

打印日期: 2021.09.22

版本序号: 1

编制日期: 2021.09.22

* 1 部分: 化学品及企业标识

1.1 产品识别码

商品名: POLYFLON PTFE EK-3798M-200L

产品信息: 氟树脂涂料 EK-3798M-200L

SDS编号: DFS_SMCN08-370019

1.2 相应纯物质或者混合物的相关用途及建议用途 工业用氟树脂涂料
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

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 (1 - 10 %)

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	40 - 50%
CAS: 7732-18-5	水 Water	30 - 40%

打印日期: 2021.09.22

版本序号: 1

编制日期: 2021.09.22

商品名: POLYFLON PTFE EK-3798M-200L

CAS: 111-90-0	二甘醇乙醚 Diethylene glycol monoethyl ether	< 5%
CAS: 56-81-5	甘油 Glycerol	< 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	1 – 10%
	其他 Others	10 - 20%

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。

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:

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 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:

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 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。

如果发生大量泄漏,用沙土覆盖,避免外流。泄漏物和吸附材料必须收容并专业处置。

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。

打印日期: 2021.09.22

版本序号: 1

编制日期: 2021.09.22

商品名: POLYFLON PTFE EK-3798M-200L

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。

* 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** 该产品不含任何必须在工作间受到监视的重要价值的材料。**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

个人防护:

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**渗入手套材料的时间:** 请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间

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:

乳白色带闪光

打印日期: 2021.09.22

版本序号: 1

编制日期: 2021.09.22

商品名: POLYFLON PTFE EK-3798M-200L

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 - 11
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/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。

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:

打印日期: 2021.09.22

版本序号: 1

编制日期: 2021.09.22

商品名: POLYFLON PTFE EK-3798M-200L

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
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, 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	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:
 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

打印日期: 2021.09.22

版本序号: 1

编制日期: 2021.09.22

商品名: POLYFLON PTFE EK-3798M-200L

《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:**

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 (1 - 10 %)

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。**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