

打印日期: 2021.09.29

版本序号: 1

编制日期: 2021.09.29

## \* 1 部分: 化学品及企业标识

### 1.1 产品识别码

**商品名:** POLYFLON PTFE EH-1501S-5102

**产品信息:** 涂料 EH-1501S-5102

**SDS编号:** DFS\_SDCN01-EH1501

**1.2 相应纯物质或者混合物的相关用途及建议用途** 工业用涂料

**应用领域** 用于生产半成品、大宗化学品(包括石油化工产品)

### 1.3 供应商信息

**制造商:**

大金氟涂料(上海)有限公司

中国上海市闵行区莘庄工业区春光路388号

电话: (+86) 021-54421840

传真: (+86) 021-54425050

邮编: 201108

**1.4 紧急联系电话号码** +86-21-34151689

**电子邮件地址:** sds.dfs@daikin.net.cn

## \* 2 部分: 危险性概述

### 2.2 标签要素

#### 2.1GHS危险性类别

本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)不另分类。

本产品不按照CLP分类。

**有关对人类和环境有害的资料:**

该产品必须按照“欧共体(EG)对于配置的通用分级标准”的最新有效版本的计算方法注明标记。

**分类系统:** 依照最新版本的欧洲联盟检测标准而分类，并以公司和文献数据进行扩充。

**图示:** 无效

**警示词:** 无效

**物理和化学危险、健康危害、环境危害** 无效

**额外资料:**

EUH210 Safety data sheet available on request.

EUH211 Warning! Hazardous respirable droplets may be formed when sprayed. Do not breathe spray or mist.

## \* 3 部分: 成分/组成信息

CAS No.	成分	含量
CAS: 7732-18-5	水 Water	70 – 80%
	粘结剂 Binder	10 – 20%
	酯化合物 Ester compound	< 5%
CAS: 13463-67-7	二氧化钛 Titanium dioxide Carc. 2, H351	1 – 10%
	其他 Others	1 - 10%

