

<b>SEBANG</b>	<b>物質安全資料表 (MSDS)</b>	受控编号	GB-AGM-03
		制备日期	2000年05月16日
		修订日期	2025年1月09日

MSDS Number : AA2158-0000000005

## 1. 化学品及企业标识

A. 产品名称 : AGM 系列电池

B. 产品的劝告用途与使用时限制

劝告用途 : 蓄电池

使用时限制 : 劝告用途以外禁止使用

C. 制造商信息

制造商 : Sebang Global Battery CO.,Ltd.

地址 : 122 Jeongdong-ro Seongsan-gu Changwon-si Gyeongnam

联系方式 : 电话: +82-55-279-9734 传真: +82-55-282-2658

## 2. 危险, 有害性概述

A. 有害-危险分类

: (吸入)急性毒性物质 : 4类

: 皮肤腐蚀 /刺激性物质 : 1类

: 眼睛伤害 : 1类

: 致癌性 : 1B类

: 生殖细胞变异原物质 : 2类

: 特定器官毒性 : 1类

B. 包括预防措施文具警告标志项目

标志图形 :



文字 :

DANGER 、 危险

有害危险文句

吸入有害。

引起皮肤灼伤和眼睛损害。

引起严重眼睛损害。

可能引起致癌。

可能引起遗传病变。

引起长期损伤。

预防措施文句 :

避免吸入。

仅限室外开阔地使用。

搬动后必须洗手。

穿防护手套等在工作上合适的防护设备。

使用之前阅读使用说明书。

使用该产品时不得食用或喝入任何东西, 不得吸烟。

[预防]



## 物質安全資料表 (MSDS)

受控编号	GB-AGM-03
制备日期	2000年05月16日
修订日期	2025年1月09日

MSDS Number : AA2158-0000000005

如果吸入：立即呼叫急救中心或者找医生。

如果吞入，立即冲洗嘴。

[反应] 如果接触皮肤或者眼睛，小心地并用水冲洗几分钟。

如果侵染立即呼叫急救中心或者找医生。如果接触皮肤或者眼睛，立即用清水冲洗至少15分钟，立即就医。

[储藏] 密封后储藏。

[处理] 根据当地法律法规处理所有部件。

### C. 其它有害危险性

NFPA(美国)等级 : 健康=3 易燃=0 反应性=1 (0=不会, 1=微小, 2=中等, 3=高, 4=极高)

## 3. 成分、组成信息

化学名称 / 同意名称	CAS 编号	百分比(%)
鉛 / Lead	7439-92-1	68 – 70
锑 / Antimony	7440-36-0	0.5 – 1.5
電解液 (sulfuric acid / water / solution)	7664-93-9	24 – 25
聚丙烯 / Polypropylene / PP树脂	9003-07-0	4 – 5
隔板 / Separator	Not available	2 – 3

\* 在劳动部, 环境部的统合现有化学记载号码。

## 4. 失落应急处理

A. 眼睛接触 : 如果电池破裂，不要揉搓眼睛。

立即用水冲洗眼睛至少15分钟，保持眼睛张，该使用冷水，并立即就医。

B. 皮肤接触 : 如果电池破裂，不要揉搓接触的皮肤。

如果液体碰到皮肤，立即用清水冲洗受污染的皮肤至少15分钟。如果液体渗到衣服上吗立即脱去衣服和鞋子，并继续冲洗皮肤至少15粉中。立即就医。

C. 吸入 : 如果电池破裂，吸入混合液体，迅速脱离现场并使空气新鲜处。

如果呼吸困难，要输氧气，如果呼吸停止，立即进行人工呼吸。立即就医。

D. 食入 : 如果电池的化学品被吞食

如果人有意识，给他喝一杯水。可能出现呕吐，但不要催吐。如果人没有意识，不要给他任何东西，立即就医。

E. 极性或慢性的重要症状和影响。

<b>SEBANG</b>	<b>物質安全資料表 (MSDS)</b>	受控编号	GB-AGM-03
		制备日期	2000年05月16日
		修订日期	2025年1月09日

MSDS Number : AA2158-0000000005

- 眼睛接触 : 不属于正常接触途径。  
液体或蒸汽的直接接触，可能会运气流泪，发红，肿胀，角膜损伤和严重的眼睛损伤。  
溅起到眼睛里会造成严重烧伤。
- 皮肤接触 : 不属于正常接触途径。  
直接接触电池的内部组件，可以严重刺激皮肤，可能会导致发红，肿胀，烧伤，严重的皮肤损伤。  
皮肤接触可能会加重现有的皮炎。
- 吸入 : 不属于正常接触途径。吸入时有腐蚀性。吸入时可能会有害或致命的。  
可能会严重刺激鼻子，喉咙和呼吸道烧伤。
- 食入 : 不属于正常接触途径。引起口腔灼伤，食道，胃部穿孔。  
如果吞下可能是致命的。

