

---

Nom du produit	Ateva®		NAGH/CF
Numéro de fiche technique :	84002	Date de révision	17.mars.2017***
Numéro de révision	0***	Date d'émission	01.sept..2017***

---

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom commercial

**Ateva®**

Les degrés suivants seront couverts par ce MSDS:

### Grade produit

101B, 1015A, 1020, 1030, 1061, 1070, 1075A, 1075AS, 1075AX, 1081, 1081G, 1082, 1093S, 1210, 1210SA, 1211A, 1211AX, 1221, 1225A, 1231, 1240A, 1241, 1360, 1403A, 1525, 1608, 1609, 1615, 1641, 1711, 1806A, 1807A, 1807EG, 1807EG-CP, 1807EW, 1807G, 1807V, 1810A, 1811, 1813, 1820, 1821A, 1850, 1850A, 1880A, 1922A, 1941, 1943, 1943MS, 1980A, 1985A, 2002, 2005A, 2020, 2021, 2030, 2430A, 2803G, 2803G-CP, 2803GX, 2803W\*\*\*

### Producteur, importateur, fournisseur

**Celanese EVA Polymers**

4405-101 Ave

P.O. Box 428

Edmonton, Alberta, Canada

T5J 2K1

Phone: 780 568-0800

Internet: [www.Celanese.com](http://www.Celanese.com)

### Numéros de téléphone pour les urgences liées au transport :

Aux États-Unis, appelez le 800 424 9300.

Hors des États-Unis, appelez le 703 527 3887, appels en PCV acceptés.

### Utilisations identifiées

Industrie de la transformation des plastiques

## 2. Hazard Identification

### According to Regulation 2012 OSHA Hazard Communication Standard; 29 CFR Part 1910.1200:

Cette matière n'est pas classée comme dangereuse selon les critères de la norme fédérale de communication des dangers (29CFR 1910.1200) de l'OSHA (Etats-Unis)

### Déclarations sur la sécurité

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité

Nom du produit	Ateva®		NAGH/CF
Numéro de fiche technique :	84002	Date de révision	17.mars.2017***
Numéro de révision	0***	Date d'émission	01.sept..2017***

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants	No CAS	% du poids
E / VA-Copolymer	24937-78-8	> 99

### 4. PREMIERS SOINS

#### Peau

Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Refroidir rapidement la peau à l'eau froide après un contact avec le polymère fondu. Ne pas décoller le produit solidifié de la peau. Appeler un médecin.

#### Yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

#### Inhalation

Mettre la victime à l'air libre. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

#### Ingestion

Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

NFPA: Santé: 0

Inflammabilité: 0

Instabilité : 0

#### Moyen d'extinction approprié

Eau pulvérisée, Poudre chimique d'extinction, Bioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Mousse

#### Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre l'incendie.

#### Équipements spéciaux pour la protection des intervenants

Porter un appareil respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

#### Autres informations

Garder les individus loin du feu et contre le vent La poussière peut former avec l'air un mélange explosif\*\*\*

### 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

#### Précautions individuelles

Éviter la formation de poussière. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Équipement de protection individuelle, voir la section 8.

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

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

---

<b>Nom du produit</b>	Ateva®		NAGH/CF
<b>Numéro de fiche technique :</b>	84002	<b>Date de révision</b>	17.mars.2017***
<b>Numéro de révision</b>	0***	<b>Date d'émission</b>	01.sept..2017***

---

**Méthodes de nettoyage**

Balayer et déposer avec une pelle dans des récipients appropriés pour l'élimination. Utiliser un équipement de manutention mécanique. Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur\*\*\*

**7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE****Conseils pour une manipulation sans danger**

Ne jamais manipuler un matériau brûlant ou fondu sans équipement de protection approprié. Ne pas dépasser les températures de traitement recommandées afin d'éviter toute libération de produits de décomposition.. A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Éviter la formation de poussière. Prévoir une ventilation et une évacuation appropriées au niveau des équipements et des endroits où la poussière peut se former.

**protection contre l'incendie et l'explosion**

Éviter la formation de poussière. La poussière peut former un mélange explosif avec l'air.

**Entreposage du matériau**

Conserver dans un endroit sec et frais.. Pour préserver la qualité du produit, ne pas entreposer à la chaleur ni au soleil.

**Produits incompatibles**

Oxydants forts

**8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****Limites d'exposition de l'OSHA**

Pas de limites d'exposition établies

**ACGIH Limites d'exposition**

Pas de limites d'exposition établies

**Mexico National Exposure Limits**

Pas de limites d'exposition établies

**Mesures d'exposition****Mesures d'ordre technique**

Veiller à une ventilation adéquate. Lorsque raisonnablement faisable, ceci devrait se faire par aspiration aux postes de travail et une extraction générale convenable.

**Équipement de protection**

Une douche d'urgence et un bain d'yeux doivent être facilement disponible

**Conseils généraux**

Ne pas respirer les poussières. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manier la matière chaude ou fondue sans équipement protecteur approprié..

<b>Nom du produit</b>	Ateva®		NAGH/CF
<b>Numéro de fiche technique :</b>	84002	<b>Date de révision</b>	17.mars.2017***
<b>Numéro de révision</b>	0***	<b>Date d'émission</b>	01.sept..2017***

**Protection de la peau:**

Lors du traitement thermique ou par fusion, porter des pantalons longs, des manches longues, des gants bien isolés et un écran facial lorsqu'il y a des possibilités de contact..

