

# 化学品安全技术说明书

产品名称：Denka film C

修订日期：-

最初编制日期：2022年09月30日

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

SDS 编号：DJF002

版本：1.1

## 第 1 部分 化学品及企业标识

产品名称：Denka film C
化学品中文名：烯烃类薄膜
化学品英文名：Olefin film
企业名称：电化株式会社
企业地址：日本国东京都中央区日本桥室町 2-1-1 日本桥三井塔楼大厦
邮编：103-8338
负责部门：电子·尖端产品部门 事业推进部
联系电话：+81-3-5290-5392
传真：+81-3-5290-5289
电子邮件地址：masanari-nagatomi@denka.co.jp
企业应急电话：+81-3-5290-5392
中国境内 24 小时应急咨询电话：+86-10-6445-9191；400-817-9191（化学事故应急咨询电话，24 小时）
产品推荐用途和限制用途：用作工业用薄膜

## 第 2 部分 危险性概述

<b>紧急情况概述：</b> 半透明薄膜。无气味。
<b>GHS 危险性类别</b> 属成型品，因此不适用 GHS 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> 出于安全考虑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。 如皮肤沾染：如感觉不适，求医/就诊。

修订日期: -

<p>如进入眼睛: 如感觉不适, 接受眼科医生治疗。</p> <p>如误吞咽: 如感觉不适, 求医/就诊。</p> <p><b>安全储存</b> 存放在通风良好的地方。存放处须加锁。</p> <p><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。</p>
<p><b>物理和化学危险:</b></p> <p>无资料</p>
<p><b>健康危害:</b></p> <p>无资料</p>
<p><b>环境危害:</b></p> <p>无资料</p>
<p><b>其他危害:</b></p> <p>无资料</p>

### 第 3 部分 成分/组成信息

#### 成型品

组分	浓度或浓度范围	CAS No.
聚环烯烃 (Polycycloolefin)	>50%	商业秘密
1-辛烯与乙烯的聚合物 (1-Octene, polymer with ethene)	<50%	26221-73-8

### 第 4 部分 急救措施

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

### 第 5 部分 消防措施

<p><b>适用灭火剂:</b></p>
----------------------

干粉灭火剂、二氧化碳、喷雾水、砂、一般泡沫灭火剂

**不适用灭火剂：**

柱状水

**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。

存放处须加锁。

## 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： 戴防尘口罩、简易防尘口罩。 手防护： 戴防护手套。 眼睛防护： 戴防护眼罩(普通眼罩型、带侧板的普通眼罩型、护目镜型)。 皮肤和身体防护： 穿适当的防护服。

## 第 9 部分 理化特性

<b>物态、形状和颜色：</b>	半透明薄膜
<b>气味：</b>	无气味
<b>pH 值：</b>	无资料
<b>熔点/凝固点：</b>	无资料
<b>沸点、初沸点和沸程：</b>	无资料
<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>	无资料
<b>蒸气密度：</b>	无资料
<b>密度/相对密度：</b>	无资料
<b>溶解性：</b>	无资料
<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:**

无资料

**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。

## 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(1-辛烯与乙烯的聚合物)

**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。

## 第 16 部分 其他信息

**编写和修订信息：**

本说明书为第一版，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，尚无修订信息。页眉中的“-”表示目前尚无相关信息。

**参考文献：**

原料 SDS

《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。