

上次修订日期：2021 - 07 - 26

安全数据表(SDS)

1. 物质/混合物和公司/企业的标识

- 1) 产品标识符：PP M1810 25KG BAG PP
- 2) 物质或混合物的相关确定用途和建议禁止的用途

相关确定用途

29. 聚合物製劑和化合物

建议禁止的用途

- 3) 供应商信息

Manufacturer

公司名称：LGC

地址：54, Dokgot 1 - ro, Daesan - eup, Seosan - si, Chungcheongnam - do, Republic of Korea

紧急救助电话：

2. 危险标志

- 1) 危险分类

无可用的数据

- 2) 分配标签元素

危害象形图

信息词

- 无

危险说明

无可用的数据

防范说明

无可用数据

3) 其他危险无可用数据

产品 NFPA 等级：健康 = 0, 易燃性 = 0, 反应性 = 0

(0 = 不足, 1 = 轻微, 2 = 普通, 3 = 高, 4 = 非常高)

化学名称	健康	易燃性	反应性
Ethylene propylene copolymer	1	1	0
Secret	1	1	0

3.成分的组成/信息

成份	通用名称	化学文摘登记号	PCT (WT)(%)
Ethylene propylene copolymer	Ethylene propylene copolymer	9010 - 79 - 1	99 - 100
Secret			0 - 1

4.急救措施

- 1) 眼神接触后
无可用数据
- 2) 皮肤接触后
无可用数据
- 3) 吸入后
无可用数据
- 4) 食入后
无可用数据
- 5) 医生建议
无可用数据

5.消防措施

- 1) 合适的 (和不合适的) 灭火介质
合适的灭火介质
- 无可用数据

不合适的灭火介质

- 无可用数据

3) 消防员专用特殊防护设备

- 无可用数据

6. 泄露应急处理

1) 健康因素和防护设备

无可用数据

2) 环保措施

无可用数据

3) 用于清理

无可用数据

7. 处理和存储

1) 安全操作注意事项

无可用数据

2) 安全储存条件 (包括任何不相容性)

无可用数据

8. 接触控制与人员保护

1) 化学品暴露限制, 生物接触标准

成份	职业接触限值 (国内)	ACGIH	生物标准
Ethylene propylene copolymer	不适用	不适用	不适用
Secret	不适用	不适用	不适用

2) 适当的工程控制手段

- 无可用数据

3) 个人防护设备

呼吸防护装置

- 无可用数据

眼睛防护

- 无可用数据

手部防护

- 无可用数据

身体防护

- 无可用数据

9. 物理和化学特性

外观	无可用数据
物理状态	solid
颜色	Colorless(Translucent)
气味	Odorless
嗅觉阈值	无可用数据
pH 值	无可用数据
熔点/凝固点	140~170
初沸点和沸腾范围	无可用数据
燃点	无可用数据
蒸发率	无可用数据
易燃性（固体，气体）	无可用数据
易燃性或爆炸上限/下限	无可用数据
蒸汽压力	无可用数据
溶解度	Insoluble
蒸汽密度	无可用数据
相对密度	0.9(20)
正辛醇/水分配系数	无可用数据
自燃温度	375~400
分解温度	无可用数据
黏性	无可用数据
分子量（质量）	>40000

10. 稳定性和反应性

1) 稳定性和危险反应性

无可用数据

2) 应避免的条件

无可用数据

- 3) 不相容材料
 - 无可用的数据
- 4) 危害分解物
 - 无可用的数据

11. 毒性资料

1) 接触途径信息

吸入

- 通过呼吸系统吸入：无资料

皮肤接触

- 皮肤接触：无资料

眼睛接触

- 眼睛接触：无资料。

食入

- 经口摄取：无资料

2) 健康危害信息

急性毒性

急性毒性(口服) PRODUCT : Not classified

- Ethylene propylene copolymer : No data available
- Secret : LD50 > 10000mg/kg 实验种：大鼠

急性毒性(皮肤) PRODUCT : Not classified

- Ethylene propylene copolymer : No data available
- Secret : No data available

急性毒性(吸入:气体) PRODUCT : Not classified

- Ethylene propylene copolymer : No data available
- Secret : No data available

急性毒性(吸入:蒸气) PRODUCT : Not classified

- Ethylene propylene copolymer : No data available
- Secret : No data available

急性毒性(吸入:粉尘和烟雾) PRODUCT : Not classified

- Ethylene propylene copolymer : No data available
- Secret : No data available

皮肤腐蚀/刺激 PRODUCT : Not classified

- Ethylene propylene copolymer : No data available
- Secret : No data available

严重眼损伤 / 眼刺激 PRODUCT : Not classified

- Ethylene propylene copolymer : No data available
- Secret : No data available

呼吸敏化物 PRODUCT : Not classified

- Ethylene propylene copolymer : No data available
- Secret : No data available

皮肤敏化物 PRODUCT : Not classified

- Ethylene propylene copolymer : No data available
- Secret : No data available

致癌性 PRODUCT : Not classified

- Ethylene propylene copolymer : No data available
- Secret : A4硬脂酸盐 ()

