

产品名称	Ateva		AGHS/CN
MSDS号码	84002	填表时间	17. 三月. 2017
修订号	2	生效日期	01. 九月. 2017

## 一 化学品及企业标识

产品名称  
Ateva

The following grades will be covered by this SDS:

### 产品编号:

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

### 生产者或供应商的详情

Celanese EVA Performance Polymers

4405-101 Ave

P.O. Box 428

Edmonton, Alberta, Canada

T5J 2K1

Phone: 780 568-0800

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

### 应急电话号码

(+65) 62656917 (Operations Room direct dial)

or fax request to +(65) 62664696 (Facsimile to Operations Room)

or email to [posh.er@paccoffshore.com.sg](mailto:posh.er@paccoffshore.com.sg)

中国应急电话号码+86-532-83889090 (NRCC)

### 鉴定了的多种用途

塑料加工业

## 二 危险性概述

### 信号词

### 危险性说明

根据GHS不属于危险品

## 三 成分/组成资料

### 化学特性

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

产品名称	Ateva		AGHS/CN
MSDS号码	84002	填表时间	17. 三月. 2017
修订号	2	生效日期	01. 九月. 2017

### 三成分/组成资料

成分	化学文摘编号 (CAS No.)	重量%
E / VA-Copolymer	24937-78-8	> 99

### 四急救措施

**皮肤**  
立即用肥皂和大量的水冲洗。与熔融的聚合物接触后, 迅速用冷水冷却皮肤。勿将固化的产品从皮肤上剥离。得到医疗护理。

**眼睛**  
如与眼睛接触的情况下, 立即用大量水淋洗并寻求医治。

**吸入**  
转移到新鲜空气处。如果症状持续, 请就医。

**摄入**  
如果有症状, 给予医药护理。

### 五消防措施

NFPA:      健康性: 0                              可燃性: 0                              不稳定性: 0

**灭火方法及灭火剂**  
水雾, 化学干粉, 二氧化碳 (CO2), 泡沫

**出于安全原因而不能使用的灭火材料**  
不要采用太强的水汽, 因为它可能使火苗蔓延分散。

**消防人员的特殊保护设备**  
如必要的话, 戴自备的呼吸器去救火。

**其它信息**  
使人群远离火并处于火势的逆风方向尘埃在空气中会形成一种爆炸性混合物。

### 六泄漏应急处理

**个人的预防措施**  
防止粉尘的生成。避免与皮肤和眼睛接触。有关个人防护, 请看第8部分。

**环境预防措施**  
不要冲洗到表层水和下水道系统中去。

产品名称	Ateva		AGHS/CN
MSDS号码	84002	填表时间	17. 三月. 2017
修订号	2	生效日期	01. 九月. 2017

**清理方法**

扫掉并铲进合适的处理容器内。用机械搬运设备。按当地规定处理。

**七操作处置与储存**

**安全操作注意事项**

没有适当的防护设备时，切勿对炙热或熔融的材料进行操作。不要超过建议的加工温度，以尽量减少分解产物的释放。根据工业卫生和安全使用规则来操作。防止粉尘的生成。在机械设备处和在有粉尘产生处安装适当的排风设备。

