

Raise3D PA NEXT GB 黑色 V1 粉末材料安全技术说明书 (SDS)

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

第 1 部分 化学品及企业标识

化学品中文名： Raise3D PA NEXT GB 黑色 V1 粉末

化学品英文名： Raise3D PA NEXT GB Black V1 Powder

其他名称： 无

产品代码： 不适用

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： 用于 Raise3D SLS 3D 打印设备。

限制用途： 无资料

供应商的详细信息：

名称： 上海复志信息科技股份有限公司

地址： 上海市杨浦区国权北路 1600 号 A5 座 13 楼

电子邮箱： hailey.shao@raise3d.com

固定电话： 400-6367-888

应急咨询电话 (24h)： +49 (0) 761-270 19234

第 2 部分 危险性概述

紧急情况概述： 黑色粉末。燃烧时会形成有毒烟雾和碳氧化物。

2.1 GHS 危险性分类：



WWW.RAISE3D.COM

AMERICA · ASIA · EUROPE

依据 GB 30000.2-GB 30000.29-2013, 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。

2.2 标签要素:

本产品没有 GHS 危害分类, 因此 GB 30000.2-GB 30000.29-2013 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。

2.3 物理和化学危险: 燃烧时会形成有毒烟雾和碳氧化物。

2.4 健康危害: 该产品对人类健康无明显危害。

2.5 环境危害: 该产品对水生环境无明显危害。

2.6 其他危害: 未发现本产品具有 GB 30000.2-GB 30000.29-2013 所列范围之外的其他危害性。

第 3 部分 成分/组成信息

3.1 物质/混合物/物品: 混合物

3.2 成分:

化学名称	CAS 号	浓度或浓度范围 (质量分数, %)
PA1012	1239600-88-4	>60
玻璃微珠	65997-17-3	>35
炭黑	1333-86-4	< 3%
二氧化硅	10279-57-9	< 0.5
二氧化钛	1317-70-0	< 0.5
抗氧化剂 168	31570-04-4	< 1.0

未被列明的成分包括: 1) 无分类的成分, 2) 低于 GB 30000.1-2024 第 6 章节表 1 所要求的浓度限值的成分。

第 4 部分 急救措施



- 4.1 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。
- 4.2 皮肤接触：**用大量的水清洗皮肤。如发生皮肤刺激或红肿：求医/就诊。
- 4.3 眼睛接触：**作为预防措施，用水冲洗眼睛。如眼刺激持续：就医。
- 4.4 食入：**漱口。如感觉不适，就医。
- 4.5 可能出现的急性和迟发效应：**该产品对人类健康无明显危害。
- 4.6 急救人员的个体防护：**务必让医务人员知道所涉及物质，并采取防护措施以保护他们自己。
- 4.7 对医生的特别提示：**提供一般支持措施，并根据症状进行治疗。一旦发生呼吸短促，吸氧。给受害者保暖。观察患者。症状可能会延后发生。

第 5 部分 消防措施

5.1 灭火剂：

5.1.1 适用的灭火剂：使用适合周边火灾的灭火剂灭火，例如干粉、喷水、二氧化碳等灭火器。

5.1.2 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。

5.2 特别危险性：燃烧时会形成有毒烟雾和碳氧化物。

5.3 灭火注意事项及防护措施：消防员应佩戴自给式呼吸器，穿全身消防服，在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。用水冷却暴露在火灾中的容器并排放蒸气。隔离事故现场，禁止无关人员进入。收容和处理消防水，防止污染环境。

第 6 部分 泄露应急处理

6.1 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。

6.2 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。

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料：用机械方式（扫、铲）收集，并收集在合适的容器中进行处理。



6.4 防止发生次生危害的预防措施：立即清理泄漏物，避免再次泄漏。

第 7 部分 操作处置与存储

7.1 操作注意事项：

7.1.1 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。

7.1.2 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。

7.1.3 操作注意事项-预防措施：远离明火，热表面和点火源。在通风不良时，佩戴合适的呼吸设备。避免与皮肤，眼睛和衣服接触。避免形成粉尘。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。

