

## 化学品安全技术说明书(SDS)

### 1 化学品及企业标识

产品标识(英文)	:	AUOREN 150S, 350S, 500S, Adhesive Resin DL0201A
产品标识(中文)	:	改性聚烯烃 AUOREN 150S, 350S, 500S, Adhesive Resin DL0201A
企业名称	:	日本制纸株式会社
部门	:	化学销售一部
企业地址	:	日本东京都千代田区神田骏河台4-6, 邮编:101-0062
邮编	:	-
联系电话	:	+81-(0)3-6665-5940
电子邮件地址	:	-
企业应急电话	:	+86-10-6445-9191(手机及固定电话);400-817-9191(固定电话、免费)
传真	:	+81-(0)3-6665-0360
日期	:	2023/9/1
<b>推荐用途和限制用途</b>		
使用领域[SU]	:	工业用途
物质/混合物的推荐用途	:	用于油漆, 油墨和粘合剂的树脂
限制用途	:	没有数据可使用

### 2 危险性概述

#### 紧急情况概述:

无色~浅黄色, 固态, 树脂气味。

#### GHS危害性分类:

急性毒性 经口: 不能分类  
急性毒性 经皮肤: 不能分类  
急性毒性 吸入气体: 不能分类  
急性毒性 吸入蒸汽: 不能分类  
急性毒性 吸入粉尘/烟雾: 不能分类  
皮肤腐蚀/刺激: 类别外  
严重眼睛损伤/眼睛刺激性: 类别外  
呼吸过敏: 不能分类  
皮肤过敏: 不能分类  
生殖细胞突变性: 不能分类  
致癌性: 不能分类  
生殖毒性: 不能分类  
特异性靶器官系统毒性 一次接触: 不能分类  
特异性靶器官系统毒性 反复接触: 不能分类  
吸入危害: 不能分类  
危害水生环境-急性危险: 不能分类  
危害水生环境-慢性危险: 不能分类  
臭氧层危害性: 不能分类  
生殖毒性(经由哺乳的影响): 不能分类

**GHS标签要素:**

象形图

不适用

信号词:

危险性说明:

不适用

防范说明:

不适用

物理和化学危险:

不适用

健康危害:

不适用

环境危害:

不适用

**3 成分/组成信息**      单一成分

成分名	重量 %	CAS No.	备注
改性聚烯烃	100%		

**4 急救措施**

**有关急救措施的描述**

**一般提示:**

立即咨询医生意见。

**吸入:**

提供新鲜空气。

**皮肤接触之后**

接触到皮肤时立刻用下列物品清洗:

没有数据可使用

在接触热熔胶的情况下,用以下方法处理皮肤:

没有数据可使用

清洗液不宜使用:

没有数据可使用

**跟眼睛接触后:**

与眼部接触后,立即翻开眼皮用大量清水冲洗眼睛10到15分钟并就医。

**吞咽之后:**

彻底用水漱口。如果当事人还清醒,使他呕吐。

吞入时立刻喝:

没有数据可使用

**急救者的自我保护:**

没有数据可使用

**急性和迟发效应与主要症状****症状**

可能出现以下症状：  
没有数据可使用

**其他作用：** 没有数据可使用

**医疗注意事项**

**对医生的建议：**  
没有数据可使用

**特殊处理：**  
没有数据可使用

---

**5 消防措施****灭火介质**

适合的灭火剂：  
水 ABC-粉末 二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)

