

打印日期: 2020.03.06

编制日期: 2020.03.06

* 1 化学品及企业标识

1.1 产品识别码

商品名: POLYFLON PTFE EK-1109BKL

产品信息: 氟树脂涂料 EK-1109BKL

SDS编号: DFS_SDCN04-110002

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。

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 危险性概述

2.1 GHS危险性类别



Repr. 1B H360D 可能对胎儿造成伤害



Skin Irrit. 2 H315 造成皮肤刺激

Eye Irrit. 2 H319 造成严重眼刺激

STOT SE 3 H335 可引起呼吸道刺激

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。

2.2 标签要素

图示:



GHS07 GHS08

警示词: 危险

标签上标注的危险成分

1-甲基-2-吡咯烷酮 (20 - 30 %)

物理和化学危险、健康危害、环境危害

H315 造成皮肤刺激

H319 造成严重眼刺激

H360D 可能对胎儿造成伤害

H335 可引起呼吸道刺激

防范说明:

预防措施

P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

事故响应

P304+P340 如误吸入: 将人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适体位

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

打印日期: 2020.03.06

编制日期: 2020.03.06

商品名: POLYFLON PTFE EK-1109BKL
安全储存

P405 存放处须加锁

废弃处置

P501 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章

额外资料:

Restricted to professional users.

* 3 成分/组成信息

CAS No.	成分	含量
CAS: 9002-84-0	聚四氟乙烯树脂	20 – 30%
	粘结剂	1 – 10%
CAS: 7732-18-5	水	40 – 50%
CAS: 872-50-4	1-甲基-2-吡咯烷酮	20 – 30%
	T Repr. Cat. 2 R61	
	Xi R36/37/38	
	Repr. 1B, H360D	
	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	
	聚氧乙烯壬基苯醚	< 5%
	Xi R36	
	N R50	
	Aquatic Acute 1, H400	
	Eye Irrit. 2, H319	
	其他	10-20%

描述: 如果含有职业接触限值的化学品,在第8部分列出。

额外资料: 参考第16章

* 4 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:

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 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

在加热或者燃烧时,产生有毒气体。

在加热期间或失火的情况下、可能会形成有毒的气体。

打印日期: 2020.03.06

编制日期: 2020.03.06

商品名: POLYFLON PTFE EK-1109BKL

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。

6 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

切勿让其进入下水道/水面或地下水。

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 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: 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 接触控制和个体防护****工程控制方法:** 没有进一步数据;见第7项。**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**

通风设备。淋浴设备,洗眼器。

没有进一步的信息。

在工作场需要监控的限值成分**CAS: 1333-86-4 炭黑**PEL (TW) PC-TWA: 3.5 mg/m³

打印日期: 2020.03.06

编制日期: 2020.03.06

商品名: POLYFLON PTFE EK-1109BKL

衍生无影响浓度值 / 衍生无影响浓度:

CAS: 872-50-4 1-甲基-2-吡咯烷酮

口腔 DNEL - consumer 0.85 mg/kg bw/d (long-term exposure) (systemic effects)

皮肤 DNEL - worker 4.8 mg/kg bw/d (long-term exposure) (systemic effects)

DNEL - consumer 2.4 mg/kg bw/d (long-term exposure) (systemic effects)

吸入 DNEL - worker 40 mg/m³ (long-term exposure) (local effects)14.4 mg/m³ (long-term exposure) (systemic effects)DNEL - consumer 3.6 mg/m³ (long-term exposure) (systemic effects)4.5 mg/m³ (long-term exposure) (local effects)**预估无显著影响浓度值:**

CAS: 872-50-4 1-甲基-2-吡咯烷酮

PNEC 0.25 mg/l (fresh water)

0.025 mg/l (marine water)

10 mg/l (sewage treatment plant)

PNEC 1.09 mg/kg dw (fresh water sediment)

0.109 mg/kg dw (marine water sediment)

0.07 mg/kg dw (soil)

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, 也可能用到航空面具)

使用呼吸防护设备与有机气体滤盒。

手防护:

保护手套

材料:

合成橡胶手套

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 理化特性****9.1 有关基本物理及化学特性的信息****一般说明****外观****形状:** 液体**颜色:** 黑色**气味:** 弱的、有特性的**嗅觉阈限:** 未决定**pH值在 25 °C:** 6 - 8**熔点:** 没有进一步的信息。

打印日期: 2020.03.06

编制日期: 2020.03.06

商品名: POLYFLON PTFE EK-1109BKL

沸点/初沸点和沸程: 100 °C
闪点: 不适用
可燃性 (固体、气体): 不适用的
点火温度: 未确定
分解温度: 没有进一步的信息。
自燃温度: 该产品是不自燃的
爆炸的危险性: 该产品并没有爆炸的危险
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。
蒸气压: 没有进一步的信息。
密度 在 25 °C: 1.1 – 1.3 g/cm³
相对密度: 没有进一步的信息。
蒸气密度: 没有进一步的信息。
蒸发速率: 没有进一步的信息。
溶解性
水: 可分散的
n-辛醇/水分配系数: 没有进一步的信息。
黏性:
动态: 没有进一步的信息。
运动学的: 没有进一步的信息。
9.2 其他信息 无相关详细资料。

10 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 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:

CAS: 872-50-4 1-甲基-2-吡咯烷酮

口腔 LD50 4150 mg/kg (Rat) (OECD 401)

Data from CSR.

3914 mg/kg (Rat)

皮肤 LD50 > 5000 mg/kg (Rat) (OECD 402)

Data from CSR.

8000 mg/kg (Rabbit)

吸入 LC50 > 5100 mg/m³ (Rat) (OECD 403)

Data from CSR.

打印日期: 2020.03.06

编制日期: 2020.03.06

商品名: POLYFLON PTFE EK-1109BKL

主要的刺激性影响**皮肤:**

造成皮肤刺激

眼睛:

造成严重眼刺激

致敏作用:

无效

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:**

一般的效果:

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。

氟化氢的效果:

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。

碳酰氟的效果:

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 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。**生态毒性的影响:** 无资料**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。

不适用的

12.6 其他副作用 无相关详细资料。**13 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。***14 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

不适用。

14.3 UN运输危险性分类

无效

不适用。

打印日期: 2020.03.06

编制日期: 2020.03.06

商品名: POLYFLON PTFE EK-1109BKL

ADR, ADN, IMDG, IATA

级别 无效

14.4 包装类别 不适用。

ADR, IMDG, IATA 无效

14.5 危害环境: 不是

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 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 法规信息

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)》

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。

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。

危险象形图表:



GHS07 GHS08

名称: 危险

标签上辨别危险的成份:

1-甲基-2-吡咯烷酮 (20 - 30 %)

危险字句:

H315 造成皮肤刺激

H319 造成严重眼刺激

H360D 可能对胎儿造成伤害

H335 可引起呼吸道刺激

警戒字句:

预防措施

P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

事故响应

P304+P340 如误吸入:将人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适体位

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

安全储存

P405 存放处须加锁

废弃处置

P501 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章

国家的规章: 没有进一步的信息。

打印日期: 2020.03.06

编制日期: 2020.03.06

商品名: POLYFLON PTFE EK-1109BKL

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 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