7.2 储存注意事项：

7.2.1 安全储存的条件：存储在正确标识的容器中。保持容器密闭，置于阴凉通风处。避免阳光直射。防潮。

7.2.2 应避免的物质：强氧化剂。

第 8 部分 接触控制/个体防护

8.1 职业接触限值：依据 GBZ 2.1，炭黑粉尘(CAS#1333-86-4)- PC-TWA(总尘)=5mg/m³。

8.2 生物限值：未制定相应标准。

8.3 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。

8.4 个体防护设备：

8.4.1 呼吸系统防护：佩戴合适的呼吸防护设备。

8.4.2 手防护：佩戴合适的防护手套。

8.4.3 眼睛防护：佩戴合适的防护眼镜。

8.4.4 皮肤和身体防护：穿适当的防护工作服。

8.5 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。

第 9 部分 理化特性

类目	描述
外观与性状:	黑色粉末
气味:	无气味
气味阈值:	无资料
分子式:	无资料
相对分子量:	无资料
熔点/凝固点 (°C) :	180-188
沸点/初沸点 (°C) :	无资料
密度:	无资料
相对密度 (水=1) :	0.48-0.54
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:	不相容
在有机溶剂中的溶解度:	无资料
闪点 (°C) :	无资料
自燃温度 (°C) :	不自燃
燃烧极限-上限 (%) :	无资料
燃烧极限-下限 (%) :	无资料
分解温度 (°C) :	> 380 °C
易燃性 (固体、气体) :	无资料
爆炸性:	无资料
爆炸极限-下限 (%) :	对于固体无须分类和标示
爆炸极限-上限 (%) :	对于固体无须分类和标示
pH 值:	无资料



黏度 (mPa·S) :	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
VOC 含量 (%) :	无资料

第 10 部分 稳定性和反应性

- 10.1 稳定性:** 本产品 in 正常环境温度下储存和使用时, 是稳定的。
- 10.2 危险反应的可能性:** 本产品 in 正常使用条件下, 没有发生危险反应的可能性。
- 10.3 应避免的条件:** 不相容物。远离火种、热源。
- 10.4 不相容的物质:** 强氧化剂。
- 10.5 危险的分解产物:** 在正常的储存和使用条件下, 不应产生危险的分解产物。

第 11 部分 毒理学信息

11.1 急性毒性:

二氧化钛 (CAS#1317-70-0)

LD 50 口服 大鼠 :> 5000 mg/kg

LD 50 吸入 大鼠 4h : > 6.82 mg/l

抗氧化剂 168 (CAS#31570-04-4)

LD 50 口服 大鼠 :> 6000 mg/kg

LD 50 皮肤 大鼠 : > 2000 mg/kg

11.2 皮肤刺激或腐蚀: 非此类

11.3 眼睛刺激或腐蚀: 非此类

11.4 呼吸或皮肤过敏: 非此类

11.5 生殖细胞致突变性: 非此类



11.6 致癌性: 非此类

11.7 生殖毒性: 非此类

11.8 特异性靶器官系统毒性-一次接触: 非此类

11.9 特异性靶器官系统毒性-反复接触: 非此类

11.10 吸入危害: 引起呼吸道刺激。长期或反复接触可能对肺部造成损伤。

第 12 部分 生态学信息

12.1 生态毒性

抗氧化剂 168 (CAS#31570-04-4)

鱼类毒性: LC0 - 斑马鱼 - >100 mg/L - 96 小时

藻类及其他水生植物的毒性: EC50 - 斜生栅藻 - >75 mg/L - 72 小时

对甲壳纲动物的毒性: EC50 - 大型蚤 - >510 mg/L - 24 小时

12.2 持久性和降解性: 无资料。

12.3 潜在的生物累积性: 无资料。

12.4 土壤中的迁移性: 无资料。

第 13 部分 废弃处置

13.1 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。

13.2 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。

13.3 废弃注意事项: 废弃处置前应参照国家和地方有关法规, 将废弃化学品进行回收再生, 或装在密封的容器中, 送至专门的废物处理场所。



第 14 部分 运输信息

14.1 联合国危险货物编号 (UN 号) : 不受管制

14.2 联合国运输名称: 不受管制

14.3 联合国危害性分类: 不受管制

14.4 包装类别: 不受管制

14.5 海洋污染物 (是/否) : 否

14.6 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	均未列入
危险化学品安全管理条例	中国重点监管的危险化学品名录	均未列入
新化学物质环境管理办法	中国现有化学物质名录	均列入
化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定	中国严格限制的有毒化学品名录	均未列入



易制毒化学品管理条例	易制毒化学品目录	均未列入
------------	----------	------

第 16 部分 其他信息

修订日期 2026 年 03 月 04 日

初始日期 2026 年 03 月 04 日

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/T 16483-2008)标准和《化学品安全技术说明书编写指南》(GB/T 17519-2013)标准编制。

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

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, 编写者将不负任何责任。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。在特殊的使用场合下, 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前仔细阅读本安全技术说明书 (SDS) 的各项内容。如需更多信息以保证正确的评估, 请联系产品供应商。

