

化学品安全技术说明书

产品名称: KURAMIRON U TU-S5265

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

修订日期: 2023 年 09 月 21 日

SDS 编号: KIP-520

最初编制日期: 2015 年 06 月 09 日

版本: 05

第 1 部分 化学品及企业标识

产品名称: KURAMIRON U TU-S5265
化学品中文名: 链烷二酸与烷二醇, 功能化的氢化烷二烯-异戊二烯-苯乙烯的聚合物和亚烷基双【异氰酸根合苯】的聚合物
化学品英文名: Alkanedioic acid, polymers with alkanediol, functionalized hydrogenated alkadiene-isoprene-styrene polymer and alkylenebis[isocyanatobenzene]
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 常盘桥大厦
邮编: 100-0004
负责部门: 异戊二烯公司 弹性体事业部 品质·商品开发部
联系电话: +81-3-6701-1716
传真: +81-3-6701-1645
电子邮件地址: Elastomer.Msds@kuraray.com
企业应急电话: 无资料
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: 用于混炼原料、树脂改性剂

第 2 部分 危险性概述

紧急情况概述: 白色固体(颗粒状)。无气味。
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 在通风良好的场所进行操作处置。 作业后彻底清洗接触部位。

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。如感觉不适, 求医/就诊。 如皮肤沾染: 如感觉不适, 求医/就诊。 如进入眼睛: 如感觉不适, 接受眼科医生治疗。 如误吞咽: 如感觉不适, 求医/就诊。
安全储存	存放在通风良好的地方。
废弃处置	内装物/容器应遵循国际/国家/区域/地方政府的法律法规进行废弃处置。
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

混合物

组分	浓度或浓度范围	CAS No.
链烷二酸与烷二醇, 功能化的氢化烷二烯-异戊二烯-苯乙烯的聚合物和亚烷基双【异氰酸根合苯】的聚合物 (Alkanedioic acid, polymers with alkanediol, functionalized hydrogenated alkadiene-isoprene-styrene polymer and alkylenebis[isocyanatobenzene])	> 99%	802935-70-2
己二酸与 1,4-丁二醇和 1,1'-亚甲基双[4-异氰酸根合苯]的聚合物 (Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene])		26375-23-5
乙烯基苯与 1,3-丁二烯和 2-甲基-1,3-丁二烯的氢化嵌段的聚合物 (Benzene, ethenyl-, polymer with 1,3-butadiene and 2-methyl-1,3-butadiene, hydrogenated, block)		132778-07-5

第 4 部分 急救措施

急救:	
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。 如感觉不适, 求医/就诊。
皮肤接触:	如感觉不适, 求医/就诊。

眼睛接触: 如感觉不适, 接受眼科医生治疗。

食 入: 如感觉不适, 求医/就诊。

最重要的症状和健康影响:

无资料

对保护施救者的忠告:

告知医护人员本产品信息, 让其注意自身防护。

对医生的特别提示:

采取对症疗法。

第 5 部分 消防措施

适用灭火剂:

大量水、干粉、二氧化碳、泡沫灭火剂。

不适用灭火剂:

无资料

特别危险性:

燃烧时产生氰化氢、一氧化碳、二氧化碳等有害物质。

灭火注意事项及防护措施:

若无危险, 将容器移出火场。

注意避免因消防废水或稀释水的排放而造成环境污染。

穿戴适当的防护装置, 尽可能在上风向灭火。

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:

作业人员应佩戴适当的防护装置(参照“第 8 部分 接触控制和个体防护”), 并从上风口进行作业。

立即全方位拉开适当距离作为泄漏区域进行隔离。

禁止无关人员入内。

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:

如能保证安全, 设法堵塞泄漏。

尽可能收集溢出物。

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：

在通风良好的场所进行操作处置。
作业后彻底清洗接触部位。

储存注意事项：

存放在通风良好的地方。

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：

建议适当地设置局部排气装置、密闭化系统或全面通风换气装置。
操作场所应设置淋浴、洗手、洗脸设备，并明示其位置。

个体防护装备：

呼吸系统防护： 根据需要戴防护面具。
手防护： 根据需要戴防护手套。
眼睛防护： 根据需要戴防护眼罩。
皮肤和身体防护： 根据需要穿防护服、安全鞋。

第 9 部分 理化特性

物态、形状和颜色： 白色固体(颗粒状)

气味： 无气味

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：无资料；下限：无资料

蒸气压： 不适用

蒸气密度： 不适用

密度/相对密度： 1.00 ~ 1.10 (25°C)

溶解性:	不溶于水。 遇有机羧酸等会溶胀。
n-辛醇/水分配系数:	无资料
自燃温度:	440°C
分解温度:	无资料
其他信息:	自燃点: 300°C以上 流动温度: 140~150°C (条件: 100kgf 荷重)

第 10 部分 稳定性和反应性

稳定性:	通常操作处置下稳定。
危险反应:	无资料
避免接触的条件:	避免雨淋, 室内储存。 储存时避免日光直射。 远离烟火、热源。
禁配物:	无资料
危险的分解产物:	无资料

第 11 部分 毒理学信息

急性毒性:	经口: 无资料 经皮: 无资料 吸入: 无资料
皮肤刺激或腐蚀:	无资料
眼睛刺激或腐蚀:	无资料
呼吸道致敏:	无资料
皮肤致敏:	

无资料

生殖细胞致突变性:

无资料

致癌性:

无资料

生殖毒性:

无资料

特异性靶器官毒性- 一次接触:

无资料

特异性靶器官毒性- 反复接触:

无资料

吸入危害:

无资料

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

第 13 部分 废弃处置

废弃化学品:

内装物/容器应遵循国际/国家/区域/地方政府的法律法规进行废弃处置。

委托给取得地方政府等许可的工业废弃物处理商, 或当地行政机构有处理此业务时, 即委托代为处置。

污染包装物:

内装物/容器应遵循国际/国家/区域/地方政府的法律法规进行废弃处置。

委托给取得地方政府等许可的工业废弃物处理商, 或当地行政机构有处理此业务时, 即委托代为处置。

废弃注意事项:

处置人员的安全防范措施参见“第 8 部分”内容。

针对新化学物质：

与混合物产品的废弃处置措施相同。

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：

搬运时应确认容器无泄漏，装载时应避免容器翻倒、坠落、受损伤，并捆绑结实，防止货物散架。

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(己二酸与 1,4-丁二醇和 1,1'-亚甲基双[4-异氰酸根合苯]的聚合物、乙烯基苯与 1,3-丁二烯和 2-甲基-1,3-丁二烯的氢化嵌段的聚合物)

未列入(链烷二酸与烷二醇，功能化的氢化烷二烯-异戊二烯-苯乙烯的聚合物和亚烷基双【异氰酸根合苯】的聚合物)(新化学物质环境管理登记证号：新简登 T-191148)

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。

新化学物质行政管理要求：

按照《新化学物质环境管理办法》中简易申报特殊情形相关规定管理。

其他信息：美国 TSCA、加拿大(列入：872139-72-5/132983-38-1/26375-23-5)、台湾(列入：

802935-70-2/132778-07-5/132983-38-1/26375-23-5)、日本安卫法：系当作既存化学物质的高分子化合物、日本化审法：(列入)、澳大利亚 AIIIC、菲律宾 PICCS (未列入)

SDS 上未记载的法规信息请咨询负责人。

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:

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。