

Les formations de poussière qui ne peuvent être évitées doivent être régulièrement ramassées.

- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Éviter stockage près des chaleurs extrêmes, les sources d'ignition et des flammes nues.

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

· Indications concernant le stockage commun:

Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.

Ne pas stocker avec les aliments.

Autres indications sur les conditions de stockage:

Entreposer à l'extérieur. Protéger du rayonnement solaire. Surexposition au rayonnement solaire aendommage des sacs.

(suite page 4)

Page: 4/9

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE/, 1272/2008/CE, et 2015/830/CE

Date d'impression: 19 octobre 2017 Révision: 19 octobre 2017

Nom du produit: Filter-Ag Plus

(suite de la page 3)

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

#### · 8.1 Paramètres de contrôle

· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

#### 14808-60-7 quartz (SiO2)

VME (France) Valeur à long terme: 0,1 mg/m³

pour la fraction alvéolaire

VL (Belgique) Valeur à long terme: 0,1 mg/m³

poussières alvéolaires

- **DNEL** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · PNEC Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 8.2 Contrôles de l'exposition
- Equipement de protection individuel:
- Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Ne pas inhaler la poussière, la fumée, le nuage.

· Protection respiratoire:

Non requise en conditions normales d'utilisation.

Utiliser une protection respiratoire lors de la découpe et du concassage-broyage du matériau.

Utiliser un appareil de protection respiratoire en cas de fortes concentrations.

Masque de type P95.

Protection des mains:



Gants de protection

Porter des gants de protection contre les risques mécaniques selon EN 388.

· Protection des yeux:



Lunettes de protection

- · Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs
- Limitation et contrôle de l'exposition environnementale

Pas d'autres informations importantes disponibles.

• Mesures de gestion des risques Voir la Section 7 pour des informations supplémentaires.

(suite page 5)

selon 1907/2006/CE/, 1272/2008/CE, et 2015/830/CE

Date d'impression: 19 octobre 2017 Révision: 19 octobre 2017

Nom du produit: Filter-Ag Plus

(suite de la page 4)

	(suite de la pag
RUBRIQUE 9: Propriétés physiques	et chimiques
9.1 Informations sur les propriétés phys	siques et chimiques essentielles
Aspect:	
Forme:	Granulés
Couleur:	Selon désignation produit
Odeur:	Caractéristique
Seuil olfactif:	Non déterminé.
valeur du pH:	Non déterminé.
Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébulli	tion: Non déterminé.
Point d'éclair	Non applicable.
Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.
Température d'inflammation:	Non déterminé.
Température de décomposition:	Non déterminé.
Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.
Limites d'explosion:	
Inférieure:	Non déterminé.
Supérieure:	Non déterminé.
Propriétés comburantes	Non-oxydante.
Pression de vapeur:	Non déterminé.
Densité à 20°C:	2.2 - 2.4g/cm³
Densité relative	Non déterminé.
Densité de vapeur:	Non déterminé.
Taux d'évaporation:	Non déterminé.
Solubilité dans/miscibilité avec	
l'eau:	Pas ou peu miscible
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
Viscosité:	
Dynamique:	Non déterminé.
Cinématique:	Non déterminé.
9.2 Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.

# **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

- · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique
- Décomposition thermique/conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

(suite page 6)

selon 1907/2006/CE/, 1272/2008/CE, et 2015/830/CE

Date d'impression: 19 octobre 2017 Révision: 19 octobre 2017

Nom du produit: Filter-Ag Plus

(suite de la page 5)

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Sous la forme sous laquelle il a été livré, le produit ne peut pas exploser; l'apport de poussière fine implique cependant un risque de coup de poussière.

- · 10.4 Conditions à éviter Eviter la formation de poussière.
- · 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux: Fumée d'oxyde métallique toxique

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

- 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification: Aucun.
- · Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## · IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)

14808-60-7 quartz (SiO2)

<u>1</u>

· Voies d'exposition probables

Ingestion

Inhalation.

Contact oculaire.

Contact cutané.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

- · 12.1 Toxicité
- · Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 7)

Page: 7/9

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE/, 1272/2008/CE, et 2015/830/CE

Nom du produit: Filter-Ag Plus

Date d'impression: 19 octobre 2017

(suite de la page 6)

Révision: 19 octobre 2017

- · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales: En général non polluant
- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · PBT: Non applicable.
- · **vPvB**: Non applicable.
- · 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

Les utilisateurs de ce matériel ont la responsabilité d'éliminer tout produit non-utilisé, ses résidus et ses conteneurs en conformité avec toutes les lois et réglementations locales, provinciales et fédérales pertinentes en matière de traitement, de stockage et d'élimination des déchets dangereux et non dangereux.

De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

Peut être réutilisé après traitement.

- Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport		
· 14.1 Numéro ONU · DOT, ADR, IMDG, IATA	néant	
· 14.2 Désignation officielle de transport d · DOT, ADR, IMDG, IATA	de l'ONU néant	
· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport		
· DOT, ADR, IMDG, IATA · Classe	néant	
· 14.4 Groupe d'emballage · DOT, ADR, IMDG, IATA	néant	
· 14.5 Dangers pour l'environnement: · Marine Pollutant:	Non	
· 14.6 Précautions particulières à prendre l'utilisateur	p <b>ar</b> Non applicable.	
		(suite page 8

Page: 8/9

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE/, 1272/2008/CE, et 2015/830/CE

Date d'impression: 19 octobre 2017 Révision: 19 octobre 2017

Nom du produit: Filter-Ag Plus

(suite de la page 7)

 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable.

## **RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

- · 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- · IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)

14808-60-7 quartz (SiO2)

1

- Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I la substance n'est pas comprise
- · Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction
- · Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57

la substance n'est pas comprise

· 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· Phrases importantes

H350i Peut provoquer le cancer par inhalation.

· Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

DOT: Département américain de transportion

IATA: l'Association du transport aérien international

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service, une division de l'American Chemical Society

DNEL: Dose dérivée sans effet / Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Prévisible Non Effect Concentration / Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LD50: Dose létale médiane

LC50: Concentration létale médiane

PBT: Persistant, Bio-accumulable, Toxique

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: substances très persistantes et très bioaccumulables / very Persistent and very Bioaccumulative

Carc. 1A: Cancérogénicité – Catégorie 1Ai

Sources

Site Web, European Chemicals Agency (http://echa.europa.eu/)

Site Web, US EPA Substance Registry Services (services d'EPA pour les régistrations des substances)

(http://ofmpub.epa.gov/sor internet/registry/substreg/home/overview/home.do)

Site Web, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (Registre des abstracts chimiques,

(suite page 9)

Page: 9/9

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE/, 1272/2008/CE, et 2015/830/CE

Date d'impression: 19 octobre 2017 Révision: 19 octobre 2017

Nom du produit: Filter-Ag Plus

(suite de la page 8)

Société chimique d'Amérique)

(https://www.cas.org)

Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN:

978-0-07-176923-5.

Informations, y inclure les FDS, des fabricants spécifiques

FDS/SDS préparé par:

Société ChemTel / ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida 33602-2902 Etats-Unis Appel Gratuit dans l'Amérique du Nord1-888-255-3924

Internationale +01 813-248-0573 Site Web: www.chemtelinc.com