

上次修订日期 : 2022-07-21

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 H5300

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

○ 公司名称[制造商]

公司名称 : LG Chem, Ltd.

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

紧急救助电话 : 82-41-661-2626

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
0	0	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)(%)
Polypropylene	Polypropylene	9003-07-0	99-100

4.急救措施**1) 眼神接触后**

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

2) 皮肤接触后

- 重新穿着之前, 请完全洗干净衣服与鞋。
- 请脱下污染的衣服和鞋并隔离。
- 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。

3) 吸入后

- 请采取紧急医疗措施。
- 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。

4) 食入后

- 请立刻采取医疗措施。
- 如无意识, 请勿通过口腔喂食任何东西。

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、CO₂ (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
 - 火灾时可发生刺激性气体和毒气。
 - 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。
- 其他
 - 一些液体可以发生导致眩晕症、窒息的蒸汽。
 - 吸入物质可能有害。

3) 消防员专用特殊防护设备

- 油槽发生火灾时, 请远离被火焰包围的油槽。
- 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, 即使灭火后, 也要用大量的水冷却容器。
- 为处理灭火水请挖沟圈起来, 不要让物质分散。
- 接触时, 皮肤和眼睛可能被灼伤。
- 泄漏物可以引发污染。
- 一部分可能以高温状态运输。
- 如果不危险请从火区转移容器。

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
- 粉末泄漏时，用塑料布盖住防止扩散后，保持干燥状态。
 - 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。
 - 大量泄露时，应远离泄露物并挖水沟。
 - 少量泄漏时，用沙子、非可燃性物质吸收后放在容器里。
 - 少量泄漏时，请用大量的水清洗污染地区。

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项的适当的个人防护具。
- 请注意火焰、火花、火星等引发火灾。
- 投入时请避免原液直接接触皮肤及眼睛，操作后请彻底洗净。
- 操作容器时为确保安全，建议使用适当的机械装置。
- 喷洒时会更快蒸发，因此请勿喷洒。
- 进入相应场所前，请检查氧气浓度。
- 本物质在20°C几乎不会发生蒸发，但是喷洒时，空气中的该气体会迅速到达有害浓度，因此请勿喷洒。（尤其是粉末状态时）
- 本物质在20°C下会慢慢蒸发，到达有害浓度，因此请保持20°C以下。
- 如喷洒，空气粒子会快速到达有害浓度，因此请勿喷洒。
- 物质泄漏时，空气中的该气体会迅速到达有害浓度，因此要小心避免物质泄漏。
- 物质泄漏时，液体会快速蒸发代替空气，因此在密闭空间操作时，可能会引发严重窒息，所以请要小心避免物质泄漏。
- 物质在空气中浓度高的状态下，可能会引起缺氧，有导致意识丧失或死亡的危险，所以在进入相应场所之前，请检查氧浓度。
- 物质泄漏时，会降低空气中的氧浓度，在密封的场所会引起窒息，因此要小心避免物质泄漏。
- 请注意高温。
- 请进行工学管理，参考个人防护工具作业。
- 操作后请彻底清洗。
- 注意要避免的物质和条件。

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。
- 请选择可避开强氧化剂及酸的地方保管。
- 请置于通风良好，远离直射光线或热源的干燥场所保管。
- 请避免包装容器可能受损或污损的地方。
- 注意要避免的物质和条件。
- 请在阴凉干燥场所保管。
- 请密封保管。

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
Polypropylene	TWA : 5mg/m3 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	无可用的数据
物理状态	Solid
颜色	Colorless(Translucent)
气味	Odorless
嗅觉阈值	无可用的数据
pH 值	无可用的数据
熔点/凝固点	140~170°C
初沸点和沸腾范围	无可用的数据
闪点	无可用的数据
蒸发率	无可用的数据
易燃性 (固体 , 气体)	无可用的数据
易燃性或爆炸上限/下限	无可用的数据
蒸汽压力	无可用的数据
溶解度	Insoluble
蒸汽密度	无可用的数据

相对密度	0.9(20°C)
正辛醇/水分配系数	无可用数据
自燃温度	375~400°C
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

- 一些液体可以发生导致眩晕症、窒息的蒸汽。
- 吸入物质可能有害。
- 火灾时可发生刺激性气体和毒气。
- 一部分可以燃烧，但不容易点燃。
- 加热时容器可能爆炸。
- 在常温常压条件下稳定。

2) 应避免的条件

- 热、火花，火焰等点火源。

3) 不相容材料

- 无可用数据

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) PRODUCT : 没有分类
 - Polypropylene : LD50 >8000 mg/kg 试验物种 : 大鼠
 - 急性毒性(皮肤) PRODUCT : 没有分类
 - Polypropylene : 无可用数据
 - 急性毒性(吸入:气体) PRODUCT : 没有分类
 - Polypropylene : 无可用数据
 - 急性毒性(吸入:蒸气) PRODUCT : 没有分类
 - Polypropylene : 无可用数据
 - 急性毒性(吸入:粉尘和烟雾) PRODUCT : 没有分类
 - Polypropylene : 无可用数据
- 皮肤腐蚀/刺激 PRODUCT : 没有分类
 - Polypropylene : 无可用数据
- 严重眼损伤 / 眼刺激 PRODUCT : 没有分类
 - Polypropylene : 无可用数据
- 呼吸敏化物 PRODUCT : 没有分类
 - Polypropylene : 无可用数据
- 皮肤敏化物 PRODUCT : 没有分类
 - Polypropylene : 无可用数据
- 致癌性 PRODUCT : 没有分类
 - Polypropylene : 3 (IARC), Source: IARC
- 生殖细胞致突变性 PRODUCT : 没有分类
 - Polypropylene : 无可用数据
- 生殖毒性 PRODUCT : 没有分类
 - Polypropylene : 无可用数据
- 特定目标器官系统毒性-单次接触 PRODUCT : 没有分类
 - Polypropylene : 无可用数据
- 特定目标器官系统毒性-重复接触 PRODUCT : 没有分类
 - Polypropylene : 无可用数据
- 吸入危害 PRODUCT : 没有分类
 - Polypropylene : 无可用数据

1) 水生毒性

- 鱼类>PRODUCT : 没有分类
 - Polypropylene : 无可用数据
- 甲壳类>PRODUCT : 没有分类
 - Polypropylene : 无可用数据
- 水生藻类>PRODUCT : 没有分类
 - Polypropylene : 无可用数据

2) 持久性和降解性

- 正辛醇水分配系数>PRODUCT : 没有分类
 - Polypropylene : 无可用数据
- 降解>PRODUCT : 没有分类
 - Polypropylene : 无可用数据
- 生物降解>PRODUCT : 没有分类
 - Polypropylene : 无可用数据

3) 生物累积潜力>PRODUCT : 没有分类

- Polypropylene : 无可用数据

4) 土壤中的迁移性>PRODUCT : 没有分类

- Polypropylene : 无可用数据

5) 其他不良反应>PRODUCT : 没有分类

- Polypropylene : 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项的适当的个人防护具。
- 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)

- Polypropylene

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

- ECHA Registered substances
- ECHA 등록자료
- ECOSAR
- IUCLID
- International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)
- 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

2) 打印日期 : 2022-07-21

3) 修订日期

- 修订日期 : 0
- 上次修订日期 : 2022-07-21
- 上次修订历史 :

4) 其他