

打印日期: 2021.09.24

版本序号: 1

编制日期: 2021.09.24

* 1 部分: 化学品及企业标识

1.1 产品识别码

商品名: POLYFLON PTFE ES-3709S-601L

产品信息: 氟树脂涂料 ES-3709S-601L

SDS编号: DFS_SMCN06-373002

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 (包括石油化学产品)

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

可获取更多资料的部门: sds.dfs@daikin.net.cn

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

2.1 GHS危险性类别



Eye Dam. 1 H318 造成严重眼损伤

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:



GHS05

警示词: 危险

标签上标注的危险成分

聚氧乙烯乙二醇烷基醚 (< 5 %)

物理和化学危险、健康危害、环境危害

H318 造成严重眼损伤

防范说明:

预防措施

P280 戴防护眼罩/戴防护面具

事故响应

P305+P351+P338 如进入眼睛:用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼镜。继续冲洗

P310 立即呼叫急救中心/医生

* 3 部分: 成分/组成信息

CAS No.	成分	含量
CAS: 9002-84-0	聚四氟乙烯树脂 Polytetrafluoroethylene	35 – 45%
CAS: 7732-18-5	水 Water	30 – 45%

打印日期: 2021.09.24

版本序号: 1

编制日期: 2021.09.24

商品名: POLYFLON PTFE ES-3709S-601L

CAS: 111-90-0	二甘醇乙醚 Diethylene glycol monoethyl ether	< 5%
CAS: 112-34-5	二甘醇一丁醚 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol Xi R36 Eye Irrit. 2, H319	< 5%
CAS: 1333-86-4	炭黑 Carbon black	< 5%
	聚氧乙烯乙二醇烷基醚 Polyoxyethene glycol alkyl ether Xn R22 Xi R36/38 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302	< 5%
	其他 Others	10 - 20%

额外资料:

参考第16章

如果含有职业接触限值的化学品,将在第8部分列出。

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。**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:

张开眼睛在流水下冲洗数分钟. 如果症状仍然持续 请咨询医生。

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:**二氧化碳 (CO₂)、灭火粉末或洒水. 使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种。

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:**

穿上全面保护的衣物。

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。

打印日期: 2021.09.24

版本序号: 1

编制日期: 2021.09.24

商品名: POLYFLON PTFE ES-3709S-601L

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:

穿上保护衣物。

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

有关个人防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

防止气溶胶的形成。

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:

不需要。

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。

* 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/m³

*总尘; **呼尘

CAS: 107-98-2 1-甲氧基-2-丙醇

PEL (TW) PC-TWA: 369 mg/m³, 100 ppm

CAS: 1333-86-4 炭黑

OEL (CN) PC-TWA: 4* mg/m³

*总尘, G2B

PEL (TW) PC-TWA: 3.5 mg/m³

工程控制方法: 没有进一步数据; 见第7项。

打印日期: 2021.09.24

版本序号: 1

编制日期: 2021.09.24

商品名: POLYFLON PTFE ES-3709S-601L

8.5 个体防护装备

个人防护:

避免和眼睛接触。

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:

合成橡胶手套



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特性的信息

一般说明

物理状态	液体
颜色:	黑色
气味:	类似氨
嗅觉阈限:	未决定
熔点:	没有进一步的信息。
沸点或初始沸点和沸程	100 °C
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:	8 - 10
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。
蒸气压:	没有进一步的信息。
密度在 25 °C:	1.2 - 1.4 g/cm ³
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

打印日期: 2021.09.24

版本序号: 1

编制日期: 2021.09.24

商品名: POLYFLON PTFE ES-3709S-601L

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:**

如果产生聚合物油烟,表示有可能危害健康。

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**

与明火或炽热的物体接触时产生光化氟。

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 对毒性学影响的信息****急性毒性:** 无资料**相关的 LD/LC50 值:** 没有进一步的信息。**眼睛:** 造成严重眼损伤**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。**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

打印日期: 2021.09.24

版本序号: 1

编制日期: 2021.09.24

商品名: POLYFLON PTFE ES-3709S-601L
12.6 内分泌干扰特性

该产品不含具有内分泌干扰特性的物质。
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:

不能将该产品和家居垃圾一起丢弃. 不要让该产品接触污水系统。
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。

建议的清洗剂: 如有必要请使用水及清洁剂进行清洁。

*** 14 部分: 运输信息**
14.1 联合国危险货物编号(UN号)

ADR, ADN, IMDG, IATA 无效

14.2 UN合适的运输名称

ADR, ADN, 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议)附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量运送 不适用的

运输/额外的资料: 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。

UN "标准规定": 无效

*** 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:

《化学品安全技术说明书编写指南》 GB/T 17519-2013

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)》

中华人民共和国职业病防治法:

职业病危害因素分类目录: 不适用

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。

打印日期: 2021.09.24

版本序号: 1

编制日期: 2021.09.24

商品名: POLYFLON PTFE ES-3709S-601L

化学品安全标签编写规定 GB 15258-2009:
危险象形图表:



GHS05

名称: 危险

标签上辨别危险的成份:

聚氧乙烯乙二醇烷基醚 (< 5 %)

危险字句:

H318 造成严重眼损伤

警戒字句:

预防措施

P280

戴防护眼罩/戴防护面具

事故响应

P305+P351+P338 如进入眼睛:用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼镜。继续冲洗

P310

立即呼叫急救中心/医生

国家的规章: 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