

EVA white

修订日期: 05.03.2018

材料号: 11912-0003_CN

页 1 的 7

第1部分 化学品及企业标识

化学品标识

EVA white

化学品的推荐用途和限制用途

材料/混合物的使用

胶粘剂

建议不要应用

无可用数据

供应商的详细情况

企业名称: TTS Tooltechnic Systems (Shanghai) Ltd.
地区: 1159 Kangqiao East Rd, No.91-Buildg 1
CHN-201315 Shanghai (Pudong)
联系电话: 0086 21 68 18 28 00
网址: www.festool.cn
联系人: 负责安全性数据表的是: sds@gbk-ingelheim.de

企业应急电话 (24h): 国家化学事故应急咨询专线: 0532-83889090

第2部分 危险性概述

紧急情况概述

固体; 颜色: 特定产品

物质/混合物的GHS危险性类别

GB30000.2-GB30000.29(2013)

根据GB30000.2-30000.29(2013)标准, 该混合物不属于危险品范畴。

GHS 标签要素

附加的标记

根据分类标准, 此产品无危化品标示

其他危害

根据第1907/2006号(欧共体)规定(REACH), 该产品不含 PBT / vPvP 物质。

第3部分 成分 / 组成信息

混合物

化学特性

胶粘剂, 树脂

不归类为危险物质的混合物。

危险的成分

CAS号	化学品名称	数量
13463-67-7	二氧化钛	5 - < 10 %

第4部分 急救措施

有关急救措施的描述



一般提示

无需采取特殊措施。

若吸入

提供新鲜空气。

如有不适感，应就医。

若皮肤接触

产品一般不会引发对皮肤的刺激性。

接触熔化的产品后立刻用水冷却皮肤的相关位置。

不要强行去除凝固在皮肤上的产品。

就医。

若眼睛接触

用大量清水彻底冲洗,以及下眼睑。

如果症状持续，请接受治疗

若食入

如果症状持续，请就医。

最重要的症状和健康影响

没有相关信息。

对医生的特别提示

根据症状采取措施。

第5部分 消防措施**灭火介质****适合的灭火剂**

二氧化碳 (CO₂) , 干燥粉末, 喷水雾.

大火时使用: 喷水雾, 耐醇泡沫.

不适合的灭火剂

喷水

特别危险性

火灾时会产生: 有毒气体/蒸汽, 二氧化碳 (CO₂) , 一氧化碳 (CO) .

在某一火灾情况下不排除其他有毒物质的痕迹。

消防人员的特殊保护设备和防范措施

不能吸入爆炸气体和燃烧气体。

在发生火灾时，佩带自给式呼吸器 穿着全套化学防护服

根据当地政府规定处理火灾残留物和污染的消防用水

第6部分 泄漏应急处理**作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序**

因产品的泄漏/溢出造成高危滑落

环境保护措施

无需采取特殊措施。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

金属液: 使凝固。机械式吸取和用适当的容器送去废物处置。

根据官署的规定处理废物。

参照其他章节

安全操作处理的信息见第七章。

个人防护装备的信息见第8章。

废弃处置信息请查阅第13章。

第7部分 操作处置与储存

操作注意事项**关于安全操作的提示**

保持阴凉干燥。
仅可在通风良好处使用。
保存容器密封
操作期间不得进食、饮水或吸烟。
“UVV”加工的粘合剂“ (VBG81) ”

关于防火、防爆的提示

无需特殊防火措施。

安全储存的条件,包括任何不兼容性**对存放空间和容器的要求**

没有特别的要求。

共同存放的提示

不是必需的。

关于仓储条件的其他资料

没有

第8部分 接触控制和个体防护**控制参数****职业接触限值**

化学文摘号	组分名称	ppm	mg/m³	f/ml	类型	标准来源
13463-67-7	二氧化钛粉尘 (总尘) ; Titanium dioxide dust (total dust)		8		PC-TWA	GBZ 2.1-2007

限值的补充说明

遵守灰尘限值。
注意粉尘极限值。

工程控制方法**工程控制**

没有要求要足够地通风

保护和卫生措施

必须遵守化学品良好操作和安全卫生规范。
在休息之前和接触产品后立即清洗双手。
用抽风机清洁被污染的衣物, 请勿吹走或刷掉污染物
操作期间不得进食、饮水或吸烟。
金属液: 避免与皮肤接触。