不适合的灭火剂：  
没有数据可使用

**特别危险性和有害燃烧产物**

危险的燃烧产物：  
二氧化碳 (CO<sub>2</sub>) 一氧化碳。

**消防人员的特殊保护设备和防范措施**

保护消防人员特殊的防护装备：  
佩戴自给式呼吸设备和化学防护服。

**附加信息：**

分开收集被污染的消防用水，不得排入下水道。

---

**6 泄漏应急处理****作业人员防护措施、防护装备和应急程序**

跟工作人员安全有关的预防措施：  
避免灰尘的形成。使用个人防护装备 由于产品溢出/溅出有高滑倒危险。

防护装备：  
戴适当的防护装备。

紧急应变计划：  
没有数据可使用

**环保措施：**

勿使之进入地下水或水域。

**泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料  
为遏制**

适合的吸收材料：  
没有数据可使用

**清洗**

适合用来淡化或中和的材料：  
没有数据可使用

**参照其他章节：**

安全处理: 见第 7 节 垃圾处置: 见第 13 节 个人防护装备: 见第 8 节

---

## 7 操作处置与储存

### 安全操作处置

#### 安全措施

关于安全操作的提示

避免：吸入粉尘/微粒 皮肤接触 眼睛接触

在下面情况下处理 (煤气)：

氮

在下面情况下处理 (液体)：

没有数据可使用

注释：勿吸入灰尘。

#### 防火措施

用以下方法保持潮湿：

没有数据可使用

不可混合于：

没有数据可使用

远离：没有数据可使用

注释：采取防止静电措施。

#### 防止形成喷雾和灰尘的措施

灌装、转装到别的容器、分量和取样时尽量使用：

带局部排气装置的设备

请使用以下的局部通风方式：

带有收容灰尘可能性的抽吸设备。

#### 环境保护措施：

防止本产品渗入井状通道和下水道。

特殊的要求或处理规定：

没有数据可使用

#### 针对一般职业卫生保健的提示：

避免跟皮肤、眼睛和衣服接触。

### 安全存储条件

#### 包装材料：

适合的容器/设备材料： 不锈钢 玻璃 聚烯烴

不适合的容器/设备材料： 没有数据可使用

#### 共同存放的提示

仓储等级： 没有数据可使用

必须避免的材料： 碱性化合物(如胺类)

#### 关于仓储条件的其他资料：

存放在温度低于40° C且通风良好的地方。保持容器密闭，以避免吸收水分。

## 8 接触控制和个体防护

### 控制参数

#### 工作场所极限值

成分	CAS NO.	国家	PC-TWA	PC-STEL	MAC
			mg/m3	mg/m3	mg/m3
没有数据可使用					

#### 生物学上的极限值

成分	CAS NO.	EC No	国家	单位	极限值	决定因素
没有数据可使用						

## 工程控制方法

### 设定技术控制装置

最初评论 见第 7 节。无需额外措施

物质/混合物的相关措施, 从而防止在确定使用期间暴露。:  
没有数据可使用

防止曝光的技术措施:  
没有数据可使用

## 个人防护装备

### 眼部/面部防护

适当的护眼装备: 防护眼镜  
注释: 没有数据可使用

### 皮肤保护

#### 手部防护

合适的手套类别: 耐药品性手袋  
适合的材料: 没有数据可使用  
必备的特性: 防化学性  
注释: 没有数据可使用

#### 皮肤和身体防护

适当的身体防护装备: 化学防护服  
必备的特性: 防化学性  
推荐的材料: 没有数据可使用

### 呼吸防护

在下面情况需要呼吸防护:  
粉尘形成

根据以往的经验, 这涉及到以下行为:  
给搅拌机填料

适当的呼吸防护器具:  
防尘口罩

注释:  
使用前先检查密闭性/不穿透性。

## 环境曝光的限制和监督

### 防止曝光的技术措施

请使用以下类型的滤器来清洁废气:  
没有数据可使用

请使用以下的回收技术和/或加工技术来清洁废气:  
没有数据可使用

请使用以下的化学废水处理:  
没有数据可使用

---

## 9 理化特性

状态	固态
颜色	无色~浅黄色
气味	树脂气味
pH值	没有数据
熔点	65-135° C
沸点, 初沸点和沸程	没有数据
闪点	>200° C
蒸发速度	没有数据
易燃性	没有数据

燃烧上下极限或爆炸极限	没有数据
蒸汽压	没有数据
蒸气密度	没有数据
密度	约0.9
溶解性	非水溶性
n-辛醇/水分配系数	没有数据
自燃温度	没有数据
分解温度	没有数据
黏度	没有数据

