

	化学品安全技术说明书 (SDS)	Version: R0001.0001
	EVA EC33018 25KG BAG PP	发行日期: 2020-01-30
		Revision date: 不适用
		Change List:

Copyright 2019. LG Chem, Ltd. all rights reserved.

## 1. 化学品及企业标识

### • 产品名称

- EVA EC33018 25KG BAG PP [EVEC33018-GP]

### • 产品用途及使用限制

- 用途 : 无资料  
 - 使用限制 : 无资料

### • 制造商/供应商/流通商品信息

#### ○ 制造商信息

- 制造商/供应商 : LG Chem, Ltd.  
 - 地址 : 54, Dokgot 1-ro, Daesan-eup, Seosan-si, Chungcheongnam-do, Republic of Korea  
 - 联系部门 : EVA Production Team. PO. Daesan  
 - 电话 : 82-41-661-2689  
 - 紧急联系电话 : 82-41-661-2689  
 - 传真 :  
 - E-MAIL : yunsu0623@lgchem.com

#### ○ 供应商/经销商信息

- 制造商/供应商 : LG Chem, Ltd.  
 - 地址 : 54, Dokgot 1-ro, Daesan-eup, Seosan-si, Chungcheongnam-do, Republic of Korea  
 - 联系部门 : EVA Production Team. PO. Daesan  
 - 电话 : 82-41-661-2689  
 - 紧急联系电话 : 82-41-661-2689  
 - 传真 :  
 - E-MAIL : yunsu0623@lgchem.com

### • 化学事故应急咨询电话

#### ○ 泄漏, 火灾或事故

- 中国境内法人的公司名称 :  
 - 负责人 :  
 - 电话 :  
 - 地址 :

## 2. 危险性概述

### • GHS 分类

- 不适用

### • 预防措施及警告标识

#### ○ 象形图

- 不适用

#### ○ 警示词

- 不适用

#### ○ 危险说明

- 不适用

#### ○ 防范说明

##### 1) 预防措施

- 不适用

##### 2) 事故响应

- 不适用
- 3) 安全储存
  - 不适用
- 4) 废弃处置
  - 不适用

#### • 准范围之外的其他有害性、危险性

- NFPA 等级 (0 ~ 4 阶段)
  - 卫生 : 0, 火灾 : 1, 反应 : 0

### 3. 成分/组成信息

化学品名称	惯用名及异名	CAS No.	含量(%)
Acetic acid ethenyl ester polymer with ethene	-	24937-78-8	98~100
Secret	Secret	-	0 ~ 2

### 4. 急救措施

#### • 眼睛接触

- 不要揉眼睛。
- 立即用大量的水冲洗至少15分钟。

#### • 皮肤接触

- 脱掉被污染的衣物和鞋子，立即用水和肥皂清洗15分钟。
- 被污染的衣物和鞋子再次使用前一定要彻底清洗。

#### • 吸入

- 暴露在大量的蒸汽或烟雾中时，立即转移到空气新鲜处。
- 根据需要采取相应的措施。

#### • 食入

- 是否要催吐，请咨询。
- 立即用水漱口。

#### • 急性及延迟性的主要症状/影响

- 无资料

#### • 急救措施及医生注意事项

- 把污染情况告诉医务人员，能使他们采取适当的防护措施。

### 5. 消防措施

#### • 合适（不合适）灭火介质

- 化学干粉，二氧化碳，普通泡沫灭火剂，喷雾
- 避免使用直射水灭火。

#### • 危险特性

- 无资料

#### • 灭火注意事项及防护措施

- 用大量水冷却容器，直到火情完全实控制。
- 隔离危险地区，禁止相关人员以外人群的出入。
- 如出现火灾引起的安全装置的异样动静或容器灌变色，则立即疏散。
- 通知消防队火灾位置和危险特性。
- 根据需要佩戴适当的保护装置。

## 6. 泄漏应急处理

### • 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

- 作业人员佩戴合适的防护用具(参照8.暴露防止及防护用具事项), 避免眼睛, 皮肤接触和吸入。
- 进入密闭空间前要进行充分换气。
- 从泄露地区把容器移到安全地区。
- 处理破损容器和泄露物质时, 要佩戴保护装置。

