

根据 GB/T 16483-2008 标准和 GB/T 17519-2013 标准编写

PolyLite™ ABS

1.1 版本

生效日期: 2023 年 05 月 29 日 修订时间: 2023 年 05 月 29 日 編

第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名: PolyLite™ ABS **化学品英文名:** PolyLite™ ABS

成分信息: 参见第3部分

产品的推荐用途与限制用途

推荐用途:3D 打印线材。限制用途:无资料

供应商的详细信息

地址: 江苏省常熟沿江经济技术开发区海城工业坊 7 幢

电子邮箱: zhenggang.cai@polymaker.com

固定电话: 0512-52058005

应急咨询电话(24h): 0512-52058005

第2部分 危险性概述

紧急情况概述:乳白色固体,燃烧可能产生碳氧化物,氮氧化物。

GHS 危险性类别:

依据 GB30000.2-29-2013,本产品所有成分均无分类或低于相应浓度限值,因此本产品不被分入任一 GHS 类别。

标签要素

本产品没有 GHS 危害分类,因此 GB30000.2-29 及 GB15258 所列的各项标签要素,即**象形图,警示词,危险性说明,防范说明** 等项,均不适用。

物理和化学危险: 基于已知的全部信息,本产品没有物理和化学危险性。

健康危害: 基于已知的全部信息,本产品没有健康危害。 **环境危害:** 基于已知的全部信息,本产品不对环境造成影响。

其他危害: 未发现本产品具有 GB30000.2-29 所列范围之外的其他危害性。

第3部分 成分/组成信息

成分:

化学名称	CAS 号	浓度或浓度范围(质量分数,%)
丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物	9003-56-9	> 95%

未被列明的成分包括: 1) 无分类的成分, 2) 低于 GB/T17519 第 3.3 章节所要求的浓度限值的成分。

第4部分 急救措施

吸入: 转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适的休息姿势。如感觉不适,就医。

皮肤接触: 用大量肥皂和水清洗接触部位。如发生皮肤刺激,就医。

根据 GB/T 16483-2008 标准和 GB/T 17519-2013 标准编写

PolvLite™ ABS

1.1 版本

生效日期: 2023年05月29日 修订时间: 2023年05月29日

如刺激持续,就医。

食入: 用水彻底漱口。饮用大量的水。不要催吐。如感觉不适,就医。

可能出现的急性和迟发效应: 基于当前已知的全部信息,该产品对人类健康无危害。

清洗后方可重新使用。

第5部分 消防措施

灭火剂

适用的灭火剂: 用水雾,耐醇泡沫,干粉或二氧化碳灭火。

不适用的灭火剂: 避免使用直流水灭火,以免造成物料飞溅,致使火势扩散。

灭火注意事项及防护措施: 消防人员须佩戴自给式呼吸器,穿全身消防服,用雾状水冷却暴露在火中的容器,

直到所有的火源已被扑灭。收容和处理消防水,防止化学品进入环境。

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: 使用适当的个人防护装备。提供良好的通风。避免产生和吸入粉尘。避免接触皮肤

和眼睛。

环境保护措施: 避免释放到环境中。若泄漏到排水系统/水生环境中,应通知当地主管部门。在确保

安全的条件下, 采取措施防止进一步的泄漏或溢出。防止泄漏物进入水体、下水道、

地下室或有限空间。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材 扫掉和铲掉。放入合适的封闭的容器中待处理。

料:

防止发生次生危害的预防措施: 立即处理收集好的泄漏物,避免再次泄漏或进入下水道等。

第7部分 操作处置与储存

操作注意事项

局部或全面通风: 操作处置应在具备局部通风或全面通风换气设施的场所进行。

安全操作说明: 操作人员应遵守操作流程并采用 SDS 第 8 部分推荐的个体防护装备。

眼睛和衣服接触。操作后彻底清洗双手,禁止在工作场所饮食。搬运产品时应轻装

轻卸,避免包装及容器损坏。

储存注意事项

远离明火、高热或其他火源。排风系统应设有导除静电的接地装置。储存区应备有

应急处理设备和合适的收容材料。

应避免的物质: 强酸,强碱,氧化剂。 强**全包装材料:** 储存于原容器中。

根据 GB/T 16483-2008标准和 GB/T 17519-2013 标准编写

PolyLite™ ABS

1.1 版本

生效日期: 2023 年 05 月 29 日 修订时间: 2023 年 05 月 29 日

第8部分 接触控制和个体防护

职业接触限值: 依据 GBZ 2.1,本产品各成分均未制定标准。

生物限值: 未制定相应标准。

工程控制方法: 保持局部或全面通风。确保工作地点有安全沐浴,清洗眼睛及身体的场所和安全护

理地点。

个体防护设备

呼吸系统防护: 正常情况下不需要;应急情况下佩戴携气式呼吸器。

手防护: 橡胶手套。

眼睛防护: 戴化学安全防护眼镜。 **皮肤和身体防护:** 穿适当的防护工作服。

卫生措施: 避免接触到眼睛。操作后应清洗双手。禁止在工作场所饮食。

无资料

第9部分 理化特性

闪点 (°C):