## 5. 消防措施

### A. 是否适合灭火介质

- : 使用灭火介质适合外界火源，如果电池破裂，请用化学干粉，苏打灭，石灰，沙子或二氧化碳灭火。

### B. 火灾引起的具体化学危险

- 热解产物 : 一旦起火可能会有铅，铅化合物和硫酸烟雾释放。  
火灾或者爆发危险 : 接触过度热增加内部压力，可能会破裂电池和引起漏泄腐蚀性物质。

### C. 防护设备消防措施

- : 配戴适当的呼吸器和全身防护服。

## 6. 泄漏应急处理

### A. 保护人类的措施和装置

- : 如果电池破裂，避免接触皮肤，眼镜盒衣服。不要碰触溅出的材料。  
同时使用个人防护设备。

### B. 保护环境的必要措施

- : 防止产品的转播到环境中，避免直接排放到水道。如果泄漏量多，通知政府部门及县官单位（环境有关的）。

### C. 净化和去除方法

- : 把泄漏物体收集在塑料内衬金属容器内。  
如果有必要需用稀释的碳酸钠溶液清洗。冲洗泄漏部位。  
通过挖掘壕沟修建堤放收集泄漏物，或用干燥土壤，沙子或其他不可燃材料吸收泄漏物，活用稀释的碳酸钠溶液中和。  
主意，处理所有被污染的无提示必须遵循现行地方性方法。

<b>SEBANG</b>	<b>物質安全資料表 (MSDS)</b>	受控编号	GB-AGM-03
		制备日期	2000年05月16日
		修订日期	2025年1月09日

MSDS Number : AA2158-0000000005

## 7. 操作处置与储存方法

- A. 处理时安全注意事项 : 避免外壳伤害。
- B. 安全储存条件
  - : 避免接触眼睛。 储存在阴凉，干燥通风的地方，远离热源，水和阳光直射。
  - : 具备应急设备（防止火灾，泄漏，泄露等）

## 8. 接触控制，个体防护

- A. 暴露限制
  - ACGIH-TLV 规定 : 容许浓度（一日八个小时基准）
    - : TWA 0.05 mg/m<sup>3</sup> (Lead 铅), TWA 0.5 mg/m<sup>3</sup> (Antimony 锑), TWA 0.2 mg/m<sup>3</sup>, STEL 0.6 mg/m<sup>3</sup> (硫酸)
  - 生物暴露标准 : 未规定。
- B. 恰当的工程控制 : 如果需要控制空气中的薄雾或蒸汽，把空气中的浓度避免超过保健上危害的，可使用当地的排气通风设备或者可密闭发源地的设备。
- C. 个人防护措施
  - 呼吸防护 : 使用防毒面具等适合的设备。
  - 眼睛防护 : 戴有眼睛防護：護目鏡、全面式護面罩、洗眼設備。
  - 收不防护 : 眼防滲手套。
  - 身体防护 : 連身式防護衣、圍群，工作靴。
    - 1. 工作場所嚴禁抽煙或飲食；處理此物後，須徹底洗手。
    - 2. 工作後脫掉污染之衣物，洗淨後才可再穿或丟棄，並告知洗衣人員污染物之危害性。
    - 3. 維持作業場所清潔。
- D. 卫生措施 :

## 9. 物理和化学特性

[以上是产品字体的物理化学的特性]

- A. 外观（物理状态，颜色等）: 四角柱样子
- B. 气味 : 未知
- C. 嗅觉值 : 未知
- D. pH : pH < 1 (Sulfuric acid 硫酸)
- E. 熔点 : --
- F. 初馏点、沸点范围 : --
- G. 阑点 : 不易燃
- H. 蒸发率 : --
- I. 易燃性(固态, 气态) : 不适用
- J. 爆炸性 : --
- K. 蒸气压 : --
- L. 溶解度 : --

<b>SEBANG</b>	<b>物質安全資料表 (MSDS)</b>	受控编号	GB-AGM-03
		制备日期	2000年05月16日
		修订日期	2025年1月09日

MSDS Number : AA2158-0000000005

M. 蒸气密度 : --

N. 比重 : --

#### [以上物理性质为铅(Pb)典型特性]

- A. 外观 (物理状态, 颜色等) : 银白色, 蓝灰色
- B. 气味 : 无
- C. 嗅觉值 : 未知
- D. pH : 不适用
- E. 熔点 : 327.5°C
- F. 初馏点、沸点范围 : 1,740°C (1,013帕)
- G. 阔点 : 不易燃
- H. 蒸发率 : 不适用
- I. 易燃性(固态, 气态) : 不适用
- J. 爆炸性 : 不易燃
- K. 蒸气压 : 1.33 hPa (973°C)
- L. 溶解度 : 不溶于水
- M. 蒸气密度 : 不适用
- N. 比重 : 11.34克/立方厘米

