

化学品安全技术说明书

产品名称：KURARITY LA2114
修订日期：2026 年 03 月 16 日
最初编制日期：2026 年 03 月 16 日

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号：KEA-311
版本：1

第 1 部分 化学品及企业标识

产品名称：KURARITY LA2114
化学品中文名：丙烯酸烷基酯/甲基丙烯酸烷基酯共聚物
化学品英文名：Alkyl acrylate - alkyl methacrylate copolymer
企业名称：株式会社可乐丽
企业地址：日本国东京都千代田区大手町 2-6-4
邮编：100-0004
负责部门：弹性体事业部 品质・商品开发部
联系电话：+81-3-6701-1716
传真：无资料
电子邮件地址：Elastomer.Msds@kuraray.com
企业应急电话：+81-3-6701-1716(弹性体事业部 品质・商品开发部) +81-3-6890-8677(接入码：334674)(假日・夜间)
中国境内 24 小时应急咨询电话：手机及固定电话：+86-10-6445-9191 固定电话、免费：400-817-9191
产品推荐用途和限制用途：仅用于工业用途。用于医疗、食品用途时请寻求专家判断。原则上禁止用于植入人体的机器或材料。

第 2 部分 危险性概述

紧急情况概述： 无色高黏度液体。无气味或具有轻微气味。
GHS 危险性类别 未记载的 GHS 危险性类别为非此类、不适用或不能分类。
标签要素 象形图： 无 警示词： 无 危险性说明： 无 防范说明： 本产品不具有 GHS 危害性分类，但出于安全考虑仍建议遵循如下注意事项。 预防措施 确保作业场所充分的通风换气。 穿戴个体防护装备。

事故响应	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。 如皮肤接触：用大量的水清洗皮肤。 如进入眼睛：用水洗眼。 如误吞咽：如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。
安全储存	存放在通风良好的地方。 保持低温。
废弃处置	遵循取得许可的回收商的分类方法废弃内装物/容器。
物理和化学危险：	无资料
健康危害：	无资料
环境危害：	无资料
其他危害：	无资料

第 3 部分 成分/组成信息

物质

组分	浓度或浓度范围	CAS No.
丙烯酸烷基酯/甲基丙烯酸烷基酯共聚物 (Alkyl acrylate - alkyl methacrylate copolymer)	>98%	25852-37-3

第 4 部分 急救措施

急救： 一般急救措施： 如感觉不适，求医/就诊。(如可能，出示标签。) 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。 皮肤接触： 用大量的水清洗皮肤。 眼睛接触： 作为预防措施，用水洗眼。 食入： 如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。
最重要的症状和健康影响： 无资料
对保护施救者的忠告： 无资料
对医生的特别提示： 采取对症疗法。

其他信息： 一般急救措施：如感觉不适，求医/就诊。（如可能，出示标签。）

第 5 部分 消防措施

适用灭火剂：

喷雾水、干粉灭火剂、泡沫灭火剂。

不适用灭火剂：

无资料

特别危险性：

火灾时可能会释放出有毒烟气。

灭火注意事项及防护措施：

作业时应穿戴适当的防护装置。
穿戴自给式呼吸器、全套防护服。

第 6 部分 泄漏应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序：

对泄漏区域进行通风换气。
作业时应穿戴适当的防护装置。

环境保护措施：

避免释放到环境中。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料：

本产品应使用机器回收。
物质或固态残留物应在官方认可的设施中废弃。

防止发生次生危害的预防措施：

无资料

第 7 部分 操作处置与储存

操作处置注意事项：

确保作业场所充分的通风换气。
穿戴个体防护装置。

储存注意事项：

存放在通风良好的地方。
保持低温。

第 8 部分 接触控制和个体防护

职业接触限值：

GBZ 2.1-2019：无资料 ACGIH：无资料
生物限值：无资料
监测方法：无资料
工程控制方法： 确保作业场所充分的通风换气。 避免释放到环境中。
个体防护装备： 呼吸系统防护： 通风不足时，应戴适当的呼吸防护装置。 手防护： 戴防护手套。 眼睛防护： 戴安全眼罩。 皮肤和身体防护： 穿适当的防护服。
其他防护： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。 作业后务必清洗手。

