

氟素电子防护纳米涂层剂 NEC-1708

编号: PQ-RD3-MN006

版次: A.1

修改日期: 2021.2.20

1. 化学品及企业标识

产品名称: 氟素电子防护纳米涂层剂

产品编码: NEC-1708

化学性质: 氟碳化合物

制造商或供应商信息

公司名称: 深圳市派旗纳米技术有限公司

地址: 深圳市龙华区大浪街道石凹村第二工业园 10 号 4 层

电话: +86-755-8529-7596

网址: www.paiqinano.com

应急电话: +86-0755-8529-7596

2. 危险性概述

危险性类别: 非危险品

侵入途径: 眼睛/皮肤接触, 吸入。

健康影响:

口服: 吞咽可能有害。

眼睛接触: 接触眼睛不会造成严重刺激。

皮肤接触: 在产品使用中接触皮肤不会造成严重刺激。

吸入: 吸入不会有健康危害, 除非产品过热出现分解。

致癌: 无资料。

3. 成分/组成信息

成分名称	CAS 登记号	质量分数
全氟化合物	86508-42-1	93-89%
全氟丙烯酸聚合物	商业秘密	7-11%

4. 急救措施

吸入: 如果吸入, 请将患者移到新鲜空气处。如果有症状则就医治疗。

皮肤接触: 脱去污染的衣着, 用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。如有不适感, 就医。

眼睛接触: 分开眼睑, 用流动清水或生理盐水冲洗。立即就医。

食入: 漱口, 禁止催吐。立即就医。

对保护施救者的忠告：将患者转移到安全的场所。咨询医生。出示此化学品安全技术说明书给到现场的医生看。

5. 消防措施

易燃性

自燃温度：未检测到

闪点：没有闪点

易燃极限：无

危险的分解或副产品

暴露在极热下会引起热分解。避免吸入可能因热分解而产生的产品和物质。

危险的分解或副产品：一氧化碳、二氧化碳、氟化氢有毒蒸气，颗粒物等。

消防员预防

灭火剂：用水雾、干粉、泡沫或二氧化碳灭火剂。暴露在极端高温下会产生热量分解。穿戴全套防护装备和自给式呼吸器。

不寻常的火灾和爆炸危险：预计不会发生异常的火灾或爆炸危险，在灭火操作期间不会有异常的影响。避免吸入可能因热分解而产生的产品和物质。

消防区内的产品或其他物质暴露在火中时，用水喷雾保持容器冷却，以免破裂。

6. 泄漏应急处理

禁止接触或跨越泄漏物。

作业时使用的设备应接地。

尽可能切断泄漏源。

消除所有点火源。

根据液体流动、蒸汽或粉尘扩散的影响区域划定警戒区，无关人员从侧风、上风向撤离至安全区。

环境保护措施：收容泄漏物，避免污染环境。防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水。

小量泄漏：尽可能将泄漏液体收集在可密闭的容器中。用沙土、活性炭或其它惰性材料吸收，并转移至安全场所。禁止冲入下水道。

大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。封闭排水管道。用泡沫覆盖，抑制蒸发。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置。

7. 操作处置与储存

操作注意事项

远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。

不吞食。不吸入。穿戴合适的防护工作服。如空气不流通，佩戴合适呼吸设备。如误食，立即寻求医疗救助和显示容器或者容器标签。避免眼睛接触和皮肤接触。

储存注意事项

储存于阴凉、空气流通性良好的地方。保持容器密封，直至可以使用。

8. 接触控制/个体防护

工程控制：生产过程中注意保持空气流通。工作地点附近有洗眼池。

呼吸系统防护：空气中浓度过高时，请注意佩戴过滤式口罩。避免长期吸入蒸气。如果热分解出现：避免吸入分解产物。

眼睛防护：戴化学护目镜。

身体防护：可穿防静电工作服。

手防护：戴橡胶手套。可有效防止皮肤接触。

其他防护：工作现场严禁吸烟、进食和饮水。注意个人卫生。

9. 理化特性

外观与性状	无色透明液体
气味	微弱气味
可燃性	不可燃
沸点	95 °C
粘度	0.9 mm ² /s, 25 °C
密度	(1.75±0.05) g/cm ³
蒸气压力	50.6mmHg, 20 °C
相对蒸气密度	14.0 (空气 = 1)
爆炸上下限% (V/V)	不适用
溶解性	不溶于水

10. 稳定性和反应活性

稳定性	本产品是稳定的
不稳定温度	不详
避免接触的条件	不相容的材料，多余的热量，接触潮湿空气或水
不相容的物质	氧化剂，还原剂，酸，碱
腐蚀性	无腐蚀性
特别备注聚合反应	无资料

11. 毒理学信息

渗透途径

接触或摄入产品，吸入热分解产生的气体。

对人类健康的不利影响

短暂或长时间暴露后的延迟或即时影响：

急性毒性	无资料
------	-----

局部影响/刺激性	无资料
致敏性	无资料
慢性毒性	无资料
致突变性	无资料
致癌性	无资料
生殖毒性	无资料
实验毒理学数据	无资料

12. 生态资料

生态毒性

鱼类急性毒性试验： 无资料

溞类急性活动抑制试验： 无资料

藻类生长抑制试验： 无资料

对微生物的毒性： 无资料

持久性和降解性

无资料

生物富集或生物积累性

无资料

土壤中的迁移性

无资料

13. 废弃处置

废物处理

在许可的工业废物处置设施中处置废物。燃烧产物包含氢氟酸，设备必须具有处理卤化物的能力。燃烧产物包括氢卤酸。设备必须能够处理卤化材料。

包装处理

在可能的情况下，彻底清洗后重新使用容器。根据当地法律法规，将废物容器送至授权的垃圾填埋场。

14. 运输信息

危险货物编号： 运输上分类为非危险品

UN 编号： /

包装标志： 3、4 包装

包装方法： 用氟化瓶包装、运输

注意事项： 容器必须密封，不可暴晒，雨淋。

15. 法规信息

- 1、《化学危险物品安全管理条例》（2011-02-16 发布）
- 2、《常用危险化学品的分类及标志》（GB13690-1992）
- 3、《常用危险化学品贮存通则》（GB15603-1995）

16. 其他信息

所有物质都可能出现未知的危险，应谨慎使用。

此安全技术说明书所给出的信息仅作为操作、使用、贮存、运输、处置的安全指导，而不能作为担保和质量指标，此信息仅用于指定的物质而不能用于其他相关的物质，除非特别指明。本公司不担保必定使用范围及用途。用户在使用产品前，请咨询公司技术人员。

资料整理部门：技术部

本 MSDS 资料版权归深圳市派旗纳米技术有限公司所有。
未经许可，任何单位或个人不得复制、更改和不合法之使用。