**描述:** 如果含有职业接触限值的化学品,将在第8部分列出。

**额外资料:** 参考第16章

## \* 4 部分: 急救措施

### 4.1 应急措施要领

**总说明:** 寻医治疗。

**吸入:** 将接触者从现场转移到空气新鲜处。



# 化学品安全技术说明书

页 2/6

打印日期: 2021.09.29

版本序号: 1

编制日期: 2021.09.29

商品名: POLYFLON PTFE EH-1501S-5102

## 皮肤接触:

立刻脱去或者除去被污染的衣物。  
马上用水和肥皂进行彻底的冲洗。  
寻求治疗。

## 眼睛接触:

用大量的水立刻冲洗几分钟。如果可能的话,摘除隐形眼镜。继续冲洗。  
寻求治疗。

## 食入:

用清水漱漱口。不要诱导呕吐。  
寻求治疗。

4.2 最重要的急慢性症状及其影响 无相关详细资料。

4.3 对保护施救者的忠告 无相关详细资料。

## \* 5 部分: 消防措施

### 5.1 灭火剂

灭火的方法和灭火剂: 使用适合四周环境的灭火措施。

安全起见,不推荐的灭火方法: 没有进一步的信息。

5.2 特别危险性 在加热期间或失火的情况下、可能会形成有毒的气体。

### 5.3 灭火注意事项及防护措施

#### 消防人员特殊的防护装备:

佩戴自给式呼吸器及防护服。

切勿吸入爆炸气体或燃烧气体。

## \* 6 部分: 泄漏应急处理

### 6.1 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序:

确保有足够的通风措施。

不相关者禁止入内。

穿戴适当的防护设备 (参阅第8部分接触控制和个体防护)。避免接触眼睛和皮肤接触。

不要吞咽/吸入该产品。

6.2 环境保护措施 避免渗入污水系统、深坑和地窖。

### 6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

适当的吸附材料(沙粒, 硅藻土, 酸性粘合剂, 通用粘合剂, 锯屑)。

对于大量泄漏: 用土覆盖, 以避免外流。导致泄漏到安全的地方, 并收集。

### 6.4 参照其他相关部分

有关个人保护装备的资料请参阅第8节。

有关弃置的资料请参阅第13节。

## \* 7 部分: 操作处置与储存

### 7.1 操作处置的注意事项

确保工作间有良好的通风/排气装置。

在阅读并充分理解所有安全防范措施之前, 不能处理该产品。

有关火灾及防止爆炸的资料: 远离火源 - 切勿吸烟。

### 7.2 混合危险性等安全储存条件

#### 储存注意事项

##### 仓库和容器须要达到的要求:

储存于阴凉、干燥的区域。

提供耐溶剂性、密封的地板。

避免渗入地下。

将容器密封。

有关使用一个普通的储存设施来储存的资料: 请参阅关于不相容的物质信息, 第10条。

#### 有关储存条件的更多资料:

避免接触热源和阳光直射。

存放在通风良好的位置。

储存的地方必须上锁。

### 7.3 关于最终用户: 无相关详细要求。

打印日期: 2021.09.29

版本序号: 1

编制日期: 2021.09.29

商品名: POLYFLON PTFE EH-1501S-5102

## \* 8 部分: 接触控制和个体防护

8.1 职业接触限值 没有进一步的信息。

8.2 生物限值 没有进一步的信息。

8.3 监测方法 没有进一步的信息。

8.4 工程控制 没有进一步的信息。

**在工作场需要监控的限值成分**

CAS: 409-21-2 碳化硅

OEL (CN) PC-TWA: 8\* 4\*\* mg/m<sup>3</sup>

\*总尘; \*\*呼尘

**工程控制方法:** 没有进一步数据;见第7项。

8.5 个体防护装备

**个人保护:**

在休息之前和工作完毕后请清洗双手。

在工作期间不要吃、喝。

远离烟草产品。

**呼吸防护:**

当人体暴露于制品受热分解产生的分解物中时, 请佩戴有机酸性气体专用防毒面具(根据情况不同, 也可能会用到供气式呼吸器)

使用呼吸防护设备与有机气体滤盒。

**手防护:**



保护手套

**材料:** 橡胶手套

**眼面防护:**



安全眼镜

**皮肤身体防护:** 保护性工作服

## \* 9 部分: 理化特性

9.1 有关基本物理及化学性的信息

**一般说明**

**物理状态** 液体

**颜色:** 白色

**气味:** 无气味的

**嗅觉阈限:** 未决定

**熔点:** 没有进一步的信息。

**可燃性 (固体、气体):** 不适用的

**爆炸极限:**

**爆炸下限:** 没有进一步的信息。

**爆炸上限:** 没有进一步的信息。

**闪点:** 不适用

**自燃温度:** 该产品是不自燃的

**分解温度:** 没有进一步的信息。

**pH值 在 25 °C:** 6 - 8

**黏性:**

**运动学的:** 没有进一步的信息。

**动态:** 没有进一步的信息。

**溶解度**

**水:** 可分散的

**n-辛醇/水分配系数:** 没有进一步的信息。

打印日期: 2021.09.29

版本序号: 1

编制日期: 2021.09.29

**商品名: POLYFLON PTFE EH-1501S-5102**

**蒸气压:** 没有进一步的信息。  
**密度 在 25 °C:** 1 g/cm<sup>3</sup>  
**相对密度:** 没有进一步的信息。  
**蒸气密度:** 没有进一步的信息。

**9.2 其他信息****外观**

**形状:** 液体  
**爆炸的危险性:** 该产品并没有爆炸的危险  
**蒸发速率:** 没有进一步的信息。

**\* 10 部分: 稳定性和反应性**

**10.1 危险反应:** 无相关详细资料。

**10.2 稳定性**

**热分解/要避免的情况:** 不要过度加热以避免出现热分解情况。

**10.3 有害反应可能性** 通常情况下不发生危险有害反应。

**10.4 应避免的条件** 高温加热。热,明火。

**10.5 禁配物:** 无相关详细资料。

**10.6 危险的分解产物**

可能分解成颗粒物和剧毒/腐蚀性烟雾。由于不同的温度和条件,可能会产生不同的分解产物。

( 氟化氢,碳酰氟,单体,全氟异丁烯 )

**\* 11 部分: 毒理学信息****11.1 对毒理学影响的信息****急性毒性:**

**相关的 LD/ LC50 值:** 没有进一步的信息。

**皮肤:** 没有进一步的信息。

**眼睛:** 没有进一步的信息。

**其它资料(有关实验性的毒性):** 没有进一步的信息。

**亚急性至慢性的毒性:** 没有进一步的信息。

**更多毒物的资料:**

一般的影响:

