

化学品安全技术说明书

产品名称：Denka film B
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：DJF001
版本：1.1

第 1 部分 化学品及企业标识

产品名称：Denka film B
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

紧急情况概述： 半透明薄膜。无气味。
GHS 危险性类别 属成型品，因此不适用 GHS 分类。
标签要素 象形图： 无 警示词： 无 危险性说明： 无 防范说明： 出于安全考虑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。 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。 如误吞咽: 如感觉不适, 求医/就诊。</p> <p>安全储存 存放在通风良好的地方。存放处须加锁。</p> <p>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。</p>
<p>物理和化学危险: 无资料</p>
<p>健康危害: 无资料</p>
<p>环境危害: 无资料</p>
<p>其他危害: 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
乙烯-丙烯共聚物 (Ethylene/propylene copolymer)	<50%	商业秘密

第 4 部分 急救措施

<p>急救:</p> <p>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。</p> <p>皮肤接触: 如感觉不适, 求医/就诊。</p> <p>眼睛接触: 如感觉不适, 接受眼科医生治疗。</p> <p>食入: 如感觉不适, 求医/就诊。</p>
<p>最重要的症状和健康影响: 无资料</p>
<p>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。</p>
<p>对医生的特别提示: 采取对症疗法。</p>

第 5 部分 消防措施

<p>适用灭火剂:</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

生物限值： 无资料
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： 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

物态、形状和颜色：	半透明薄膜
气味：	无气味
pH 值：	无资料
熔点/凝固点：	无资料
沸点、初沸点和沸程：	无资料
闪点：	无资料
燃烧/爆炸极限：	上限：无资料；下限：无资料
蒸气压：	无资料
蒸气密度：	无资料
密度/相对密度：	无资料
溶解性：	无资料
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:

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

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。