

# 化学品安全技术说明书

产品名称: HYBRAR 7125  
修订日期: 2022 年 07 月 01 日  
最初编制日期: 2015 年 06 月 09 日

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制  
SDS 编号: KES-201  
版本: 02

## 第 1 部分 化学品及企业标识

<b>产品名称:</b> HYBRAR 7125
<b>化学品中文名:</b> 氢化乙烯基苯与 2-甲基-1,3-丁二烯的聚合物
<b>化学品英文名:</b> Benzene, ethenyl-, polymer with 2-methyl-1,3-butadiene, hydrogenated
<b>企业名称:</b> 株式会社可乐丽
<b>企业地址:</b> 日本国东京都千代田区大手町 2-6-4 常盘桥大厦
<b>邮编:</b> 100-0004
<b>负责部门:</b> 异戊二烯公司 弹性体事业部 品质·商品开发部
<b>联系电话:</b> +81-3-6701-1716
<b>传真:</b> +81-3-6701-1645
<b>电子邮件地址:</b> Elastomer.Msds@kuraray.com
<b>企业应急电话:</b> 无资料
<b>中国境内 24 小时应急咨询电话:</b> 手机及固定电话: +86-10-6445-9191 固定电话、免费: 400-817-9191
<b>产品推荐用途和限制用途:</b> 用于混炼原料、树脂改性剂

## 第 2 部分 危险性概述

<b>紧急情况概述:</b> 透明或白色固体(颗粒状或粉末状)。一般无气味,有时也具有轻微气味。
<b>GHS 危险性类别</b> 未记载的 GHS 危险性类别为非此类、不适用或不能分类。
<b>标签要素</b> <b>象形图:</b> 无 <b>警示词:</b> 无 <b>危险性说明:</b> 无 <b>防范说明:</b> 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。 <b>预防措施</b> 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。 <b>事故响应</b> 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.
氢化乙烯基苯与 2-甲基-1,3-丁二烯的聚合物(Benzene, ethenyl-, polymer with 2-methyl-1,3-butadiene, hydrogenated)	> 99%	68648-89-5

### 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

**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：**

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

<b>生物限值：</b> 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>	不适用
<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>	0.90
<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>	400°C
<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
<b>避免接触的条件:</b> 避免雨淋, 室内储存。 储存时避免日光直射。 远离烟火、热源。
<b>禁配物:</b> 无资料
<b>危险的分解产物:</b> 无资料

## 第 11 部分 毒理学信息

<b>急性毒性:</b> 经口: 大鼠 LD <sub>50</sub> >2000mg/kg 经皮: 无资料 吸入: 无资料
<b>皮肤刺激或腐蚀:</b> 无资料
<b>眼睛刺激或腐蚀:</b> 无资料
<b>呼吸道致敏:</b> 无资料
<b>皮肤致敏:</b> 无资料
<b>生殖细胞致突变性:</b> Ames 试验: 阴性
<b>致癌性:</b> 无资料
<b>生殖毒性:</b> 无资料
<b>特异性靶器官毒性- 一次接触:</b> 无资料
<b>特异性靶器官毒性- 反复接触:</b> 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。

## 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(氯化乙烯基苯与 2-甲基-1,3-丁二烯的聚合物)

**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。

**其他信息:** 日本化审法(6-120 + 6-1954)、美国 TSCA、加拿大 DSL、澳大利亚 AIIC、中国 IECSC、台湾 TCSI、菲律宾 PICCS(列入)、日本安卫法: 系当作既存化学物质的高分子化合物  
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。