

# 化学品安全技术说明书

产品名称: UC-102, 203

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

修订日期: 2024 年 05 月 01 日

SDS 编号: KEP-112


最初编制日期: 2015 年 06 月 01 日

版本: 5

## 第 1 部分 化学品及企业标识

产品名称: UC-102, 203
化学品中文名: 2-甲基-1,3-丁二烯的马来酸化均聚物的 2-[(2-甲基-1-氧代-2-丙烯-1-基)氧基]乙酯
化学品英文名: 1,3-Butadiene, 2-methyl-, homopolymer, maleated, 2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl esters
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: 用于粘合剂

## 第 2 部分 危险性概述

紧急情况概述: 无色高黏性液体。无气味。造成轻微皮肤刺激。可能导致皮肤过敏反应。
GHS 危险性类别 皮肤腐蚀/刺激 类别 3 皮肤致敏 类别 1 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: 
警示词: 警告

**危险性说明：** 造成轻微皮肤刺激

可能导致皮肤过敏反应

**防范说明：**

**预防措施**

避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

受污染的工作服不得带出工作场地。

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

**事故响应**

如皮肤沾染：用大量肥皂和水清洗。

具体治疗请参阅 SDS “第 4 部分 急救措施”。

如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。

脱掉沾染的衣服，清洗后方可重新使用。

**安全储存**

无

**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：**

造成轻微皮肤刺激。可能导致皮肤过敏反应。

**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.
2-甲基-1,3-丁二烯的马来酸化均聚物的 2-[(2-甲基-1-氧代-2-丙烯-1-基)氧基]乙酯(1,3-Butadiene, 2-methyl-, homopolymer, maleated, 2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl esters)	> 98%	848245-48-7
环己烷(Cyclohexane)	< 1%	110-82-7
正己烷(n-Hexane)	< 1%	110-54-3
N,N-二甲基苄胺(N,N-Dimethylbenzyl amine)	0.3%	103-83-3

### 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：** 如皮肤沾染：用大量肥皂和水清洗。  
如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。  
脱掉沾染的衣服，清洗后方可重新使用。

**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：**

火灾时可能产生刺激性、腐蚀性及/或有毒气体。

**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：**

作业人员应穿戴适当的防护装置(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：**

避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

受沾染的工作服不得带出工作场地。

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

**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：**

组分名称	标准来源	类型	标准值
环己烷	GBZ 2.1-2019	PC-TWA	250mg/m <sup>3</sup>
环己烷	ACGIH	TWA	100ppm
正己烷	GBZ 2.1-2019	PC-TWA	100mg/m <sup>3</sup> (皮)
正己烷	GBZ 2.1-2019	PC-STEL	180mg/m <sup>3</sup> (皮)
正己烷	ACGIH	TWA	50ppm(皮)
皮——可经完整的皮肤吸收			

**生物限值：**

组分名称	标准来源	化学测定物	采样时间	生物限值
正己烷	GBZ 2.1-2019	尿中 2,5-己二酮	工作班后	35.0μmol/L(4.0mg/L)
正己烷	ACGIH	尿中 2,5-己二酮(★★)	班末	0.5mg/L
★★——无水解作用				

**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：	无色高黏性液体
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：	UC-102: 277°C (克氏开杯法) UC-203: 203°C (克氏开杯法)
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：	UC-102: 0.92 g/cm <sup>3</sup> UC-203: 0.91 g/cm <sup>3</sup>
溶解性：	不溶于水。 可溶于甲苯、THF、氯仿。
n-辛醇/水分配系数：	无资料
自燃温度：	无资料
分解温度：	无资料

## 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:

N,N-二甲基苄胺: 类别 1B (采用中国危险化学品分类信息表(2015)中的分类)

### 眼睛刺激或腐蚀:

无资料

### 呼吸道致敏:

无资料

### 皮肤致敏:

小鼠局部淋巴结试验: 阳性

### 生殖细胞致突变性:

无资料

### 致癌性:

无资料

### 生殖毒性:

非此类

NOAEL 1000mg/kg/day (类似物质)

### 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:

对水生环境的危害- 急性:

非此类

EC<sub>50</sub>(72h)-藻类: >100mg/l (物种: 近头状伪蹄形藻) (类似物质)

对水生环境的危害- 慢性:

不能分类 NOEC 藻类 慢性：≥100mg/l (物种：近头状伪蹄形藻) (类似物质)
<b>持久性和降解性：</b> 无资料
<b>潜在的生物累积性：</b> 无资料
<b>土壤中的迁移性：</b> 无资料
<b>其他有害影响：</b> 对臭氧层的危害：不能分类

### 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。

### 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：

职业病危害因素分类目录(2015): 列入(环己烷、正己烷)

GBZ 2.1-2019《工作场所所有害因素职业接触限值 第1部分: 化学有害因素》: 列入(环己烷、正己烷)

#### 危险化学品安全管理条例:

危险化学品目录(2015): 列入(环己烷、正己烷、N,N-二甲基苄胺)

危险化学品分类信息表(2015): 列入(环己烷、正己烷、N,N-二甲基苄胺)

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”: 是

#### 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(环己烷、正己烷、N,N-二甲基苄胺)

#### 中国 GHS 分类国家标准:

GB 30000.19-2013 化学品分类和标签规范 第19部分: 皮肤腐蚀/刺激

GB 30000.21-2013 化学品分类和标签规范 第21部分: 呼吸道或皮肤致敏

**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。

**其他信息:** 日本安卫法(9-305)、日本化审法(6-1620)、美国 TSCA、加拿大 NDCL、台湾 TCSI(列入), 中国 IECSC(5945)、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:

TWA: 时间加权平均值(Time Weighted Average)

NOAEL: 未观察到有害作用剂量(No Observed Adverse Effect Level)

NOEC: 无可观察效应浓度(No Observed Effect Concentration)

EC<sub>50</sub>: 半数效应浓度(Median effect concentration)

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

PC-TWA: 时间加权平均容许浓度(Permissible Concentration-Time Weighted Average)

PC-STEL: 短时间接触容许浓度(Permissible Concentration-Short Term Exposure Limit)

**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。