**Protection du visage/des yeux:**

Lunettes de sécurité avec protections latérales.

**9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES****Aspect**

<b>Forme</b>	Solide sous formes diverses
<b>Couleur</b>	clair , à, blanc
<b>Odeur</b>	Douce, âcre, similaire à du vinaigre
<b>Point d'éclair</b>	Sans objet
<b>Température d'auto-inflammation</b>	> 330 °C
<b>Méthode</b>	évalué
<b>Température de décomposition</b>	> 300 °C
<b>Densité</b>	0.91 - 0.95
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Insoluble dans l'eau

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales de manipulation, d'utilisation et de transport.

**Conditions à éviter**

Éviter les températures supérieures à 230\*\*\* °C Des produits de décomposition dangereux peuvent se dégager quand les températures ou les durées de traitement sont dépassées.\*\*\*

**Produits incompatibles**

Oxydants forts

**Produits de combustion ou de décomposition dangereux :**

Oxydes de carbone

**Possibilité de réactions dangereuses**

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****Effets potentiels sur la santé**

**Voies d'exposition** Peau, Yeux

Nom du produit	Ateva®		NAGH/CF
Numéro de fiche technique :	84002	Date de révision	17.mars.2017***
Numéro de révision	0***	Date d'émission	01.sept..2017***

**Effets immédiats**

<b>Peau</b>	Les matériaux chauds ou en fusion peuvent causer des brûlures
<b>Yeux</b>	Les particules peuvent causer une irritation mécanique.
<b>Inhalation</b>	La poussière est irritante pour le système respiratoire.
<b>Ingestion</b>	Pratiquement non toxique, en se basant sur les composants.

Il n'y a pas de données toxicologiques. Respectez les prescriptions d'hygiène générales lors du traitement de produits chimiques.

**12. Informations écologiques**

Il n'y a pas de données écologiques.. Évitez que le produit entre en contact avec l'ambiance de façon incontrôlée..

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

**Considérations relatives à l'élimination**

Éliminer le produit renversé de façon conforme aux réglementations provinciales et locales concernant les déchets qui sont considérés comme non dangereux selon la définition gouvernementale. Notez que ces informations s'appliquent au produit tel qu'il est fabriqué ; un traitement, une utilisation ou une contamination pourront rendre ces informations inappropriées, inexactes ou incomplètes.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Ministère des Transports des États-Unis	non réglementé
TDG	non réglementé
ICAO/IATA:	Marchandises non-dangereuses
IMDG:	non réglementé

**15. Regulatory Information**

<b>Nom du produit</b>	Ateva®		NAGH/CF
<b>Numéro de fiche technique :</b>	84002	<b>Date de révision</b>	17.mars.2017***
<b>Numéro de révision</b>	0***	<b>Date d'émission</b>	01.sept..2017***

## 15. Regulatory Information

### Règlements étatique des Etats-Unis

Les produits chimiques associés au produit qui sont assujettis aux réglementations d'accès à l'information sont indiqués en compagnie du ou des États concernés :  
aucune

### Réglementation fédérale des États-unis :

**TSCA :**  
Répertorié

**Réglementations environnementales :**

#### **SARA 311 :**

Risque aigu pour la santé :	No
Risque chronique pour la santé :	No
Incendie:	No
Dissipation subite de pression :	No
Réactif :	No

### RÉGLEMENTATIONS INTERNATIONALES

#### **Inventaires internationales**

Apparaît dans les inventaires de produits chimiques des pays suivants ou se qualifie à une exemption :

Australia (AICS)  
Canada (DSL)  
China (IECSC)  
Japan (ENCS)  
Japan (ISHL)  
Korea (KECI)  
New Zealand (NZIoC)  
Philippines (PICCS)  
Europe (EINECS)  
United States (TSCA)

## 16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA: Santé: 0	Inflammabilité: 0	Instabilité : 0
HMIS: Santé 0	Inflammabilité 0	Danger physique 0

#### **Préparé par**

Service de gestion des produits de Celanese.

---

<b>Nom du produit</b>	Ateva®		NAGH/CF
<b>Numéro de fiche technique :</b>	84002	<b>Date de révision</b>	17.mars.2017***
<b>Numéro de révision</b>	0***	<b>Date d'émission</b>	01.sept..2017***

---

**Sources des principales données utilisées dans la fiche de données**

Les informations contenues dans cette fiche de sécurité sont basées sur les données dont dispose Celanese et sur les sources publiques considérées valides ou acceptables. L'absence d'éléments d'informations requis par ANSI ou 1907/2006 indique que des informations en adéquation avec ces exigences sont disponibles.

**Autres informations:**

Observer les prescriptions légales en vigueur au plan national et au plan local  
Les modification des la version précédente sont indiquées par \*\*\*.

**Pour usage industriel uniquement.** Les informations contenues sont conformes à nos meilleures connaissances. Nous ne suggérons ou ne garantissons pas que les risques énumérés sont les seuls risques qui existent. Celanese ne donne aucun type de garantie, expresse ou implicite.

**Abréviation et acronyme**

ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par la route

CAS = Chemical Abstracts Service (branche de l'American Chemical Society)

CLP = Classification, étiquetage et emballage

DNEL = Niveau sans effet dérivé

EINECS = Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes

SGH = Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques

IATA = Association du transport aérien international

Code IBC = Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac (IMO)

OACI = Organisation de l'aviation civile internationale

RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

Phrases R = phrases de risque

Phrases S = conseils de prudence