### • 环保措施

- 阻止泄漏物流入下水设施、水系。
- 大量泄露时向119或环境部门、地方政府环境管理部、市·道(环境指导部)举报。

### • 泄露化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

- 大量泄露: 避开低地带, 站在上风向处。为了下一步的处理建筑围提。
- 泄露量超标时, 通知中央, 地方政府泄露内容。
- 根据废弃物管理办法(环境部)来处理。
- 为了泄露物质的处理, 装入适当的容器内。
- 小的固体状物质的泄露: 为了泄露物质的处理, 装入适当的容器内。
- 回收到适当的容器内, 清理被污染表面。

## 7. 操作处置与储存

### • 操作注意事项

- 操作后要彻底清洗干净。
- 使用前一定要先拿到保用说明书
- 在通风良好处操作和使用。
- 未完全读懂安全注意事项前, 请不要使用和操作。

### • 储存注意事项

- 存放在通风良好, 干燥, 阴冷处。
- 定期检查是否有泄露。
- 不要直接加热。
- 储藏时, 遵守现行法律法规
- 防止静电, 避开可燃物与像火炉等热源保存。

## 8. 灭火注意事项及防护措施

### • 最高容许浓度

- 工作场所有害因素职业接触限值
  - 无资料
- ACGIH暴露标准
  - 无资料

### • 工程控制

- 在可能产生气体、蒸汽、薄雾、熏烟等场所, 应配备气体控制设备、气体泄漏报警切断装置、局部排风系统、整体通风设备等, 以免上述有害物质超标。

### • 个人防护

- 呼吸系统防护
  - 呼吸器分类为从最小浓度到最大浓度。
  - 使用前应注意警告特性。
  - 戴粉尘, 薄雾及烟雾用呼吸器。
  - 戴空气过滤型呼吸器。(高效率微粒过滤器)
  - 戴电动扇的空气净化呼吸器(粉尘, 烟雾和油烟过滤器)
  - 带高效率微粒过滤器的自给式呼吸器。
  - 未知浓度或对生命和健康有迫切危险时: 送气呼吸器(压力空气呼吸器), 空气呼吸器(全面型)
- 眼睛防护
  - 使用防飞散, 防有害液体的防护眼镜。
  - 在工作场所不远的地方, 建立眼睛清洗设备、清洗设备(淋浴式)

- **手防护**
  - 戴适当的防护手套。
- **身体防护**
  - 穿适当的防护服。

## 9. 理化特性

• 外观	
- 性状	固体（颗粒）
- 颜色	无资料
• 气味	无资料
• 气味阈值	无资料
• pH	无资料
• 熔点/凝固点	无资料
• 沸点、初沸点和沸程	无资料
• 闪点	> 250 °C
• 蒸发速率	无资料
• 可燃性(固体, 气体)	无资料
• 引燃及爆炸上限/下限	无资料
• 蒸气压	无资料
• 溶解性	无资料
• 蒸气密度	无资料
• 比重	无资料
• n-辛醇/水分配系数	无资料
• 自燃温度	>450 °C
• 分解温度	无资料
• 粘度	无资料
• 分子量	无资料

## 10. 稳定性和反应性

### • 稳定性

- 推荐的使用，保管条件下稳定。

### • 危险反应

- 不发生有害聚合反应

### • 避免接触的条件

- 避免接触禁配物和条件。

### • 禁配物

- 无资料

### • 危险的分解产物

- 无资料

## 11. 毒理学信息

### • 毒性和刺激性

- **急性毒性**
  - \* **经口毒性**
    - 无资料
  - \* **经皮毒性**
    - 无资料
  - \* **吸入**
    - 无资料

