

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

### 1.1. Identificateur de produit

Code du produit	839
Nom du produit	ALUMINUM TRIHYDROXIDE
Contient	Aluminum hydroxide, CAS 21645-51-2
Synonymes	AB Dxx Series, BayGranite(R) Series, Dry Hydrate, FlameGard(R) Series

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

Utilisation recommandée	Ignifugeants, Enduit, Water treatment
Utilisations déconseillées	Aucune information disponible

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

Almatis GmbH Lyoner Str. 9 60528 Frankfurt Germany Phone: +49 69 9573410	Almatis, Inc. 4701 Alcoa Road Benton, AR 72015 USA Phone: +1 501 776-4677	Almatis, Inc. P.O. Box 1601 1532 Rocky Face R/R St. Rocky Face (Dalton), GA 30740 USA	Almatis Burnside, Inc. 41237 Hwy 22 Burnside, LA 70738, USA
--	---	---	---

### Pour plus d'informations, contacter

#### Adresse e-mail

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence	Almatis: +1 501-776-4677
	US: +01 760 476 3962
	CHEMTREC : +1-703-527-3887 (INTERNATIONAL) +1-800-424-9300 (AMÉRIQUE DU NORD)

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

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

#### RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008

Substance ou mélange non classés comme dangereux selon le Système général harmonisé (SGH)

#### Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Aucune donnée disponible

Sans objet

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Symbole(s)

Sans objet

#### Mention d'avertissement

Aucun(e)

**Mentions de danger**

Aucun(e)

**2.3. Autres informations**

Aucune information disponible

**3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS****3.1. Substances**

Nom chimique	Numéro CAS	% massique	N° d'enr. REACH
Aluminum hydroxide	21645-51-2	>90	01-2119529246-39-0047

**4. PREMIERS SECOURS****4.1. Description des premiers secours**

<b>Contact oculaire</b>	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer
<b>Contact cutané</b>	Laver la peau avec de l'eau et du savon
<b>Ingestion</b>	Rincer la bouche
<b>Inhalation</b>	Transporter la victime à l'air frais
<b>Conseils généraux</b>	Si les symptômes persistent, consulter un médecin Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable

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

Aucune information disponible

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires****Notes au médecin**

Traiter les symptômes

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE****5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**

Le produit lui-même ne brûle pas

Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant

**Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité**

Aucune information disponible

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange****Tout danger particulier résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits**

Aucun(e) en particulier

**5.3. Conseils aux pompiers****Tout équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu**

Comme lors de tout incendie, porter un équipement respiratoire autonome et un équipement complet de protection.

**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter un équipement de protection individuel  
Éviter la formation de poussières

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

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises

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

Récupérer le produit. Placer dans un récipient approprié pour élimination.

#### **Méthodes de nettoyage**

Balayer et évacuer à la pelle dans des récipients adaptés à l'élimination

### **6.4. Référence à d'autres sections**

Voir Rubrique 12 pour toute information supplémentaire

## **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

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

#### **Manipulation**

Prévoir une ventilation adéquate aux endroits où la poussière se forme

#### **Remarques générales en matière d'hygiène**

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité

#### **Scénario d'exposition**

Aucune information disponible

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

Conserver dans un endroit sec

Protéger de l'humidité

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

Aucune information disponible

## **8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

### **8.1. Paramètres de contrôle**

Nom chimique	UE	Royaume-Uni	France	Espagne	Germany OEL (TWA)
Aluminum hydroxide 21645-51-2					3.0 mg/m <sup>3</sup> 6.0 mg/m <sup>3</sup> (a)

(a) GOEL - Germany - TRGS 900 - Occupational Exposure Limits - TWAs, (a) exempt facilities listed in 2.4(8) and (9)

Component	OSHA PEL	ACGIH TWA
Aluminum hydroxide 21645-51-2 (>90)	= 15 mg/m <sup>3</sup> TWA total dust = 5 mg/m <sup>3</sup> TWA respirable fraction	1 mg/m <sup>3</sup> TWA (respirable fraction)

**Niveau dérivé sans effet (DNEL)** 3 mg/m<sup>3</sup>, respirable, 8 hour TWA

**Concentration prévisible sans effet (PNEC)** Aucune information disponible

### **8.2. Contrôles de l'exposition**

#### **Équipement de protection individuelle**

**Protection des yeux** Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches

**Protection de la peau** Aucun équipement de protection spécifique exigé

**Protection des mains** Aucun équipement de protection spécifique exigé

<b>Protection respiratoire</b>	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié En cas de concentrations supérieures aux limites d'exposition, les travailleurs doivent utiliser les respirateurs homologués correspondants
<b>Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement</b>	Aucune information disponible

