

创建日期: 21-Apr-16

修订日期: 3-Apr-23

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 : 液体树脂材料
: CV5300BM
推荐使用 : 一般工业用途
使用限制 : 用于推荐用途以外的用途时, 请寻求专家判断。
制造商 : 松下机电株式会社
地址 : 日本三重县四日市市驰出北新开60番地, 邮编: 510-8560
部门 : 质量保证部 塑料材料业务部
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 : MS73-CV5300BM-JPCN-6

2. 危险性概述

GHS危险性类别
象形图 (标识符) : 不适用
信号词 : 不适用

危险种类	信号词	危险说明
---	--	---

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 : 环氧树脂
成分和含量

化学名称	含量%	Cas No.
填料	55~65	商业秘密
环氧树脂	20~30	商业秘密
固化剂	5~15	商业秘密

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。
环境防护措施	: 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。
	: 泄漏物被收集到可密封的容器,
	并转移到安全的地方。
	: 必须用干砂、干土或其它不易燃材料吸附收集溅出的液体。

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 -40°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 无资料
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	: 液体
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	: 无资料
蒸气压	: 无资料
密度和/或相对密度	: $1.5\sim 1.7$

10. 稳定性和反应性

- 反应性 : 无自发反应。
- 稳定性（安定性） : 硬化反应在室温下逐渐进行。
- 危险反应的可能性 : 无资料
- 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 : 无资料

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
- 包装类别 : 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。