



Endumax[®] Film, Endumax[®] Shield, Endumax[®] Fabric Panel

物品安全技术说明书

安全资料表识别号: TA00113

最初编制日期: 2021/01/01 版本: 1.0

本产品是一种物品。本产品不要求安全数据表。这份产品安全信息表已经基于自愿生成

第 1 部分: 组份/配料及公司识别

产品形态	: 制品
产品名称	: Endumax [®] Film, Endumax [®] Shield, Endumax [®] Fabric Panel
物品的使用	: Film:加固材料、Shield / Fabric Panel:抗冲击材料。
使用限制	: 如要将该产品用于除上述用途以外的特殊应用领域, 包括但不限于有关食品行业(特别是与食品接触相关)或内科/外科领域(特别是与体液接触相关)的应用领域, 请务必事先咨询 Teijin Aramid。
供应商	: Teijin Aramid BV T +3188 268 88 88 SDSinfo@teijinaramid.com

第 2 部分: 危害类别

本产品是一种物品, 不是化学物质或混合物, 因此无需标注为危险物质/混合物。

目前, 按该产品的预期用途使用时, 尚未发现任何有损健康的情况

第 3 部分: 组成/成分信息

名称	产品标识符	含量 (% w/w)
聚乙烯	(CAS 编号) 9002-88-4	40 – 99

第 4 部分: 急救措施

一般急救措施	: 没有要求专门急救措施的危险源。
吸入	: 并非预期的接触途径。
皮肤接触	: 无需特殊措施。
眼睛接触	: 并非预期的接触途径。
食入	: 并非预期的接触途径。
症状/后果	: 未观察到急性和慢性症状以及影响。

第 5 部分: 消防措施

适用灭火剂	: 使用适合周边火灾的灭火剂。
燃烧时可能产生的有毒有害燃烧产物	: 遇火时, 产生危险的烟:二氧化碳、一氧化碳、氮氧化物、有机化合物。

第 6 部分: 泄漏应急处理

一般措施	: 勿吸入粉尘。
环境保护措施	: 避免释放到环境中。
清除方法	: 避免粉尘形成。将泄漏物扫起或铲起并置于适当容器中待处置。

Endumax® Film, Endumax® Shield, Endumax® Fabric Panel

物品安全技术说明书

第 7 部分: 操作处置与储存

安全搬运的防护措施	: 操作须符合良好的工业卫生及安全措施。确保工作点通风良好。
卫生措施	: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。接触本产品后务必洗手。
储存条件	: 本产品必须按照相关规定及正确的处理和储存方式进行储存。存放在通风良好的地方。避免太阳光直射。
不兼容物质	: 强酸。强碱。

第 8 部分: 接触控制/人身保护

没有更进一步的信息

工程控制:

确保工作点通风良好。

手防护:

正常使用下没有

眼面防护:

正常使用下没有

皮肤和身体防护:

正常使用下没有

呼吸系统防护:

正常使用本产品时无需配戴呼吸器

环境接触控制:

避免释放到环境中。

其他信息:

按照良好工业卫生及安全程序操作本品。

第 9 部分: 理化特性

物理状态	: 固体
外观	: 膜状、板材
颜色	: 各种颜色
气味	: 无味
熔点	: 142 °C Film/Shield - Panel: 不适用
闪点	: > 200 °C Film/Shield - Panel: 无相关信息
自燃温度	: 380 °C Film/Shield - Panel: 无相关信息
密度	: 700 – 970 kg/m ³
溶解性	: 水: 不可溶
爆炸性特性	: 非爆炸性

第 10 部分: 处置考虑

废弃化学品	: 依据合格的处理厂分类说明处置内容物及容器。
污水处置建议	: 依照法律规定处置。

Endumax® Film, Endumax® Shield, Endumax® Fabric Panel

物品安全技术说明书

产品/包装物处置建议

: 空容器将依据当地法规回收、再利用或废弃。

第 11 部分: 管理信息

欧盟

本产品属于第 1907/2006 号 REACH 法规 (EC) 中定义的物品, 因此无需根据第 1272/2008 号 CLP 法规 (EC) 张贴标签。本文档旨在提供关于本制品所含物质的信息, 以确保按照第 1907/2006 号 REACH 法规 (EC) 第 33.1 条的说明安全使用。

未含任何REACH候选清单物质 $\geq 0,1\%$ / \geq 特殊浓度极限值

美国

本产品属于 OSHA 29 CFR 1910.1200 第 c 条中定义的物品。根据第 1910.1200(b)(6)(v) 条, 物品可免于通过 GHS 标签和安全技术说明书提供危害通知, 因此无需根据 GHS 张贴标签。本文档旨在提供关于本制品所含物质的信息, 以确保安全使用。

加拿大

本产品属于《危险产品法案》(R.S.C., 1985, c. H-3) 第 2 条中定义的物品。根据第 12(i) 条, 制品可免于通过 HPR 标签和安全技术说明书提供危害通知, 因此无需根据 HPR 张贴标签。本文档旨在提供关于本制品所含物质的信息, 以确保安全使用。

墨西哥

本产品是一种物品。根据美国职业安全与健康管理局《危害通知标准》(29 CFR 1910.1200) 的定义或类似定义, “物品” 不属于《全球化学品统一分类和标签制度》(GHS) 系统的范围, 因此无需根据 GHS 张贴标签。本文档旨在提供关于本制品所含物质的信息, 以确保安全使用。

法规信息: NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

中华人民共和国中国

本产品是一种物品。根据美国职业安全与健康管理局《危害通知标准》(29 CFR 1910.1200) 的定义或类似定义, “物品” 不属于《全球化学品统一分类和标签制度》(GHS) 系统的范围, 因此无需根据 GHS 张贴标签。本文档旨在提供关于本制品所含物质的信息, 以确保安全使用。

法规信息: GB 30000.2-29-2013

日本

本产品属于 JIS Z7252:2019 中定义的物品。根据 JIS Z7252:2019, 物品可免于通过 GHS 标签和安全技术说明书提供危害通知, 因此无需根据 GHS 张贴标签。本文档旨在提供关于本制品所含物质的信息, 以确保安全使用。

韩国

本产品是一种物品。根据美国职业安全与健康管理局《危害通知标准》(29 CFR 1910.1200) 的定义或类似定义, “物品” 不属于《全球化学品统一分类和标签制度》(GHS) 系统的范围, 因此无需根据 GHS 张贴标签。本文档旨在提供关于本制品所含物质的信息, 以确保安全使用。

法规信息: MoEL's Public Notice No. 2016-19

巴西

本产品是一种物品。根据美国职业安全与健康管理局《危害通知标准》(29 CFR 1910.1200) 的定义或类似定义, “物品” 不属于《全球化学品统一分类和标签制度》(GHS) 系统的范围, 因此无需根据 GHS 张贴标签。本文档旨在提供关于本制品所含物质的信息, 以确保安全使用。

法规信息: ABNT NRB 14725

ASDS - Teijin (CN)

免责声明

Endumax[®] Film, Endumax[®] Shield, Endumax[®] Fabric Panel

物品安全技术说明书

本《人造纤维安全数据表》所载列的信息专指表中所述的纤维产品。它既不包含产品与其他任何材料/制剂/产品混合使用，亦不包含产品在任何加工过程中的使用。本《人造纤维安全数据表》旨在为人造纤维的商业用户提供充分和正确的信息，以更好地保护人类与环境。用户自身仍有责任确保本信息在就本产品作特殊用途时的适当性和完整性。