生殖细胞致突变性 PRODUCT : Not classified

- Ethylene propylene copolymer : No data available
- Secret : No data available

生殖毒性 PRODUCT : Not classified

- Ethylene propylene copolymer : No data available
- Secret : No data available

特定目标器官系统毒性 - 单次接触 PRODUCT : Not classified

- Ethylene propylene copolymer : No data available
- Secret : No data available

特定目标器官系统毒性 - 重复接触 PRODUCT : Not classified

- Ethylene propylene copolymer : No data available
- Secret : No data available

吸入危害 PRODUCT : Not classified

- Ethylene propylene copolymer : No data available
- Secret : No data available

12. 生态学资料

1) 水生毒性

鱼类>PRODUCT : Not classified

- Ethylene propylene copolymer : No data available
- Secret : LC50 0.00000000113mg/ 96小时 () , Source: ECOSAR

甲壳类>PRODUCT : Not classified

- Ethylene propylene copolymer : No data available

- Secret : LC50 0.00000000284mg/ 48小时其他 (Daphnid) , Source: ECOSAR
水生藻类>PRODUCT : Not classified
- Ethylene propylene copolymer : No data available
- Secret : 其他EC50 0.00000000362mg/ 96小时 (绿藻类) , Source: ECOSAR

2) 持久性和降解性

- 正辛醇水分配系数>PRODUCT : Not classified
- Ethylene propylene copolymer : No data available
- Secret : 14.34的log Kow ((估计))
降解>PRODUCT : Not classified
- Ethylene propylene copolymer : No data available
- Secret : No data available
生物降解>PRODUCT : Not classified
- Ethylene propylene copolymer : No data available
- Secret : No data available

3) 生物累积潜力>PRODUCT : Not classified

- Ethylene propylene copolymer : No data available
- Secret : 3.162 () , Source: QSAR

4) 土壤中的迁移性>PRODUCT : Not classified

- Ethylene propylene copolymer : No data available
- Secret : No data available

5) 其他不良反应>PRODUCT : Not classified

- Ethylene propylene copolymer : No data available
- Secret : No data available

13. 废弃物处理方法

1) 处理方法

无可数据

2) 注意事项 (包括受污染的包装容器的处置)

无可数据

14. 运输资料

- 1) 联合国危险货物编号 : 不适用
- 2) 正确的运输名称 : 不适用
- 3) 危险类别或项别 : 不适用
- 4) 包装类别 : 不适用
- 5) 海洋污染物 : 不适用
- 6) 运输或运输措施的特殊安全响应 :

发生火灾时的应急措施：不适用

污水应急措施：不适用

- ADR

· 隧道行车限制：不适用

- IMDG

· 海洋污染物：不适用

- IATA

· 联合国危险货物编号：不适用

· 正确的运输名称：不适用

· 危险类别或项别：不适用

· 包装类别：不适用

15. 法规资料

Hazardous Chemicals Act -

China. List of Dangerous Goods

未建立

Hazardous Chemicals Act -

China. Inventory of Existing Chemical Substances (IECSC)

- Ethylene propylene copolymer

- Secret

Other regulations - China. National Catalogue of Hazardous Waste (Joint Decree of Ministry of Environmental Protection and Natl. Development & Reform)

未建立

Other regulations - China. SAWS GHS classification list (mandatory) (SAWS No. 2015 - 80, August 19, 2015)

未建立

16. 其他资料

1) 参考

- ChemIDPlus

- China National Standard(GB30000)

- Corporate Solution From Thomson Micromedex(<http://csi.micromedex.com>)

- ECHA Registered substances

- ECHA登记材料

- ECOSAR

- EPISUITE
 - Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)
 - IUCLID
 - International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)
 - NITE
 - NITE, e - ChemPortal;CESAR
 - National Library of Medicine(NLM)(<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?CHEM>)
 - National Library of Medicine(NLM)(<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?CHEM>), Corporate Solution From Thomson Micromedex(<http://csi.micromedex.com>)
 - OECD Screening Information Data Set(<http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/>)
 - QSAR
 - Quantitative Structure Activity Relation(QSAR)
 - SIDS
 - Seton compliance resource center(<http://www.setonresourcecenter.com>)
 - TOPKAT
 - e - ChemPortal;CESAR
- 2) 打印日期 : 2021 - 07 - 26
- 3) 修订日期
- 修订日期 : 0
- 上次修订日期 : 2021 - 07 - 26
- 上次修订历史 :
- 4) 其他