## 10 稳定性和反应性

### 反应性：

没有数据可使用

### 稳定性：

在推荐的储存、使用和温度条件下，产品具有化学稳定性。

### 危险反应

#### 在熔解时：

没有数据可使用

#### 在蒸发时：

没有数据可使用

#### 在冷冻时：

没有数据可使用

### 应避免的条件

#### 在干燥的状态：

没有数据可使用

#### 在隔离的形态：

没有数据可使用

#### 分布/喷洒/喷雾细致时：

没有数据可使用

#### 加热时：

没有数据可使用

#### 受光线影响时：

没有数据可使用

#### 受撞击/压力影响时：

没有数据可使用

#### 空气进入时：

没有数据可使用

#### 超过储存时间时：

没有数据可使用

#### 超过储存温度时：

没有数据可使用

### 不相容的物质

#### 必须避免的材料：

碱性化合物(如胺类)

### 危险的分解产物：

没有数据可使用

### 额外提示：

没有数据可使用

---

## 11 毒理学信息

### 毒理学作用信息：

没有数据可使用

### 与物理、化学和毒理学特性有关的症状

#### 吞咽之后：

没有数据可使用

#### 皮肤接触时：

没有数据可使用

#### 吸入：

没有数据可使用

### 附加信息：

没有数据可使用

---

## 12 生态学信息

### 生态毒性：

没有数据可使用

### 持久性和降解性：

没有数据可使用

### 潜在的生物累积性：

没有数据可使用

### 土壤中的迁移性：

没有数据可使用

### 对臭氧层的危害：

没有数据可使用

### 其他环境有害作用：

没有数据可使用

---

## 13 废弃处置

### 废弃物处置方法

#### 清除产品/包装

导致废物有害的性质：

没有数据可使用

#### 废料处理方案

适当的废物处理 / 废弃物：

根据官方的规定处理废物。

适当的废物处理 / 包装：

没有数据可使用

注释：

交给有执照的废物处理公司。

---

## 14 运输信息

### 联合国危险货物编号

陆路运输(ADR/RID)

内河船运(ADN)

海运(IMDG)

空运(ICAO-TI/IATA-DGR)

**联合国运输名称**

陆路运输(ADR/RID)  
内河船运(ADN)  
海运(IMDG)  
空运(ICAO-TI/IATA-DGR)

**联合国危险性分类**

陆路运输(ADR/RID)  
内河船运(ADN)  
海运(IMDG)  
空运(ICAO-TI/IATA-DGR)

**包装类别**

陆路运输(ADR/RID)  
内河船运(ADN)  
海运(IMDG)  
空运(ICAO-TI/IATA-DGR)

**对环境的危害**

陆路运输(ADR/RID)	没有数据可使用
内河船运(ADN)	没有数据可使用
海运(IMDG)	没有数据可使用
空运(ICAO-TI/IATA-DGR)	没有数据可使用

**大宗货物运输根据 MARPOL-公约**

不适用

**海洋污染源**

不适用

**15 法规信息**

下列法律法规和标准,对化学品的安全使用,储存,运输,装卸,分类和标志等方面均作了相应的规定:

危险化学品安全管理条例(2011年国务院令591号),化学品分类和危险性公示通则(GB13690-2009),化学品安全技术说明书编写指南(GB17519-2013),化学品安全标签编写规定(GB 15258-2009),化学品分类和标签规范(GB30000.1~30-2013)。

**危险化学品目录:**

列入:

未列入: CASNO:, 成分名:改性聚烯烃;

**剧毒化学品目录:**

列入:

未列入: CASNO:, 成分名:改性聚烯烃;

**重点监管的危险化学品名录:**

列入:

未列入: CASNO:, 成分名:改性聚烯烃;

**易制毒化学品目录:**

列入:

未列入: CASNO:, 成分名:改性聚烯烃;

**易制爆化学目录:**

列入:

未列入: CASNO:, 成分名:改性聚烯烃;

高毒物品目录:

列入:

未列入: CASNO:, 成分名:改性聚烯烃;

重点环境管理危险化学品目录:

列入:

未列入: CASNO:, 成分名:改性聚烯烃;

---

## 16 其他信息

本记载内容为根据目前所能入手的资料, 信息, 数据基础上所作成的, 有可能因法令的改正或者新的见解而有所修改。如要接触本产品时, 此记载的内容可作为参考, 使用者有责任根据实际状况作出安全对策。同时, 本产品安全数据表并不是安全或者品质的保证书。