**不相容产品**

强氧化剂

**有关防火和防爆方面的提示**

防止粉尘的生成。尘埃在空气中会形成一种爆炸性混合物。

**材料的储存**

保存在干燥、荫凉处。为保持产品的质量，不要储存在受热或阳光直射处。

**不相容产品**

强氧化剂

**八、暴露控制/个人防护**

**ACGIH 暴露极限**

未设置暴露限值。

**OSHA 暴露限值**

未设置暴露限值。

**暴露控制**

**工程控制**

提供充分的通风。在合理可实行的情况下应使用当地的排气通风和良好的一般的抽出系统。

**个人防护设备**

**一般的建议**

不要吸进粉尘。不要与皮肤和眼睛接触。在没有适当的防护设备时，切勿操作炙热或熔融材料。

**卫生措施**

根据工业卫生和安全使用规则来操作。休息以前和工作结束时洗手。使用时不要吃、喝或吸烟。

产品名称	Ateva		AGHS/CN
MSDS号码	84002	填表时间	17. 三月. 2017
修订号	2	生效日期	01. 九月. 2017

呼吸防护	不要吸入粉尘。如果超出粉尘暴露限制、则须配戴防尘面罩。在通风不良的情况下,戴合适的呼吸设备。
眼睛防护	安全眼镜。此产品的融化状态会引起严重的烧伤。如果化学物质有可能溅到面部、则除护目镜外、还应配戴面罩。
皮肤保护	防护服
手防护	保护手套
适合的材料	腈基橡胶
材料厚度	大约 3 mm

## 九物理特性

### 外观与性状

形状	不同形状的固体
颜色	透明对于白色
气味	温和的、辛辣的、类似醋的

闪点	不适用
自燃温度	> 330 ° C
方法	估计的
分解温度	> 300 ° C
熔点/熔点范围	70 - 115° C
水溶性	不溶于水

## 十稳定性和反应活性

### 化学稳定性

在正常的处理、使用和运输条件下稳定。

### 避免接触的条件

避免温度高于230摄氏度。当推荐的操作温度和时间超过时,危险的分解物可能产生。..

### 不兼容的材料

强氧化剂

### 危险易燃或分解产品:

碳氧化物

## 十一毒性资料

产品名称	Ateva		AGHS/CN
MSDS号码	84002	填表时间	17. 三月. 2017
修订号	2	生效日期	01. 九月. 2017

## 潜在的健康影响

侵入途径	皮肤、眼睛
及时效应	
皮肤	炙热或熔融材料可能导致热灼伤
眼睛	微粒可造成机械性刺激
吸入	尘埃对呼吸道有刺激。
食入	根据成分基本上没有毒性。

没有毒理数据。要遵守化学品操作处置的常用卫生措施。

## 十二生态学资料

没有生态数据。不允许无控制地让产品进入环境中。

## 十三废弃处置

### 产品信息

在遵守垃圾处理法规的情况下运到垃圾处理单位。选择何种处理方法取决于产品在处理时的组成情况和当地的规定以及处理可能性。

### 未清理的空包装物

要完全排空弄脏的包装材料，经过相应的清洁后又可以重新利用它们。

## 十四运输资料

美国运输部	无规定
ADR/RID 欧洲负责公路运输的机构 /欧洲负责铁路运输的机构	无规定
ADN	无规定
ICAO/IATA	无限制
IMDG	无规定

产品名称	Ateva		AGHS/CN
MSDS号码	84002	填表时间	17. 三月. 2017
修订号	2	生效日期	01. 九月. 2017

## 十五法规资料

### 国际法规

根据中国的法规此物质不属于危险品

根据日本的法规此物质不属于危险品。

### 国际化学品名录

列入下述国家的化学品名录中或符合豁免:

澳大利亚 (AICS)

加拿大 (DSL)

中国 (IECSC)

日本 (ENCS)

日本 (ISHL)

韩国 (KECI)

新西兰 (NZIoC)

菲律宾 (PICCS)

欧洲 (EINECS)

美国 (TSCA)

## 十六其他资料

HMIS: 健康:0

可燃性:0

物理危害:0

由\_\_\_\_\_制备

产品监管部

Celanese

### 其它信息:

请遵守国家（地区）和当地的法规要求。

对先前版本的更改标为 \*\*\*

### 参考文献

该安全性数据表中包含的信息基于 Celanese 拥有的数据和被认为有效或可接受的公共消息来源 ANSI 或 1907/2006 所需数据元素的缺乏表明没有可以满足这些要求的可用数据

### 进一步的信息

该信息根据我们现有的知识和经验提供。该资料旨在介绍有关安全要求方面的产品信息、而不应理解为条件和/或品质的保证或说明