

Име на Продукта	Ateva®	Ревизионна Дата	EUBG/BG 17.03.2017***
Номер по MSDS	84002	Дата на издаване	01.09.2017***
Ревизия номер	2***		

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

### 1.1. Идентификатори на продукта

Име на Продукта  
**Ateva®**

The following grades will be covered by this SDS:

#### Каталог ми клас

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\*\*\*

#### REACH Регистрационен номер

Този продукт е смес и поради тази причина не е пряк обект на изискванията за регистрация съгласно REACH.

### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Идентифицирани употреби  
Производство на пластмаси

Непрепоръчителни употреби  
Неизвестни

### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност Celanese EVA Performance Polymers

4405-101 Ave  
P.O. Box 428  
Edmonton, Alberta, Canada  
T5J 2K1  
Phone: 780 568-0800  
Internet: www.Celanese.com

**Celanese Sales Germany GmbH**  
Am Unisys-Park 1  
65843 Sulzbach (Taunus)  
Germany

Данни за доставчика на ИЛБ (имейл на отговорното лице)  
HazCom@celanese.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи  
CHEMTREC: +1 703 527 3887 (Събирайте призовава любимци)

## РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

**Класификация съгласно Регламент 1272/2008/ЕО (CLP)**

Не е опасно вещество или препарат съгласно Регламент 1272/2008 (CLP)

Име на Продукта	Ateva®	Ревизионна Дата	EUBG/BG 17.03.2017***
Номер по MSDS	84002	Дата на издаване	01.09.2017***
Ревизия номер	2***		

## 2.2. Елементи на етикета

не е задължителен\*\*\*

## 2.3 Други опасности

Това вещество не отговаря на критериите за PBT / vPvB съгласно REACH, приложение XIII.

## РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

Химическа категоризация Ethylene Vinyl Acetate Copolymer; CAS-RN. basic polymer: 24937-78-8

### 3.1. Вещества

Не се прилага

### 3.2. Смеси

Подробна информация е дадена в таблиците по-долу

Components	CAS номер	EC-No.	Идентификационен номер	Percent %
E / VA-Copolymer	24937-78-8	none	none	> 99

Components	1272/2008/EC (CLP)	Заявления за риск
E / VA-Copolymer	Неопасно вещество по ГХС	--

## РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване	Изведете на чист въздух. Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
Кожа	Незабавно отмийте обилно с вода и сапун. При контакт с разтопен полимер, бързо охладете кожата със студена вода. Не изтърквайте втвърдения продукт от кожата. Потърсете медицинска помощ.
Очи	В случай на контакт с очите, незабавно промийте обилно с вода и потърсете медицинска помощ.
Поглъщане	Вземете медицински мерки ако се проявят симптомите.

### 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Основни симптоми      Неизвестни

### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Име на Продукта	Ateva®	Ревизионна Дата	EUBG/BG 17.03.2017***
Номер по MSDS	84002	Дата на издаване	01.09.2017***
Ревизия номер	2***		

Лекувайте симптоматично

## **РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ**

### **5.1. Пожарогасителни средства**

#### **Подходящи пожарогасителни средства**

Воден аерозол, Сух химикал, Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>), Пяна

#### **Противопожарни уреди и материали забранени поради обезопасителни причини**

Не използвайте постоянна водна струя, тъй като тя може да разпръсне и разпространи огъня.

### **5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

Неизвестни

### **5.3. Съвети за пожарникарите**

#### **Специална протекционна екипировка за пожарникари**

При необходимост, носете автономни дихателни апарати при гасенето на пожара.

#### **Друга информация**

Не допускайте хора да стоят до пожара и на място срещу вятъра от пожара. Прахът образува взривоопасна смес с въздух.\*\*\*

## **РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ**

### **6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Избягвайте образуването на прах. Избягвайте контакт с кожата и очите. За лична защита вижте раздел 8.

### **6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда**

Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.

