

东莞一迈智能科技有限公司	文件和修订号	ICRF016 REV-02
材料安全数据表	修订日期	2022.12.03

材料安全数据表

根据第 1907/2006 号法规 (EC)

1. 物质的鉴定 / 备料公司 / 材料保证

产品名称	一迈 3D 打印线材	产品型号	CF ABS
产品用途	线材用于 3D 打印应用		

修订日期: 03/12/2022

生产商或供应商:

东莞一迈智能科技有限公司

地址:

东莞市大岭山镇水朗拥军路 178号 C栋 3楼

负责人或签发人:

info@iemai3d.com

紧急电话号码:

+86-769-83060912

2. 危害识别

人类健康不良影响:无

环境影响:无

物理和化学危害:无



东莞一迈智能科技有限公司	文件和修订号	ICRF016 REV-02
材料安全数据表	修订日期	2022.12.03

特殊危险: 无

3. 成分信息

化学名称	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯	碳纤维	其他
CAS 码	9003-65-9	7440-44-0	1
成分比率	≥85%	≤10%	≤5%

备注: 无有害成分

4. 急救措施

吸入:

将受分解产物气体影响的人移到新鲜空气源并保持冷静。如有不适,立即叫医生。

皮肤接触:

受熔融材料影响的区域应迅速置于冷自来水下。熔融材料引起的烧伤需要住院治疗。

眼睛接触:

如果接触到眼睛,立即用大量的水冲洗至少15分钟。立即叫医生。

食入:

根据医嘱催吐。漱口,然后多喝水。如果出现刺激或不适,请就医。

5. 消防措施

合适的灭火介质:

泡沫、喷水、干粉。



东莞一迈智能科技有限公司	文件和修订号	ICRF016 REV-02
材料安全数据表	修订日期	2022.12.03

火灾和爆炸风险:

无

特殊消防程序:

尽量减少灰尘的产生和积聚。

特殊防护装备:

佩戴自给式呼吸器。消防员必须穿戴防火个人防护装备。

6. 意外发生措施

个人注意事项:

穿戴适当的个人防护装备。

环境预防措施:

不要冲入地表水或生活污水系统。不要让材料污染地下水系统。

材料清理和控制方式:

清扫并铲入合适的容器中进行处理。

参考其他章节:

有关暴露控制/个人防护和处置注意事项的信息,见第8节和第13节。

7. 处理和储存

安全处理注意事项:

避免接触皮肤和眼睛。在制造过程中,应保护工人避免接触熔融材料。使用个人防护装备。

安全储存条件,包括任何不相容性。有关储存条件的更多信息:



东莞一迈智能科技有限公司	文件和修订号	ICRF016 REV-02
材料安全数据表	修订日期	2022.12.03

防潮。避免极端高温。

避免所有火源: 热源、火花、明火。

8. 暴露控制 / 个人防护

工程措施:

在工作室提供充分的空气流通和/或排气。

只能在封闭系统中处理产品,或在机器上提供适当的排气通风。采取措施防止灰尘爆炸。

呼吸防护:

有效防尘口罩。在形成蒸汽的情况下,使用带有批准过滤器的呼吸器。

手部防护:

使用额外的隔热手套。

眼部防护:

带侧护板的安全眼镜(框架式护目镜)

身体防护:

必须根据活动和可能的暴露情况选择身体保护措施,围裙、防护靴、化学防护服。

安全和卫生措施:

避免熔融材料与皮肤接触。避免吸入灰尘或薄雾或蒸汽。

洗眼器和安全淋浴必须易于获取。

按照良好的工业卫生和安全规程进行处理。

9. 物理和化学性质



东莞一迈智能科技有限公司	文件和修订号	ICRF016 REV-02
材料安全数据表	修订日期	2022.12.03

外观:线状

颜色: 黑色

pH 值:不适用

熔点/熔点范围: 220℃-to 260℃.

沸点/沸点范围:未确定

闪点:未确定

易燃性:无数据

蒸汽压:未确定

密度: 1.04/cm3.

相对蒸汽密度:未确定

水中溶解度: 不可溶

点火温度: 无数据

分解温度: 无数据

10. 稳定性和反应性

反应性: 如果按照规定或指示进行储存和处理,则无危险反应。

化学稳定性:如果按照规定或指示进行储存和处理,产品是稳定的。

应避免的条件:

避免极端高温。避免所有火源:热源、火花、明火。避免潮湿。

11. 毒理学信息



持久性和降解性: 产品不可生物降解。

东莞一迈智能科技有限公司	文件和修订号	ICRF016 REV-02
材料安全数据表	修订日期	2022.12.03

急性毒性:
无数据
刺激性:
树脂分解产生的烟雾可能会刺激到眼睛。
呼吸道 / 皮肤致敏:
可能引起呼吸道刺激或不适。
生殖细胞致突变:
无数据
致癌性:
无数据
生殖毒性:
无数据
重复剂量毒性和特定靶器官毒性(重复暴露):
无数据
其他相关毒性信息:
根据我们的经验和现有信息,如果按照建议进行处理,并采取适当的预防措施用于指定用途,预
计不会对健康产生不良影响。
12. 生态信息
毒性: 无数据



东莞一迈智能科技有限公司	文件和修订号	ICRF016 REV-02
材料安全数据表	修订日期	2022.12.03

生物累计潜力:无数据

土壤中的流动性(以及其他隔间(如果合宜)): 无数据

13. 处置注意事项

废物处理方法: 必须按照当地法规进行处理或焚烧。

14. 运输信息

未受监管

15. 监管信息

不适用

16. 其他信息

本材料安全数据表(MSDS)中的信息基于当前的知识和经验。对本信息的准确性和完整性不承担任何责任。