

创建日期: 26-Aug-13

修订日期: 13-Sep-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 : 三聚氰胺树脂
: CJ2830
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 : MS41-CJ2830-JPCN-7

2. 危险性概述

GHS危险性类别

象形图 (标识符)



信号词

: 危险

【物理和化学危害】

危险种类	信号词	危险说明
易燃液体	2	H225 高度易燃液体和蒸气

【健康的危害】

危险种类	信号词	危险说明
皮肤腐蚀/刺激	2	H315 造成皮肤刺激
严重眼损伤/眼刺激	2	H319 造成严重眼刺激
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
生殖毒性	1A	H360 可能对生育能力或胎儿造成伤害
生殖毒性	哺乳	H362 可能对母乳喂养的儿童造成伤害
特定目标器官毒性 (单次接触)	1	H370 对器官造成损害
特定目标器官毒性 (单次接触) ; 呼吸道刺激	3	H335 可能引起呼吸道刺激
特定目标器官毒性 (单次接触) ; 麻醉效应	3	H336 可能引起昏昏欲睡或眩晕
特定目标器官毒性 (重复接触)	1	H372 长期或重复接触会对器官造成伤害
吸入危险	1	H304 吞咽并进入呼吸道可能致命
水生环境危险, 长期 (慢性)	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。
 远离热源/火花/明火/热表面。—禁止吸烟。
 使用防爆的电气/通风/照明/设备。
 采取防止静电放电的措施。
 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
 作业后彻底清洗双手。
 用大量肥皂和水清洗。

反应

如误吸入：将受害人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势。
 如接触到或有疑虑：求医/就诊。
 如感觉不适，须求医/就诊。

贮存

存放在阴凉的地方，避免阳光直射。
 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 : 三聚氰胺树脂
 成分和含量

化学名称	含量%	Cas No.
三聚氰胺树脂	48~52	商业秘密
正丁醇	20~35	71-36-3
甲醛	0.50	50-00-0
甲苯	19	108-88-3

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
 特定的灭火方法 : 对于最初的火灾，用上述灭火剂灭火。
 : 如果发生大规模火灾，通过使用泡沫来阻止空气是有效的或其他灭火剂。
 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。
 - : 避免接触眼睛和皮肤。
 - : 作业后彻底清洗双手。
 - : 远离热源/火花/明火/热表面。—禁止吸烟。
 - : 容器和接收设备接地/等势联接。
 - : 使用防爆的电气/通风/照明/设备。
 - : 严防进入眼中、接触皮肤或衣服。
- 贮存
- : 存放于干燥处。
 - : 存放于密闭的容器中。
 - : 保持低温。
 - : 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 | 甲苯 | TWA 20ppm, STEL - (2006) |
| | 正丁醇 | TWA 20ppm, STEL - (1998) |
| | 甲醛 | TWA 0.1ppm, STEL 0.3ppm (2016) |
- 个人防护措施
- 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 (保护具) : 防护服

9. 理化特性

- 物理状态 : 液体
- 颜色 : 淡黄色
- 气味 : 溶剂气味
- 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 : 14° C
- 自燃温度 : 无资料
- 蒸气压 : 无资料
- 密度和/或相对密度 : 0.9~1.1

10. 稳定性和反应性

- 反应性 : 无资料
- 稳定性 (安定性) : 正常情况下是稳定的。
- 危险反应的可能性 : 与铝释放易燃气体 (氢气) 接触。
接触氧化性物质时有着火和爆炸的危险。
存在与强酸/强碱反应的危险。
- 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) |
| : 甲苯 | IARC Group3 (1999) |

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 : UN1866
- 联合国正式运输名称 : RESIN SOLUTION flammable
- 联合国分类 : 3
- 包装类别 : II
- 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

- : 《危险化学品安全管理条例》(2011年国务院591号令) 根据《化学品分类和危险性公示-通则》(GB13690-2009)、《危险物品名表》(GB12268-2012)、《危险化学品目录》(2015版)《化学品分类和标签规范》(GB 30000.2~29) 等中国GHS相关国家分类标准对本品进行分类和辨识。
所有用户必须启用和遵照在本化学品安全技术说明书(SDS)以及国家安全生产监督管理局(SAWS)、中华人民共和国环境保护部(MEP)

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。