第 9 部分 理化特性

物态、形状和颜色：	无色高黏度液体
气味：	无气味或具有轻微气味
pH 值：	不适用
熔点/凝固点：	不适用
沸点、初沸点和沸程：	不适用
闪点：	不适用
燃烧/爆炸极限：	上限：不适用；下限：不适用
蒸气压：	不适用
蒸气密度：	无资料
密度/相对密度：	1.05~1.15g/cm ³
溶解性：	不溶于水。可溶于丙酮、甲苯、乙酸乙酯
n-辛醇/水分配系数：	无资料
自燃温度：	不适用
分解温度：	240~260℃

第 10 部分 稳定性和反应性

稳定性：

通常条件下稳定。

危险反应：

通常的使用条件下，无已知危险反应。
本产品通常在的使用、储存和运输条件下不会发生反应。

避免接触的条件：

避免雨淋，储存在室内。

禁配物：

无资料

危险的分解产物：

通常的使用及储存条件下，不会生成有害的分解产物。

第 11 部分 毒理学信息

急性毒性：

经口： 产品： 不能分类
经皮： 产品： 不能分类
吸入： 气体： 不能分类
蒸气： 不适用
粉尘、烟雾： 不能分类

皮肤刺激或腐蚀：

不能分类

眼睛刺激或腐蚀：

不能分类

呼吸道致敏：

不能分类

皮肤致敏：

不能分类

生殖细胞致突变性：

不能分类

致癌性：

不能分类

生殖毒性：

不能分类

特异性靶器官毒性 - 一次接触：

不能分类

特异性靶器官毒性 - 反复接触：

不能分类

吸入危害：

不能分类

运动黏度：不适用

第 12 部分 生态学信息

生态毒性：

无资料

持久性和降解性：

无资料

潜在的生物累积性：

无资料

土壤中的迁移性：

无资料

其他有害影响：

对臭氧层的危害：不能分类

第 13 部分 废弃处置

废弃化学品：

遵循取得许可的回收商的分类方法废弃内装物/容器。

污染包装物：

无资料

废弃注意事项：

无资料

第 14 部分 运输信息

联合国危险货物编号(UN 号)： 不适用

联合国运输名称： 不适用

联合国危险性分类： 不适用

包装类别： 不适用

海洋污染物(是/否)： 否

运输注意事项：

无资料

第 15 部分 法规信息

下列法律、法规、规章和标准，对化学品的管理作了相应的规定：

中华人民共和国职业病防治法：

本产品或所含成分未列入职业病防治法相关管制清单

危险化学品安全管理条例：

本产品是否符合《危险化学品目录》(2015 版)关于“危险化学品的定义和确定原则”：否

新化学物质环境管理登记办法：

中国现有化学物质名录：列入(2-甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸丁酯的共聚物

提示：所有用户都应遵守《工作场所安全使用化学品规定》等相关法规进行操作处置，确保人身安全与环境保护。

第 16 部分 其他信息

编写和修订信息：

本说明书为按照《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》(GB/T 16483 2008) 和《化学品安全技术说明书编写指南》(GB/T 17519 2013) 进行编写。

参考文献：

- 《全球化学品统一分类和标签制度》(GHS 第四修订版)
- 《化学品分类和危险性公示 通则》GB 13690-2009
- 《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》GB/T 16483-2008
- 《化学品安全技术说明书编写指南》GB/T 17519-2013
- 《化学品安全标签编写规定》GB 15258-2009

缩略语和首字母缩写：

LD₅₀：半数致死剂量(Lethal Dose 50 Percent Kill)

ACGIH：美国政府工业卫生学家会议(American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

免责声明：

本 SDS 所记载的内容是基于目前所能得到的资料、信息数据制作而成的，但本公司不提供信息准确性的保证。所有的化学品均存在有不可预见的有害性，操作处置时应极其注意处理。