眼部/面部防护

在正常使用情况下并不需要。

手部防护

手套隔热。
手套材料: 皮革, 厚的材料。
根据具体使用可提出不同的要求。因此还应另外考虑防护手套供货商的建议。

皮肤和身体防护

没有相关信息

呼吸防护

没有要求要足够地通风



第9部分 理化特性**基本物理和化学性质信息**

聚合状态:	固体
颜色:	特定产品
气味:	特性
pH值:	不适用

物理状态变化

熔点:	不明确.
沸点/沸腾范围:	> 200 °C
闪点:	> 200 °C

易燃性

固体:	不明确.
-----	------

爆炸性特性

产品不会发生爆炸

爆炸下限:	不明确.
爆炸上限:	不明确.
自燃温度:	298 °C

自燃温度

固体:	产品不会自然
分解温度:	> 220 °C

助燃特性

没有相关信息。

蒸汽压力:	不适用
相对密度 (在 20 °C):	1,05 g/cm³
水溶性:	不溶性

在其它溶剂中的溶解度

没有相关信息。

辛醇/水分配系数:	不明确.
动力黏度:	不适用
运动粘度:	不适用
相对蒸气密度:	不适用
蒸发速率:	不适用
溶剂含量:	有机溶剂: 0,0%

其他资料或数据

固体:	100 %
-----	-------

第10部分 稳定性和反应性**反应性**

无可数据。

稳定性

如按规定存储与使用，不会分解。



危险反应

当加热超过分解温度, 可能会释放有毒气体。
未发现有危险反应。

避免接触的条件

不要过度加热, 以免产生热分解

禁配物

无可用数据。

危险的分解产物

释放易燃的气体/蒸气
一氧化碳与二氧化碳。
毒性高温分解组分会造成危害。
醋酸。

第11部分 毒理学信息**急性毒性****急性毒性**

现有数据不符合分类标准。

刺激和腐蚀

现有数据不符合分类标准。

呼吸或皮肤过敏

现有数据不符合分类标准。

致癌性、生殖细胞突变性、生殖毒性

现有数据不符合分类标准。

特异性靶器官系统毒性 一次接触

现有数据不符合分类标准。

特异性靶器官系统毒性 反复接触

现有数据不符合分类标准。

肺内吸入异物的危险

现有数据不符合分类标准。

测试的补充说明

按照(EC)1272/2008号法规列出的评估程序分类。

第12部分 生态学信息**生态毒性**

无可用数据。

持久性和降解性

无可用数据。

生物富集或生物积累性

无可用数据。

土壤中的迁移性

无可用数据。

其他有害作用

对水有轻微危害作用
禁止向地下水、污水或水域中排放未经稀释的或更多数量的。

第13部分 废弃处置**废弃物处置方法**

建议

与废弃相比, 应优先考虑再利用 (回收利用)。

不应作为生活垃圾处理

请勿大量排入水渠

根据官署的规定处理废物。

受污染的容器和包装的处置方法

受污染的包装应尽可能被清空, 可以被进行回收利用。

包装容器不能清洗干净的, 应当跟产品一样废弃处理。

根据官署的规定处理废物。

第14部分 运输信息**GB 12268-2012****正确的货品名称:**

不是这些运输法规定义下的危险物品。

海运 (IMDG)**UN号:**

不是这些运输法规定义下的危险物品。

联合国运输名称:

不是这些运输法规定义下的危险物品。

联合国危险性分类:

不是这些运输法规定义下的危险物品。

包装类别:

不是这些运输法规定义下的危险物品。

空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)**UN号:**

不是这些运输法规定义下的危险物品。

联合国运输名称:

不是这些运输法规定义下的危险物品。

联合国危险性分类:

不是这些运输法规定义下的危险物品。

包装类别:

不是这些运输法规定义下的危险物品。

对环境的危害

对环境有害的物质:

不

使用者特殊预防措施

不是这些运输法规定义下的危险物品。

大宗货物运输根据 MARPOL-公约 73/78 附录 II 和 IBC-Code

不是这些运输法规定义下的危险物品。

其他资料

不属于安全运输法规中的危险品。

第15部分 法规信息**化学品的安全、健康和环境条例****国家的规章**

聘用限制:

注意母亲保护准则规定的孕妇和哺乳中的母亲工作的限制。

第16部分 其他信息**变更**

章节改变: 1.

缩略语和首字母缩写

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

DOT = Department of Transportation

TDG = Transport of Dangerous Goods

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk



GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

ISO = International Organization for Standardization

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

其他资料

第4至第8点以及第10至第12点的数据只能作为使用及正确应用本产品的部分参考(也就是说请阅产品信息和其使用信息), 但是涉及发生大量泄漏事故的应急处理原则除外。

本说明仅描述了本产品/此类产品的安全措施, 其内容以目前的知识水平为基础。

供应条款请参阅相关产品说明书。

此数据不能为此(类)产品的提供法律保证。

(n.a. – 不适用, n.b. – 不明确)

(危险成分的数据分别见最新修订的转包商安全数据表。)