- 皮肤腐蚀性/刺激性
  - 无资料
- 严重眼睛损伤/刺激性
  - 无资料
- 呼吸道过敏性
  - 无资料
- 皮肤过敏性
  - 无资料
- 致癌性
  - \* IARC
    - 无资料
  - \* OSHA
    - 无资料
  - \* ACGIH
    - 无资料
  - \* NTP
    - 无资料
  - \* EU CLP
    - 无资料
- 致突变性
  - 无资料
- 生殖毒性
  - 无资料
- 特异性靶器官系统毒性(一次接触)
  - 无资料
- 特异性靶器官系统毒性(反复接触)
  - 无资料
- 吸入危害
  - 无资料

## 12. 生态学信息

### • 生态毒性

- 鱼类
  - 无资料
- 甲壳类
  - 无资料
- 藻类
  - 无资料

### • 持久性和降解性

- 持久性
  - [Secret] : log Kow 13.55 (Estimate)
- 降解性
  - 无资料

### • 潜在的生物累积性

- 潜在的生物累积性
  - [Secret] : BCF 8.2 (Estimate)
- 生物降解性
  - [Secret] : BIOWIN 6 (Estimate)

### • 土壤中的迁移性

- [Secret] : Koc 8.369

### • 其他有害影响

- 无资料

### 13. 废弃处置

#### • 废弃处置方法

- 2种以上的指定废弃物混合很难分离处理时，焚烧处理或以类似的方法，进行减量化，安定化处理。
- 可以油水分离的，先用油水分离法进行处理。
- 焚烧处理。

#### • 废弃处置

- 产生工业废弃物的单位，应自行处理废物，或者委托废物处理单位、废物再生处理单位、废物处理设备单位来处理废弃物。
- 遵守废弃物管理法规定

### 14. 运输信息

#### • 联合国危险货物编号 (UN号)

- 不适用

#### • 运输工具名称

- 不适用

#### • 联合国危险性分类

- 不适用

#### • 包装类别

- 不适用

#### • 海洋污染物质

- 无资料
- 否

#### • 运输注意事项

- 地方运输时，应遵守危险品安全管理办法。
- 应遵守 DOT 或其它规定来包装，运输。

### 15. 法规信息

#### • 中华人民共和国适用法规

- 危险化学品目录
  - 不适用
- 易制爆化学品法规
  - 不适用
- 中国严格限制进出口的有毒化学品目录
  - 不适用
- 首批重点监管的危险化学品名录
  - 不适用
- 禁止进口货物目录 (第六批)
  - 不适用
- 禁止出口货物目录 (第三批)
  - 不适用
- 工作场所有害因素职业接触限值 (GBZ 2.1-2007)
  - 不适用
- 中国现有化学物质
  - 适用 (Secret)

- 适用 (Acetic acid ethenyl ester polymer with ethene)

#### • 其它国内外法规限制

- 残留性有机污染物质管理法
  - 不适用
- EU 分类信息
  - \* 确定分类结果
    - 未分类
- 美国管理信息
  - \* OSHA 规定 (29CFR1910.119)
    - 不适用
  - \* CERCLA 103 规定 (40CFR302.4)
    - 不适用
  - \* EPCRA 302 规定 (40CFR355.30)
    - 不适用
  - \* EPCRA 304 规定 (40CFR355.40)
    - 不适用
  - \* EPCRA 313 规定 (40CFR372.65)
    - 不适用
- 鹿特丹公约
  - 不适用
- 斯德哥尔摩公约
  - 不适用
- 蒙特利议定书
  - 不适用

#### 16. 其他信息

##### • 资料来源

- 本SDS是根据“化学品安全标签编写规定. 标准类型” GB 15258-2009, “SDS指导” GB/T 17519-2013及“化学品分类和危险性公示 通则” GB 30000.1~30000.30-2013, 参考国内有关法律规定 编制。
- 此SDS是在KOSHA、NITE、ESIS、NLM、SIDS、IPCS等的基础上制作而成。
- 要注意本SDS不是保证产品本身的技术材料。

##### • 编制日期

- 2020-01-30

##### • 编写和修订信息

- 不适用

##### • 其它

- 为了保护劳动者的健康、环境、安全, 以现阶段可使用的DB的基础上制作而成。