

创建日期: 9-Sep-20

修订日期: 8-Jun-22

安全数据单（安全技术说明书）

1. 化学品及企业标识

化学品俗名或商品名 : 高韧性热固性塑料模塑料
产品代码 : MBF901G75L
制造商 : 松下机电株式会社
地址 : 日本三重县四日市市北新开60番地, 邮编: 510-8560
部门 : 电子材料事业部
联系电话 : +81-59-346-1135
传真 : +81-59-346-2008
应急咨询电话 : +86-10-6445-9191 (手机及固定电话) (24h)
400-817-9191 (固定电话、免费) (24h)
参考号码 : MS31-MBF901G75L-JPCN-2

2. 危险性概述

GHS危险性类别

象形图 (标识符)



信号词

: 危险

危险种类	信号词	危险说明
敏化 — 呼吸	1	H334 吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难
敏化 — 皮肤	1	H317 可能导致皮肤过敏反应
致癌性	1A	H350 可能致癌 (说明接触途径, 如果最终证明没有其他接触途径会造成这一危险)
特定目标器官毒性 (重复接触)	1	H372 长期或重复接触 (说明接触途径, 如果最终证明没有其他接触途径会造成这一危险) 会对器官造成伤害 (说明已知的所有受影响器官)
危害水生环境 — 急性危险	3	H402 对水生生物有害

防范说明

预防

在使用前获取特别指示
在读懂所有安全防范措施之前切勿搬动
使用所需的个人防护装备
远离热源/火花/明火/热表面。— 禁止吸烟。

反应

作业后彻底清洗双手。
如接触到或有疑虑: 求医/就诊。
如感觉不适, 须求医/就诊。

贮存

保持低温。
存放在通风良好的地方。
存放处须加锁。

处置

处置内装物/容器按照区域监管处置。

3. 成分/组成信息

物质或混合物 : 混合物
 化学品中文名称 : 三聚氰胺模塑料
 成分和含量

化学名称	含量%	Cas No
三聚氰胺树脂	50~60	9003-08-1
玻璃纤维	25~35	65997-17-3
十八酸锌盐	1~3	557-05-1
炭黑	< 0.5	1333-86-4
邻苯二甲酸酐	< 0.3	85-44-9

此材料包含以下物质作为杂质

: 甲醛 (Cas No. 50-00-0) 0.90%

4. 急救措施

吸入 : 将受害人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适的休息姿势。
 : 求医/就诊。
 皮肤接触 : 轻轻地用大量肥皂和水清洗。
 : 求医/就诊。
 眼睛接触 : 用水小心冲洗15分钟。
 : 求医/就诊。
 食入 : 求医/就诊。

5. 消防措施

合适的灭火剂 : 干粉、二氧化碳、泡沫、干砂
 禁止使用的灭火剂 : 水射流
 消防人员的特殊保护 : 穿戴自给式呼吸器和防护服。
 : 尽可能在上风处灭火。

6. 泄漏应急处理

人身保护 : 穿戴合适的防护装备。
 环境保护措施 : 清扫溢出材料, 以防止进入下水道或水道。
 控制和清洁方法及材料 : 将溢出材料收集到一个密闭容器, 并将容器转移到安全的地方。

7. 操作处置与储存

处理 : 在通风良好的地方处理。
 : 处理后彻底洗手和漱口。
 贮存 : 存放于干燥处。
 : 存放于密闭的容器中。
 : 保持低温。
 : 贮存温度不超过 25°C。
 : 防日晒。
 : 远离热源/火花/明火/热表面。—禁止吸烟。

8. 接触控制和个体防护

适当的工程控制 : 使用局部排气通风、除尘系统和全面通风。
 容许浓度 : ACGIH 甲醛 TWA -, STEL C 0.3ppm(1987)
 邻苯二甲酸酐 TWA 0.002mg/m³(1FV), STEL 0.005mg/m³(1FV) (2016)
 炭黑 TWA 3mg/m³ (I), STEL - (2010)
 十八酸锌盐 TWA 10mg/m³ (I)·3mg/m³ (R), STEL-(2016)

个人保护措施

呼吸系统防护（保护具）	: 防护口罩
手防护（保护具）	: 防护手套
眼睛防护（保护具）	: 防护眼镜
皮肤保护	: 防护服

9. 理化特性

物理状态	: 固体
颜色	: 黑色
气味	: 轻微的刺激气味
沸点或初始沸点和沸腾范围	: 无资料
上下爆炸极限/易燃极限	: 无资料
闪点	: 无资料
自燃温度	: 500~600°C
蒸气压	: 无资料
密度和/或相对密度	: 0.5~1.2kg/l (*表观密度)

10. 稳定性和反应性

反应性	: 无自发反应
稳定性（安定性）	: 正常情况下是稳定的。
危险反应的可能性	: 燃烧会产生有毒气体，如一氧化碳。
应避免的条件	: 无资料
危险的分解产物	: 无资料

11. 毒理学信息

致癌性	: 甲醛	IARC Group1 (2012)
	: 炭黑	IARC Group2B (2010)

12. 生态学信息

毒性	: 无资料
持久性和降解性	: 无资料
生物累积性	: 无资料
土壤中的迁移性	: 无资料
其他不良反应	: 无资料

13. 废弃处置

: 必须依照当地和国家的法律法规进行处置。

14. 运输信息

国际法规	: 出口时应与出口公司商谈。
	: 请遵守在您所在国家或地区进行运输的所有规定。
联合国编号	: 不适用
联合国正式运输名称	: 不适用
联合国分类	: 不适用
安全措施	: 在处理时避免弄湿或粗暴处理，避免损坏容器。
	: 检查容器，以确保装货前无泄漏。
	: 装货时，材料必须充分固定，以防止倒塌、坠落、损坏和载荷转移。

15. 法规信息

: 参考可能有关的任何其他国家的措施或法规。

16. 其他信息

: 本文所含信息基于当前我们可以查阅的出版物及信息和数据。

然而，无法对信息的准确性和完整性做出保证。

这些信息仅适用于普通条件下使用的产品。

您必须自行负责该产品任何其他特殊用途

所应采取的适当安全措施。