燃烧过程中产生的烟雾可能引起“聚合物烟雾热”(类似流感的征兆,如发烧,发冷,咳嗽)。

可能会持续一天一夜。

烟气不会被皮肤吸收。目前无已经得知的过敏反应。

**氟化氢影响:**

氟化氢浓度低可能会导致呼吸困难,咳嗽,刺激的感觉眼,鼻,咽喉,发烧,发冷1-2天。

在这之后,呼吸困难,紫绀和肺水肿可以看出。

高浓度的氟化氢损害肝脏和肾脏。

**碳酰氟影响:**

**皮肤:** 刺激或爆发

**眼睛:** 溃疡在角膜,结膜

**呼吸系统:** 刺激

**咽部:** 临时征兆,如咳嗽,疼痛,呼吸困难

经历过肺部疾病的人很容易受到毒性引起的过度暴露于热解产物

**\* 12 部分: 生态学信息****12.1 生态毒性**

**水生毒性:** 无相关详细资料。

**12.2 持久性和降解性** 无相关详细资料。

**12.3 生物富集或生物积累性:** 无相关详细资料。

**12.4 土壤内移动性** 无相关详细资料。

打印日期: 2021.09.29

版本序号: 1

编制日期: 2021.09.29

**商品名: POLYFLON PTFE EH-1501S-5102****12.5 PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果****PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质)**

没有进一步的相关信息。

没有进一步的信息。

不适用的

**vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质):**

没有进一步的信息。

没有进一步的信息。

不适用的

**12.6 内分泌干扰特性** 有关内分泌干扰特性的信息,请参阅第11节。**12.7 其他副作用****生态毒性的影响:** 无资料**\* 13 部分: 废弃处置****13.1 废弃处置方法及注意事项:**

建议: 必须按照国家规定的法律法规进行处置。

**污染包装物**

建议: 必须按照国家规定的法律法规进行处置。

**\* 14 部分: 运输信息****14.1 联合国危险货物编号(UN号)**

ADR, IMDG, IATA

无效

**14.2 UN合适的运输名称**

ADR, IMDG, IATA

无效

**14.3 UN运输危险性分类**

ADR, ADN, IMDG, IATA

级别

无效

**14.4 包装类别**

ADR, IMDG, IATA

无效

**14.5 危害环境:****海运污染物质:**

不是

**14.6 用户特别预防措施**

不适用的

**14.7 MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协****约)附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大****量运送****运 输/额外的资料:**

不适用的

避免阳光直射。确保没有损坏、腐蚀、容器泄漏。采

取必要措施防止货物移动。

无效

**UN "标准规定":****\* 15 部分: 法规信息****15.1 对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律 无相关详细资料。****法规信息:**

下列法律法规和标准,对化学品的安全使用,储存,运输,装卸,分类和标志等方面均作了相应的规定。

《化学品安全技术说明书编写指南》 GB/T 17519-2013

《化学品安全技术说明书内容和项目顺序》 GB/T 16483-2008

《基于GHS的化学品标签规范》 GB/T 22234-2008

《化学品安全标签编写规定》 GB15258-2009

《化学品分类和标签规范》 GB30000.2-2013~GB30000.29-2013系列标准

《危险化学品目录(2015版)实施指南(试行)》

**危险化学品安全管理条例:****危险化学品目录:**

没有进一步的信息。

**化学品安全标签编写规定 GB 15258-2009:****危险象形图表:** 无效**名称:** 无效



# 化学品安全技术说明书

页 6/6

打印日期: 2021.09.29

版本序号: 1

编制日期: 2021.09.29

商品名: POLYFLON PTFE EH-1501S-5102

危险字句: 无效

国家的规章: 没有进一步的信息。

其他法规,限制和禁止性法规 没有进一步的信息

15.2 化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价

## \* 16 部分: 其他信息

上述所记载的内容是基于目前所能得到的数据, 资料信息制作而成的, 但所有的数值(含量、物理及化学性质的数据等)并非保证值。所有的化学物质都可能存在有不可预见的危害性, 上述所记载的并非保证覆盖了所有危险性, 因此使用时应加以注意。

发行SDS的部门: 安全环境部

联络: sds.dfs@daikin.net.cn

\* 与旧版本比较的数据已改变