

# 化学品安全技术说明书

产品名称: NF03 (开发品)

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

修订日期: -

SDS 编号: KES-665

最初编制日期: 2025 年 01 月 22 日

版本: 1

## 第 1 部分 化学品及企业标识

产品名称: NF03 (开发品)
化学品中文名: 苯乙烯与二烷基-亚烷基-十二碳三烯的聚合物
化学品英文名: Styrene, polymer with dialkyl-alkylene-dodecatriene
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: 成型材料用原料; 粘合剂原料

## 第 2 部分 危险性概述

紧急情况概述:	乳白色固体(颗粒状)。一般无气味, 有时也具有轻微气味。
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	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。

<b>安全储存</b>	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。 存放在通风良好的地方。
<b>废弃处置</b>	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。
<b>物理和化学危险：</b>	无资料
<b>健康危害：</b>	无资料
<b>环境危害：</b>	无资料
<b>其他危害：</b>	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.
苯乙烯与二烷基-亚烷基-十二碳三烯的聚合物 (Styrene, polymer with dialkyl-alkylene-dodecatriene)	> 98%	商业秘密

### 第 4 部分 急救措施

<b>急救：</b>	
<b>吸入：</b>	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。
<b>皮肤接触：</b>	如感觉不适，求医/就诊。
<b>眼睛接触：</b>	如感觉不适，接受眼科医生治疗。
<b>食入：</b>	如感觉不适，求医/就诊。
<b>最重要的症状和健康影响：</b>	无资料
<b>对保护施救者的忠告：</b>	告知医护人员本产品信息，让其注意自身防护。
<b>对医生的特别提示：</b>	采取对症疗法。

### 第 5 部分 消防措施

<b>适用灭火剂：</b>	
---------------	--

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：**

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**

<b>监测方法：</b> 无资料
<b>工程控制方法：</b> 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。
<b>个体防护装备：</b> 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

<b>物态、形状和颜色：</b>	乳白色固体(颗粒状)
<b>气味：</b>	一般无气味，有时也具有轻微气味。
<b>pH 值：</b>	不适用
<b>熔点/凝固点：</b>	不适用
<b>沸点、初沸点和沸程：</b>	不适用
<b>闪点：</b>	无资料
<b>燃烧/爆炸极限：</b>	上限：无资料；下限：无资料
<b>蒸气压：</b>	不适用
<b>蒸气密度：</b>	不适用
<b>密度/相对密度：</b>	无资料
<b>溶解性：</b>	不溶于水。 可溶于甲苯、THF、氯仿。
<b>n-辛醇/水分配系数：</b>	无资料
<b>自燃温度：</b>	无资料
<b>分解温度：</b>	无资料

## 第 10 部分 稳定性和反应性

<b>稳定性：</b> 通常操作处置下稳定。
<b>危险反应：</b> 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：未列入(苯乙烯与二烷基-亚烷基-十二碳三烯的聚合物) (新化学物质环境管理登记号：新简登 T-171250, 变更申请表(用途变更))

**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：**日本化审法(列入)、日本安卫法(系当作既存化学物质的高分子化合物)、美国 TSCA、加拿大 DSL、澳大利亚 AIC、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。