### **6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване**

Почистете с метла и прехвърлете с лопата в подходящи контейнери за изхвърляне. При работа с материала използвайте механично оборудване. Изхвърлете в съответствие с местните изисквания\*\*\*

### **6.4. Позоваване на други раздели**

Посъветвайте се с обучен персонал. Имайте предвид информацията за "Лична защита" в глава 8 на този информационен лист за безопасност.

## **РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ**

### **7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

#### **Хигиенни мерки**

Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност. Измивайте ръце преди почивките и в края на работния ден. При работа не се хранете, не пийте и не пушете

Име на Продукта	Ateva®	Ревизионна Дата	EUBG/BG 17.03.2017***
Номер по MSDS	84002	Дата на издаване	01.09.2017***
Ревизия номер	2***		

#### Указания за безопасно манипулиране

Не работете с горещ или стопен материал без подходящи защитни средства. Не надвишавайте препоръчителните технологични температури, за да сведете до минимум освобождаването на продукти от разграждането. Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност. Избягвайте образуването на прах. Осигурете подходяща вентилация при машините и на местата, в които е възможно образуването на прах.

#### Несъвместими продукти

Силно окисляващ реактив

#### Защита - пожар и експлозия:

Избягвайте образуването на прах. Прахът образува взривоопасна смес с въздух.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

#### Склад

Съхранявайте на сухо, хладно място. За запазване на качеството на продукта не съхранявайте на топло или под пряка слънчева светлина.

#### Несъвместими продукти

Силно окисляващ реактив

### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Неизвестни

## РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ ПРИ ЕКСПОЗИЦИЯ И ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

### 8.1. Параметри на контрол

#### Национални норми за трудова безопасност

##### DNELs

Продуктът е освободен от регистрация по REACH

##### PNECs

Продуктът е освободен от регистрация по REACH

### 8.2. Контрол на експозицията

#### Енжинерни мерки

Осигурете подходяща вентилация. Където е разумно приложимо това следва да се постига чрез използването на местната отводна вентилация и добра обща екстракция.

#### Лична обезопасителна екипировка

##### Основни указания

Не вдъшвайте праха. Избягвайте контакт с кожата и очите. Не работете с горещ или стопен материал без подходящи защитни средства..

Име на Продукта	Ateva®	EUBG/BG	
Номер по MSDS	84002	Ревизионна Дата	17.03.2017***
Ревизия номер	2***	Дата на издаване	01.09.2017***

<b>Хигиенни мерки</b>	Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност. Измивайте ръце преди почивките и в края на работния ден. При работа не се хранете, не пийте и не пушете
<b>Защита на дихателните пътища</b>	Да не се вдишва праха. В случай, че нивото на запрашеност се превиши, носете предпазна маска. При недостатъчна вентилация носете подходящи дихателни средства.
<b>Защита на очите</b>	защитни стъкла Разтопеният продукт може да причини сериозни изгаряния Освен защитните очила, носете лицева маска ако има сериозна възможност опръскване в лицето
<b>Защита на кожата</b>	защитен костюм
<b>Защита на ръцете</b>	предпазни ръкавици
<b>Подходящи материали</b>	нитрилен каучук
<b>Плътност на материала</b>	прибл 3 mm
<b>Екологичен контактен контрол:</b>	Не изхвърляте в отводнителни канализации/повърхностни води/подпочвени води
<b>Мерки за опазване на околната среда</b>	Не изхвърляйте в канализацията/почвени води/подпочвени води

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

<b>Външен вид</b>	
<b>Форма</b>	Solid in various forms
<b>Цвят</b>	безцветен към бял
<b>Мирис</b>	Мек, дразнещ, оцетоподобен
<b>Точка на запалване</b>	Неприложим
<b>Температура на самозапалване</b>	> 330 °C
<b>Метод</b>	оценян
<b>Температура на разлагане</b>	> 300 °C
<b>Точка (интервал) на топене</b>	70 - 115°C
<b>Разтворимост във вода</b>	Insoluble in water

Коментар Продуктът не е тестван за свойства, които не са посочени в MSDS.

