

產品與廠商資料	Ateva		AGHS/CT
MSDS編號	84002	製表日期	17.三月.2017
修訂號	2	簽發日期	01.九月.2017

一、物品與廠商資料

產品與廠商資料

Ateva

The following grades will be covered by this SDS:

產品編號：

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

製造商或供應商名稱、地址及電話

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

緊急聯絡電話

(+65) 62656917 (Operations Room direct dial)

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

or email to posh.er@paccoffshore.com.sg

In China: 86-532-83889090 (NRCC)

鑑定了的多种用途

塑料加工業

二、危害辨識資料

警示語

危險性說明

根據GHS不屬於危險品

三、成分辨識資料

化學特性

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

產品與廠商資料	Ateva		AGHS/CT
MSDS編號	84002	製表日期	17.三月.2017
修訂號	2	簽發日期	01.九月.2017

三、成分辨識資料

成分	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	百分數 %
E / VA-Copolymer	24937-78-8	> 99

四、急救措施

皮膚

立即用肥皂和大量的水沖洗。與熔融的聚合物接觸後,迅速用冷水冷卻皮膚。勿從皮膚剝下固化產品。得到醫療護理。

眼睛

如與眼睛接觸的情況下,立即用大量水淋洗並尋求醫治。

吸入

移到清新空氣處。如果症狀持續,請就醫。

攝入

如果有症狀,給予醫藥護理。

五、滅火措施

NFPA: 健康性:0 易燃性:0 不穩定性:0

適用滅火劑

水噴霧, 化學乾粉, 二氧化碳(CO₂), 泡沫

出於安全原因而不能使用的滅火材料

不要採用太強的水汽,因為它可能使火苗蔓延分散。

消防人員之特殊防護設備

如必要的話,戴自備的呼吸器去救火。

其它信息

使人們遠離,使火逆風。塵埃在空氣中會形成一種爆炸性混合物。

六、洩漏處理方法

個人應注意事項

防止粉塵的生成。避免與皮膚和眼睛接觸。有關個人防護,請看第8部分。

環境注意事項

不要沖洗到表層水和下水道系統中去。

產品與廠商資料	Ateva		AGHS/CT
MSDS編號	84002	製表日期	17.三月.2017
修訂號	2	簽發日期	01.九月.2017

清理方法

掃掉並鏟進合適的處理容器內。用機械搬運設備。按當地規定處理。

七、安全處置與儲存方法**有關安全操作的建議**

在沒有適當的防護設備時不要處理熱或熔化的原料。不要超過預定的過程溫度，以儘量減少分解產物釋放。根據工業衛生和安全使用規則來操作。防止粉塵的生成。在機械設備處和在有粉塵產生處安裝適當的排風設備。

不相容產品

強氧化劑

有關防火和防爆方面的提示

防止粉塵的生成。塵埃在空氣中會形成一種爆炸性混合物。

材料的儲存

保存在乾燥、蔭涼處。為保持產品的質量，不要儲存在受熱或陽光直射處。

不相容產品

強氧化劑

八、暴露控制/個體防護**ACGIH 暴露極限**

未設立暴露限制。

OSHA 暴露限制

未設立暴露限制。

暴露控制**工程控制**

提供充分的通風。在合理可實行的情況下應使用當地的排氣通風和良好的一般的抽出系統。

個人防護設備**一般的建議**

不要吸進粉塵。不要與皮膚和眼睛接觸。沒有適當的防護設備，切勿握拿熱材料或熔化材料。

衛生措施

根據工業衛生和安全使用規則來操作。休息以前和工作結束時洗手。使用時不要吃、喝或吸煙。

呼吸防護

不要吸入粉塵。如果超出粉塵暴露限值，應配戴防塵面罩。在通風不良的情況下，戴合適的呼吸設備。

產品與廠商資料	Ateva		AGHS/CT
MSDS編號	84002	製表日期	17.三月.2017
修訂號	2	簽發日期	01.九月.2017

眼睛防護 安全眼鏡。此產品的融化狀態會引起嚴重的燒傷。如果化學物質有可能濺到面部，則除戴護目鏡外，還應佩戴面罩。

皮膚保護 防護服

手部防護 保護手套
適合的材料 ?類橡膠
材料厚度 大約 3 mm

九、物理及化學性質

外觀	
形狀	不同形狀的固體
顏色	清澈對於白色
氣味	強烈的，辛辣的，酸的
閃火點	不能應用。
自燃溫度	> 330 蜎
方法	估計的
分解溫度	> 300 °C
熔點/熔點範圍	70 - 115 °C
水溶性	不溶於水

十、安定性及反應性

化學穩定性
在正常處理、使用和運輸情況下穩定。

應避免之狀況
避免溫度高於 230攝氏度。當推薦的操作溫度和時間超過時,危險的分解物可能產生。...

不兼容的材料
強氧化劑

危險易燃或分解品：
碳氧化物

十一、毒性資料

潛在的健康影響

產品與廠商資料	Ateva		AGHS/CT
MSDS編號	84002	製表日期	17.三月.2017
修訂號	2	簽發日期	01.九月.2017

暴露途 皮膚，眼睛

及時效應

皮膚	熱材料或熔化材料會導致熱灼傷
眼睛	顆粒可能會引起機械性的刺激。
吸入	粉?刺激呼吸道。
食入	跌錚脛煦價掛奴瓢衄馮俶〔

沒有毒理數據。． 要遵守化學品操作處置的常用衛生措施。

十二、生態資料

沒有生態數據。． 不允許無控制地讓產品進入環境中。．

十三、廢棄處置方法

產品信息

在遵守相關各州和當地的廢料處理法規的情況下進行處理。應當根據處置時產品的組分以及當地的法令和廢料處置的可能性來選擇合適的廢棄處置方法。

未清理的空包裝物

要完全排空弄髒的包裝材料，經過適當清潔後又可重新得到利用

十四、運送資料

美國運輸部 無規定

ADR/RID 歐洲負責公路運輸的機構 無規定
/歐洲負責鐵路運輸的機構

ADN 無規定

ICAO/IATA 無限制

IMDG 無規定

產品與廠商資料	Ateva			AGHS/CT
MSDS編號	84002	製表日期	17.三月.2017	
修訂號	2	簽發日期	01.九月.2017	

十五、法規資料

國際條例

根據中國的法規此物質不屬於危險品

根據日本的法規此物質不屬於危險品。

國際化學品名錄

列入以下國家的化學品名錄或具有豁免資格：

- 澳大利亞 (AICS)
- 加拿大 (DSL)
- 中國 (IECSC)
- 日本 (ENCS)
- 日本 (ISHL)
- 韓國 (KECI)
- 紐西蘭 (NZIoC)
- 菲律賓 (PICCS)
- 歐洲 (EINECS)
- 美國 (TSCA)

十六、其他資料

HMIS: 健康0 可燃性0 物理危害0

制作者

產品監管部
Celanese

其它信息:

請遵守本國或當地的法規要求。

對先前版本的變更標有***

參考文獻

此安全資料表中包含的資訊基於 Celanese 所擁有的資料和被認為有效或可接受的公共資訊來源。 ANSI 或 1907/2006 所需資料元素缺失表明沒有滿足這些要求的資料可供使用。

進一步的信息

此資訊基於我們目前的知識現況。 該資料旨在介紹有關安全要求方面的產品資訊、而不應理解為條件和/或品質的保證或說明