

上次修订日期 : 2022-07-18

## 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 : LDPE(LB9000G)

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

○ 建议禁止的用途

Do not use other purposes., Except Coating, Injection Moldi/ng, Film, Wire Coating, Packaging

3) 供应商信息

○ 公司名称[制造商]

公司名称 : LG Chem, Ltd.

地址 : 55, Yeosusandan 2-ro, Yeosu-si, Jeollanam-do, Republic of Korea

紧急救助电话 : +82)061-680-1321

### 2. 危险标志

1) 危险分类

不适用

2) 分配标签元素

危害象形图

信息词

- 无

危险说明

无可用数据

## 防范说明

不适用

### 3) 其他危险

#### ◦ 产品 NFPA 等级

健康	易燃性	反应性
1	1	0

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

## 3. 成分的组成/信息

成份	通用名称	化学文摘登记号 ( CAS )	PCT (WT)(%)
Polyethylene	Polyethylene	9002-88-4	100

## 4. 急救措施

### 1) 眼神接触后

- 如不慎接触物质 , 请立刻用流动的水清洗眼睛20分钟。
- 请立刻采取医疗措施。

### 2) 皮肤接触后

- 如不慎接触物质 , 请立刻用流动的水清洗皮肤20分钟以上
- 请立刻采取医疗措施。
- 请脱下污染的衣服和鞋并隔离。
- 重新穿着之前 , 请完全洗干净衣服与鞋。

### 3) 吸入后

- 呼吸困难时 , 请吸氧。
- 无法呼吸时 , 请实施人工呼吸。
- 请转移到有新鲜空气的地方。
- 请采取紧急医疗措施。

### 4) 食入后

- 如无意识 , 请勿通过口腔喂食任何东西。
- 请立刻采取医疗措施。

### 5) 医生建议

- 请勿投入肾上腺素制剂。
- 请医疗人员认知到相应物质并采取保护措施。

## 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

- 大型火灾: 雾状水、普通泡沫(适当的灭火剂)。
- 小型火灾: 干砂、干粉、抗溶性泡沫、雾状水、普通泡沫、CO<sub>2</sub>(适当的灭火剂)。

#### ○ 不合适的灭火介质

- 高压注水(不适当的灭火剂)。

### 2) 物质或混合物引起的特别危险

#### ○ 热解产物

- 无可用数据

#### ○ 火灾和爆炸危险

- 一部分可以燃烧，但不容易点燃。
- 加热时容器可能爆炸。
- 可被热、火花和火焰点燃。
- 火灾时可发生刺激性气体和毒气。

#### ○ 其他

- 吸入物质可能有害。

### 3) 消防员专用特殊防护设备

- 一部分可能以高温状态运输。
- 为处理灭火水请挖沟圈起来，不要让物质分散。
- 如果不危险请从火区转移容器。
- 油槽发生火灾时，即使灭火后，也要用大量的水冷却容器。
- 油槽发生火灾时，压力排出装置发出巨大噪音或油槽变色时，要立刻撤退。
- 油槽发生火灾时，请远离被火焰包围的油槽。
- 泄漏物可以引发污染。

## 6. 泄露应急处理

### 1) 健康因素和防护设备

- 不要触摸泄漏物或在泄漏物上走动。
- 令污染地区通风换气。
- 如果不危险，要阻止泄漏。
- 注意要避开的物质和条件。
- 请去除所有点火源。
- 防止形成粉尘。

### 2) 环保措施

- 防止流入水道、下水道、地下室和封闭空间。

### 3) 用于清理

- 少量泄漏时，请用大量的水清洗污染地区。
- 用干净的铁锹把泄漏物装在卫生和干燥的容器里，关闭后，不要关得过紧，把容器从泄漏地点转移走。
- 粉末泄漏时，用塑料布盖住防止扩散后，保持干燥状态。

## 7. 处理和存储

### 1) 安全操作注意事项

- 作业时，佩戴依据于第8项的适当的个人护具。
- 操作后请彻底清洗。
- 操作容器时为确保安全，建议使用适当的机械装置。
- 注意要避开的物质和条件。
- 请注意火焰、火花、火星等引发火灾。
- 请注意高温。
- 请进行工学管理，参考个人保护工具作业。

### 2) 安全储存条件（包括任何不相容性）

- 使用筒时，请在确保安全空间的地方作业。禁止装载三层以上。
- 请置于通风良好，远离直射光线或热源的干燥场所保管。
- 请选择可避开强氧化剂及酸的地方保管。
- 请避免包装容器可能受损或污损的地方。

## 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
Polyethylene	TWA : 5mg/m <sup>3</sup> STEL : 不适用	TWA : 不适用 STEL : 不适用	不适用