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

### 10.1. Реактивност

Стабилен при нормални условия на използване, боравене и транспортиране..

### 10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия

Име на Продукта	Ateva®	Ревизионна Дата	EUBG/BG 17.03.2017***
Номер по MSDS	84002	Дата на издаване	01.09.2017***
Ревизия номер	2***		

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Не се наблюдава опасна полимеризация.

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се избягват температури над 230\*\*\*°C. При превишаване на препоръчаните температури за обработка може да се получат опасни продукти на разграждане.\*\*\*

### 10.5. Несъвместими материали

Силно окисляващ реактив

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

оцетна киселина, Vinyl acetate

## РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Няма налична токсикологична информация.. Спазвайте стандартните хигиенни изисквания при работа с химикали.

## РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Екотоксикологична информация не е налична. Не изхвърляйте продукт неконтролирано в околната среда.

## РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

**Информация за продукта** Изхвърляне изисквано съгласно всички държавни и местни разпоредби за управление на отпадъците. Изборът на подходящ метод за изхвърляне зависи от продуктовия състав по времето на изхвърлянето както и от местните правилници и възможности за изхвърляне..

**Непочистени празни опаковки** Замърсената опаковка трябва се изпразва възможно най-далече и след подходящото измиване да бъде взета за повторна употреба.

## РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

ADR/RID не е регулиран

ADN не е регулиран

ICAO/IATA Незабранен участък

IMDG не е регулиран

Име на Продукта	Ateva®	EUBG/BG	
Номер по MSDS	84002	Ревизионна Дата	17.03.2017***
Ревизия номер	2***	Дата на издаване	01.09.2017***

## **РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА**

**15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

<b>Вода, Рисков Клас (WGK)</b>	
<b>WGK Клас</b>	1
<b>WGK Рег.-No.</b>	766
<b>WGK източник</b>	Самоопределяне

### **Международни регистри**

Включен е в описите на химически вещества на следните държави или отговаря на изискванията за освобождаване:

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

**15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес**

Не е необходима Оценка на безопасност на химично вещество или смес (CSA)

## **РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**

### **Друга информация:**

- Съблюдавайте националните и местни законови изисквания

Промените спрямо предишната версия са маркирани с \*\*\*

### **Съвети за обучение**

Уверете се, че служителите са запознати с опасностите / рисковете, посочени в този Информационен лист за безопасност. Когато носите апарат за дишане, трябва да имате предвид, че е необходимо подходящо обучение.

### **Информационен източник използван при попълването на статистическият лист**

Информацията, която се съдържа в тази таблица по безопасността, се основава на притежаваната от Калинийз информация и обществени източници, считани за законни или приемливи. Липсата на информационни елементи, изисквани от Американския национален институт по стандартите (ANSI) или директива 1907/2006 показва, че не е налична информация, която да покрива тези изисквания.

### **Допълнителна информация**

Тази информация се основава на нашето настояще състояние на познание. То ще опише нашите продукти относно изискванията за безопасност и няма да се тълкува като гаранция или отчет за финансовото състояние.

---

Име на Продукта	Ateva®		EUBG/BG
Номер по MSDS	84002	Ревизионна Дата	17.03.2017***
Ревизия номер	2***	Дата на издаване	01.09.2017***

---

#### Съкращения и акроними

ADR = Европейско споразумение относно международния превоз на опасни товари по шосе

CAS = Служба за химични индекси (подразделение на Американското химично общество)

CLP = Класификация, етикетиране и опаковане

DNEL = Изведено безопасно равнище на излагане на въздействието

EINECS = Европейски инвентаризационен списък на съществуващи търговски химични вещества

GHS = Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химикали

IATA = Международна асоциация за въздушен транспорт

IBC кодекс = Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние (ММО)

ICAO = Международна организация за гражданско въздухоплаване

RID = Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари

R-фрази = фрази за риск

S-фрази = фрази за безопасност

#### Приложение: Сценарий(и) на експозиция

Не се изисква разработката на сценарий на експозиция