

打印日期: 2021.09.30 版本序号: 1 编制日期: 2021.09.30

# 1 部分: 化学品及企业标识

#### 1.1 产品识别码

商品名: POLYFLON PTFE EZ-3718M-5203 产品信息: 氟树脂涂料 EZ-3718M-5203 SDS编号: DFS\_SMCN02-375008

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

**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



Eve Irrit. 2 H319 造成严重眼刺激

#### 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。

图示:



GHS07

## 警示词:警告

#### 物理和化学危险、健康危害、环境危害

H319 造成严重眼刺激

# 防范说明: 预防措施

P264 作业后彻底清洗

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 P337+P313 如仍觉眼刺激:求医/就诊

# 3 部分: 成分/组成信息

CAS No. 成分

CAS: 9002-84-0 聚四氟乙烯树脂 40-50%

Polytetrafluoroethylene

CAS: 7732-18-5 水

Water



打印日期: 2021.09.30 版本序号: 1 编制日期: 2021.09.30

#### 商品名: POLYFLON PTFE EZ-3718M-5203

CAS: 111-90-0 二甘醇乙醚 < 5%

Diethylene glycol monoethyl ether

CAS: 107-98-2 1-甲氧基-2-丙醇 <5%

1-Methoxy-2-propanol

R10-67

Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336

CAS: 112-34-5 二甘醇一丁醚 <5%

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Xi R36

Eye Irrit. 2, H319

其他 10 - 20%

Others

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。

#### 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 特別危险性 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

# 消防人員特殊的防护装备:

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 避免滲入污水系统、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。



打印日期: 2021.09.30 版本序号:1 编制日期: 2021.09.30

商品名: POLYFLON PTFE EZ-3718M-5203

# 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。

避免滲入地下.

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

# CAS: 409-21-2 碳化硅

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

#### CAS: 107-98-2 1-甲氧基-2-丙醇

PEL (TW) PC-TWA: 369 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm 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



打印日期: 2021.09.30 版本序号: 1 编制日期: 2021.09.30

商品名: POLYFLON PTFE EZ-3718M-5203

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:灰色带闪光气味: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

**自燃溫度:** 该产品是不自燃的 **分解溫度:** 没有进一步的信息。

**pH値 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/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:

相关的 LD/ LC50 值: 没有进一步的信息。

眼睛: 造成严重眼刺激

# DAIKIN

# 化学品安全技术说明书

打印日期: 2021.09.30 版本序号: 1 编制日期: 2021.09.30

商品名: POLYFLON PTFE EZ-3718M-5203

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

#### 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: 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)

14.2 UN合适的运输名称

14.3 UN运输危险性分类

ADR, ADN, IMDG, IATA

**级别** 无效



打印日期: 2021.09.30 版本序号: 1 编制日期: 2021.09.30

商品名: POLYFLON PTFE EZ-3718M-5203

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** 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

《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:



GHS07

名称: 警告 危险字句:

H319 造成严重眼刺激

警戒字句: 预防措施

P264 作业后彻底清洗

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 P337+P313 如仍觉眼刺激:求医/就诊

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