### 2) 适当的工程控制手段

- 确保您在工作场所有正确的排气和通风。
- 请使用工程隔离、局部排气或将空气标准调节到暴露限值以下。

### 3) 个人防护设备

- 呼吸防护装置
  - 如果有直接接触或接触，请佩戴经过认证的适当呼吸保护。
- 眼睛防护
  - 佩戴适当的安全直径。
  - 请在车间附近设置洁面设备或紧急淋浴设施。
- 手部防护
  - 戴上化学品的安全手套。
- 身体防护

- 戴防护手套/防护服/安全直径/安全表面/耳塞。
- 穿着适合的耐化学性防护服。

## 9. 物理和化学特性

外观	Solid(Pellets)
物理状态	Solid
颜色	White or Milky White
气味	Odorless
嗅觉阈值	无可用数据
pH 值	无可用数据
熔点/凝固点	85~140°C
初沸点和沸腾范围	无可用数据
闪点	341°C
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	Insolubility
蒸汽密度	无可用数据
相对密度	0.910~0.925
正辛醇/水分配系数	无可用数据
自燃温度	330~410°C
分解温度	无可用数据
黏性	无可用数据
分子量 ( 质量 )	(-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -)1,100~3,500 / 31,000-100,000g/mol

## 10. 稳定性和反应性

### 1) 稳定性和危险反应性

- 一部分可以燃烧，但不容易点燃。
- 加热时容器可能爆炸。
- 吸入物质可能有害。
- 在常温常压条件下稳定。

- 火灾时可发生刺激性气体和毒气。

2) 应避免的条件

- 热、火花，火焰等点火源。

3) 不相容材料

- 刺激性，毒气  
- 可燃性物质

4) 危害分解物

无可用数据

## 11. 毒性资料

1) 接触途径信息

- 吸入
  - 不适用
- 皮肤接触
  - 不适用
- 眼睛接触
  - 不适用
- 食入
  - 不适用

2) 健康危害信息

○ 急性毒性

● 急性毒性(口服)

LD50 >8000 mg/kg 试验物种：大鼠, Source: RTECS

● 急性毒性(皮肤)

无可用数据

● 急性毒性(吸入:气体)

无可用数据

● 急性毒性(吸入:蒸气)

无可用数据

● 急性毒性(吸入:粉尘和烟雾)

LC50 75.5 mg/l 30 min 实验种：大鼠, Source: RTECS

○ 皮肤腐蚀/刺激

无可用数据

○ 严重眼损伤 / 眼刺激

无可用数据

○ 呼吸敏化物

无可用数据

○ 皮肤敏化物

无可用数据

○ 致癌性

3 (IARC), Source: IARC

○ 生殖细胞致突变性

无可用数据

○ 生殖毒性

无可用数据

○ 特定目标器官系统毒性-单次接触

在动物研究 (大鼠) 中，吸入灰尘会导致肺部炎症。, Source: Kochetkova, 1971

○ 特定目标器官系统毒性-重复接触

无可用数据

○ 吸入危害

无可用数据

## 12.生态学资料

### 1) 水生毒性

● 鱼类

无可用数据

● 甲壳类

无可用数据

● 水生藻类

无可用数据

### 2) 持久性和降解性

● 正辛醇水分配系数

无可用数据

● 降解

无可用数据

● 生物降解

无可用数据

### 3) 生物累积潜力

无可用数据

### 4) 土壤中的迁移性

无可用数据

## 5) 其他不良反应

无可用数据

**13. 废弃物处理方法**

## 1) 处理方法

- 每个商业废弃物产生者应自行处理其营业场所产生的废弃物，或委托根据第 26 条第 3 款拥有废弃物处理业务许可证者、根据第 44 条第 2 款拥有废弃物回收业务许可证者、根据第 4 条或第 5 条已安装并运营废弃物处理设施的人员和根据《海洋环境管理法》第 18 条完成向海洋排放废弃物业务登记的人员处理废弃物。

## 2) 注意事项（包括受污染的包装容器的处置）

- 作业时，佩戴依据于第8项的适当的个人护具。
- 使用认证的废物处理公司。
- 对空容器焊接、加热、切割时可能会爆炸，导致残留物起火。
- 根据废物法规进行讨论。
- 空容器在受压时可能会破裂。
- 空容器根据环境相关法规进行处理和回收利用。
- 避免直接流入河流、湖泊、土壤和排水管道。

**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

不适用

- Hazardous Chemicals Act - China. Inventory of Existing Chemical Substances (IECSC)

- Polyethylene

- ETC regulation - China. National Catalogue of Hazardous Waste (Joint Decree of Ministry of Environmental Protection and Natl. Development & Refor

不适用

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

不适用

## 16. 其他资料

### 1) 参考

- China National Standard(GB30000)
- HSDB
- ICSC
- Kochetkova, 1971
- RTECS

2) 打印日期 : 2021-07-28

3) 修订日期

- 修订日期 : 1
- 上次修订日期 : 2022-07-18
- 上次修订历史 : HAZARD IDENTIFICATION Revision

4) 其他