外观与性状:各色的固体气味:无资料气味阈值:无资料

分子式: 混合物不适用 **相对分子量:** 混合物不适用

熔点/凝固点(°C): 210°C **沸点/初沸点(°C)**: 无资料 **相对密度(水**=1): 1.1

饱和蒸气压 (20°C) (kPa):无资料正辛醇/水分配系数:无资料在水中的溶解度:不溶于水在有机溶剂中的溶解度:无资料

燃烧极限-上限(%): 无资料 **分解温度(°C):** 无资料

 易燃性(固体、气体):
 无资料

 爆炸性:
 无资料

爆炸极限-下限(%): 无资料 **爆炸极限-上限(%):** 无资料

相对蒸气密度(空气=1): 无资料

相对蒸发速率 (乙酸正丁酯=1): 无资料

根据 GB/T 16483-2008标准和 GB/T 17519-2013 标准编写

PolvLite™ ABS

1.1 版本

生效日期: 2023年05月29日 修订时间: 2023年05月29日

第10部分 稳定性和反应性

稳定性: 本产品在正常环境温度下储存和使用时,是稳定的。

本产品在正常使用条件下,没有发生危险反应的可能性。 危险反应的可能性:

避免接触强酸,强碱和氧化剂等不相容物。远离火种、热源。 应避免的条件:

非此类

非此类

不相容的物质: 强酸,强碱和强氧化剂 危险的分解产物: 碳氧化物,氮氧化物。

第11部分 毒理学信息

急性毒性

LD50 (经口, 大鼠): 无资料 LD50 (经皮,兔子): 无资料 LC50 (吸入, 大鼠, 4h): 无资料 皮肤刺激或腐蚀: 非此类 眼睛刺激或腐蚀: 非此类 呼吸或皮肤过敏: 非此类 生殖细胞致突变性: 非此类 致癌性: 非此类 生殖毒性: 非此类 特异性靶器官系统毒性--次性接触: 非此类 特异性靶器官系统毒性-反复接触:

第12部分 生态学信息

生态毒性

吸入危害:

LC50 (鱼类, 96h): 无资料 EC50 (溞类, 48h): 无资料 EC50 (藻类, 72h): 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: 尽可能回收利用,如不能回收利用,采用焚烧方法进行处置。不得采用排放到下水

道的方式废弃处置本品。

受污染包装: 空的容器或衬垫可能保留有一些产品的残留物,所以即使空容器也要注意标签警

示。这些材料及其容器必须以安全的方式废弃处置。空容器应返还生产商或者送到

经国家、地方批准的废物处理场所。

根据 GB/T 16483-2008标准和 GB/T 17519-2013 标准编写

PolvLite™ ABS

1.1 版本

生效日期: 2023年05月29日 修订时间: 2023年05月29日

的容器中, 送至专门的废物处理场所。

第14部分 运输信息

联合国危险货物编号(UN号):不受管制联合国运输名称:不受管制联合国危害性分类:不受管制包装类别:不受管制海洋污染物(是/否):否

运输注意事项:

- ——运输时所用的槽(罐)车应有接地链,槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电;
- ——装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置,禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸;
- ——严禁与氧化剂、食用化学品等混装混运;
- ——运输途中应防曝晒、雨淋,防高温,夏季最好早晚运输;
- ——中途停留时应远离火种、热源、高温区;
- ——公路运输时要按规定路线行驶,勿在居民区和人口稠密区停留;
- ——铁路运输时要禁止溜放;
- ——运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

第15部分 法规信息

下列法律、法规、规章和标准、对该化学品的管理作了相应规定:

法规名称	涉及名录	具体情况
危险化学品安全管理条例	危险化学品目录	未列入
	首批重点监管的危险化学品名录	未列入
新化学物质环境管理办法	中国现有化学物质名录	列入
化学品首次进口及有毒化学品进出口环境	中国严格限制进出口的有毒化学品目录	未列入
管理规定		

第16部分 其他信息

编写和修订信息:

按照 《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》(GB/T16483)标准和《化学品安全技术说明书编写指南》(GB/T17519)标准,对前版 SDS 进行修订。

缩略语和首字母缩写:

CAS: 化学文摘号 LC50: 半数致死浓度 EC50: 半数影响浓度 LD50: 半数致死剂量

PC-TWA: 时间加权平均容许浓度,以时间为权数规定的 8h 工作日、40h 工作周的平均容许接触浓度 PC-STEL: 短时间接触容许浓度,指在遵守 PC-TWA 的前提下,允许短时间(15 分钟)接触的浓度

根据 GB/T 16483-2008 标准和 GB/T 17519-2013 标准编写

PolyLite™ ABS

1.1 版本

生效日期: 2023 年 05 月 29 日 修订时间: 2023 年 05 月 29 日

IARC: 国际癌症研究机构

ACGIH: 美国政府工业卫生学家会议

ADR:《关于危险货物道路国际运输的欧洲协议》

RID:《国际危险货物铁路运输欧洲协议》

IMDG: 国际海运危规则 IATA: 国际航空运输协会

ICAO-TI: 国际民用航空组织《国际民航公约》

免责声明:

本安全技术说明书(SDS)的信息仅适用于所指定的产品,除非特别指明,对于本产品与其他物质的混合物等情况不适用。本安全技术说明书(SDS)是基于当前已知的各方面信息编写,对其长期的时效性,编写者也不负任了责任。本安全技术说明书(SDS)只为受过适当培训的本产品操作人员提供产品使用安全方面的资料。本安全技术说明书(SDS)的使用者,在特殊的使用条件下,必须对本安全技术说明书(SDS)的适用性作出独立判断。在特殊的使用场合义,由于使用本安全技术说明书(SDS)所导致的伤害,安全技术说明书(SDS)的编写者将不负任何责任。每一位产品使用者应在操作。子细阅读本等全技术说明书(SDS)的备项内容。如需更多信息以保证正确的评估,请联系产品供应商。