#### 10. 稳定性和反应活性

- A. 化学稳定性 : 在正常温度和储存条件下稳定。
- B. 危险反应的可能性 : 不会发生危险的聚合作用。
- C. 需要避免的情况(静电放电, 冲击, 振动等) : 过度充电、火源、机械的影响、与不相容的化学品接触。
- D. 需要避免接触的物质 : 如果电池破裂, 应避免接触有机物质和碱性物质。
- E. 危险的分解产物 : 如产品接触到火可能会释放铅, 铅化合物和硫酸烟雾。

#### 11. 毒性资料

- A. 可能接触的途径信息 : 吸入, 摄取, 皮肤接触, 眼睛接触。

##### B. 毒性

###### 急性毒性

口腔 : LD50 7,000 毫克/千克 (锑 : Antimony),  
2,140 毫克/千克(硫酸 : Sulfuric acid)

吸入 : LC50 0.375 毫克/升 (rat)

###### 皮肤腐蚀和刺激

1类  
: pH < 1 (硫酸)

###### 严重的眼部损伤和刺激

1类 7페0|지 중 5페0|지

<b>SEBANG</b>	<b>物質安全資料表 (MSDS)</b>	受控编号	GB-AGM-03
		制备日期	2000年05月16日
		修订日期	2025年1月09日

MSDS Number : AA2158-0000000005

- ： 适用在兔子的眼睛10%的硫酸液体发生很强的刺激。
- 呼吸敏华 : --
- 皮肤过敏 : --
- 致癌性 : 1B类
- ACGIH Group A2, IARC Group 1 (硫酸 : Sulfuric acid)
- ： \* 参考：正常使用本产品的规划不会发生硫酸雾  
ACGIH Group A3, IARC Group 2B (铅 : Lead)
- 生殖细胞突变 : 2类
- 生殖毒性 : --
- 特定目标脏器-全身毒性 (单次暴露)  
： 1类 (刺激呼吸系统).
- 特定目标脏器-全身毒性 (长期暴露)  
： 1类 (肾脏, 中枢神经系统, 末梢神经系统, 心血管系统, 免疫系统, 呼吸系统).
- 吸入性有害物 : --
- C. 可测量的毒性
- LD50 : > 5,000毫克/千克 (rat)
- LD50 : --
- LC50 : 2.51 mg/L(4hr) (粉尘/雾状物) (rat)

## 12. 生态资料

### A. 水生和基地生态的危险性

- 鱼类(LC50) : --
- 蛋类(EC50) : --

### B. 持续性和生物可

- 持续性 : --
- 降解性 : --

### C. 潜在的生物蓄积性

: --

### D. 土壤中的流动性

: --

### E. 其它有害作用

: --

## 13. 废气处理注意事项

- A. 处理方法 : 废弃处理时需要遵循当地、州和联邦的法规。  
有害废弃物必须由有危险废弃物资质。

<b>SEBANG</b>	<b>物質安全資料表 (MSDS)</b>	受控编号	GB-AGM-03
		制备日期	2000年05月16日
		修订日期	2025年1月09日

MSDS Number : AA2158-0000000005

#### 14. 运输信息

本公司所有的AGM系列都是VRLA电池。根据D.O.T., 49 CFR 173.159 (d) 和 IMO / IMDG 以及 ICAO / IATA 包装说明872和注释A67的要求，本公司的VRLA电池符合“不可溢出的蓄电池”的测试规范。因此，防止短路,保持垂直,安全包装时不受限制。电池和外包装上必须明确且持久地标记为“无溢漏型电池”或“无溢漏型”。

这些电池符合以下转条中的要求。

- |                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| A. 管制机构        | 转条                             |
| B. U.S. DOT    | 不受管理, 符合49 CFR 173.159 (d) 的要求 |
| C. IATA / ICAO | 不受管理, 符合转条A67的要求               |
| D. IMO IMDG    | 不受管理, 符合转条#238的要求              |
| E. UN Number   | 2800                           |

\*恰当的运输名称：电池,湿式，无溢漏型

#### 15. 法规信息

- A. 现有法规
  - 1.勞工安全衛生設施規則
  - 2.危險物及有害物標示及通識規則
  - 3.勞工作業環境空氣中有害物質容許濃度標準
  - 4.道路交通安全規則
  - 5.事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準

#### 16. 其他信息

##### A. 数据来源

Guideline for Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS).  
 EC-ECB, International Uniform Chemical Information Database (IUCLID).  
 Hazardous Substances Data Bank (HSDB).  
 Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS).  
 National Institute of Technology and Evaluation -NITE (Japan).  
 NFPA 704 Standard System for the Identification of the Hazards of Materials for Emergency Response.  
 International Chemical Safety Cards(ICSC)(<http://www.nihs.go.jp/ICSC>).  
 3E Company/Ariel WebInsight DB.

- B. 制备日期 : 2000年05月16日
- C. 修订日期 : 2025年1月09日
- D. 备注

上述资料中的符号 “--” 代表目前查无相关資料。