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

<b>État physique</b>	Poudre
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Odeur</b>	Aucun(e)
<b>pH</b>	8.5 - 10.2
<b>Flash point (°C) DEGREES</b>	Sans objet
<b>Autoignition temp (°F) DEGREES</b>	ne s'enflamme pas
<b>Boiling point/range (°C) DEGREES</b>	Indéterminé(e)(s)
<b>Point/intervalle de fusion</b>	
<b>Melting point (°C) VALUE</b>	
<b>Melting point (°C) DEGREES</b>	Se décompose avant de fondre
<b>Solubilité</b>	Soluble dans acides forts et bases fortes
<b>Densité</b>	2.42 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densité apparente</b>	0.15-1.3 g/cm <sup>3</sup>

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1. Réactivité

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Heating the material above 200°C will result in a sudden release of water vapor (steam). Precautions must be taken to dissipate the vapor and any pressure that may be generated. A sudden increase in pressure could cause damage or explosion in enclosed equipment.

### 10.4. Conditions à éviter

Aucune information disponible

### 10.5. Matières incompatibles

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation

### 10.6. Produits dangereux résultant de la décomposition

Vapeur d'eau

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

<b>Toxicité aiguë - Voie orale</b>	Luotettavat mutta luokitukseen riittämättömät
<b>Toxicité aiguë - Voie cutanée</b>	Luotettavat mutta luokitukseen riittämättömät
<b>Toxicité aiguë - Inhalation (poussières/brouillards)</b>	Luotettavat mutta luokitukseen riittämättömät

#### Toxicité chronique

<b>Irritation</b>	Luotettavat mutta luokitukseen riittämättömät
<b>Corrosivité</b>	Luotettavat mutta luokitukseen riittämättömät
<b>Sensibilisation</b>	Luotettavat mutta luokitukseen riittämättömät
<b>Effets mutagènes</b>	Luotettavat mutta luokitukseen riittämättömät

<b>Effets cancérogènes</b>	Luotettavat mutta luokitukseen riittämättömät
<b>Effets sur la reproduction</b>	Luotettavat mutta luokitukseen riittämättömät
<b>Effets sur le développement</b>	Luotettavat mutta luokitukseen riittämättömät
<b>Danger par aspiration</b>	Luotettavat mutta luokitukseen riittämättömät

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1. Toxicité

#### **Effets d'écotoxicité**

ne pollue pas l'eau  
(WGK: 1346)

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible

### 12.6. Autres effets néfastes

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### **Déchets de résidus/produits non utilisés**

L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur

#### **Emballages contaminés**

Emporter les récipients vides jusqu'à un site homologué de manipulation des déchets pour recyclage ou élimination

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**Remarque :** Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport

**IMDG/IMO** Non réglementé

**RID** Non réglementé

**ADR** Non réglementé

**OACI** Non réglementé

**IATA** Non réglementé

## 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

#### **Inventaires internationaux**

<b>TSCA</b>	Est conforme
<b>EINECS/ELINCS</b>	Est conforme
<b>DSL/NDL</b>	Est conforme
<b>PICCS</b>	Est conforme
<b>ENCS</b>	Est conforme
<b>IECSC</b>	Est conforme

AICS (Australie) Est conforme  
KECL Est conforme

**Légende**

TSCA - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

DSL/NDSL - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques

PICCS - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique a été mise en œuvre

**16. AUTRES INFORMATIONS****Principales références de la littérature et sources de données**

[www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)

**Préparée par**

Edwin van Hagen  
Almatis B.V.  
Theemsweg 30  
3197 KM Botlek Rt  
The Netherlands  
+31-181-270124  
[Edwin.vanhagen@almatis.com](mailto:Edwin.vanhagen@almatis.com)

**Date d'émission**

02-avr.-2012

**Date de révision**

26-mars-2018

**Remarque sur la révision**

Motif de la révision

Revision 13, March 2018  
Updated Almatis Inc. address  
Updated emergency telephone numbers  
Updated Prepared By

**Updates**

The most current version of this Safety Data Sheet is available at this URL:  
<http://almatiswv.thewerco.com/private/search.aspx?language=EN>

**Avis de non-responsabilité**

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.

Fin de la Fiche de données de sécurité