



化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

TIP TOP E-GLASS MAT / TT-GLASS MAT

修订日期: 26.02.2019

材料号: 00359-1058

页 1 的 7

第1部分 化学品及企业标识

化学品标识

TIP TOP E-GLASS MAT / TT-GLASS MAT

Art.-No.

590 0222, 590 0239, 590 0246, 590 0253, 590 0260, 590 0277, 590 0300, 590 0310, 590 3061

化学品的推荐用途和限制用途

材料/混合物的使用

填料

供应商的详细情况

企业名称:	TIP TOP Oberflächenschutz Elbe GmbH		
地区:	Heuweg 4		
	D-06886 Wittenberg		
联系电话:	+49(0)3491/635-50	传真:	+49(0)3491/635-552
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

物质/混合物的GHS危险性类别

物质/混合物的GHS危险性类别 根据 GB30000-2013 分类条款

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

根据欧盟指令或相关的法律法规, 本产品不需要危险警示标签。

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

硼硅酸盐, 铝酸钙玻璃具有低碱含量。

其他资料

这些玻璃纤维, 由于其显著较大的单丝直径属于不吸入纤维, 由世界卫生组织 (WHO) 的定义。

第4部分 急救措施

有关急救措施的描述

一般提示

脱除污染衣物, 在再次使用之前应清洗。

若吸入

如在事故现场吸入烟雾、降解产物或灰尘, 应迅速脱离现场至空气新鲜处。

如有不适感, 应就医。

若皮肤接触

小心用肥皂和水清洗

如刺激持续, 就医。

若眼睛接触

立即掀开眼睑, 用大量流动清水彻底冲洗至少15分钟
如眼睛持续发炎, 应找专科医生治疗。

若食入

用水冲洗嘴部, 然后饮大量水
如有不适感, 应就医。

最重要的症状和健康影响

灰尘和纤维吸入可能有短暂的刺激口, 鼻, 喉的结果。
皮肤或眼睛接触可能引起短暂的物理性刺激
吞咽灰尘和纤维可能引起消化道的临时机械性刺激。

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

产品不会自然, 应根据周围状况采取灭火措施。
泡沫、二氧化碳 (CO₂)、干粉灭火剂、水喷雾

不适合的灭火剂

喷水

特别危险性

火灾时会产生:
一氧化碳与二氧化碳
有刺激性/腐蚀性, 易燃并产生有毒的低温干馏气。

消防人员的特殊保护设备和防范措施

在发生火灾时, 佩带自给式呼吸器
防护衣

其他资料

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

出现呼吸性粉尘的情况下, 使用自给式呼吸器。
保持通风良好。
穿个人防护服。

环境保护措施

防止泄漏物进入下水道、地表水体或地下水。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

用机械及无尘方式收集, 并用合适的容器运去清除。
与废弃相比, 应优先考虑再利用 (回收利用)。

参照其他章节

遵守安全防护说明 (请阅第 7 和第 8 章节)。
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

保存容器密封

避免形成粉尘和灰尘的沉积。

加工机器场所以及可能生成灰尘的场所应保持通风良好并抽吸。

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**

无需采取特殊措施。

关于仓储条件的其他资料

应与食品、饮料和饲料分开存放,切忌混储。

第8部分 接触控制和个体防护**控制参数****限值的补充说明**

这些玻璃纤维,由于其显著较大的单丝直径属于不吸入纤维,由世界卫生组织(WHO)的定义。

遵守灰尘限值。

工程控制方法**工程控制**

加工机器场所以及可能生成灰尘的场所应保持通风良好并抽吸。

保护和卫生措施

勿吸入灰尘。

休息之前以及下班时洗手。

操作期间不得进食、饮水或吸烟。

脱除污染衣物,在再次使用之前应清洗。

眼部/面部防护

配有侧护罩的防护眼镜

手部防护

由腈、腈/棉、丁基或氯丁橡胶制成的化学防护手套,厚度至少达 0.7 毫米,最长穿戴时间约 480 分钟。

该建议仅以化学兼容性以及在实验室条件下根据欧盟 EN 374 标准进行的试验为依据。

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。

请查看防护手套数据网站例如: <http://bestglove.com/site/chemrest/>

皮肤和身体防护

长袖工作服

呼吸防护

仅需在灰尘生成的情况下佩戴呼吸保护装置(粒子滤波)。

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: 白色

气味: 无味

测试标准

pH值: 不适用

物理状态变化

熔点: 大约 1200 °C

沸点/沸腾范围: 不适用

升华点: 不适用

软化点:	大约 850 °C	DIN ISO 4625
闪点:	不适用	
易燃性		
固体:	不明确	
气体:	不适用	
爆炸性特性		
产品不会发生爆炸		
爆炸下限:	不适用	
爆炸上限:	不适用	
自燃温度:	不适用	
自燃温度		
固体:	不明确	
气体:	不适用	
分解温度:	不明确	
助燃特性		
非氧化		
蒸汽压力:	不适用	
相对密度 (在 20 °C):	大约 2,6	g/cm ³
体积密度:	不明确	
水溶性:	不溶性	
(在 20 °C)		
在其它溶剂中的溶解度		
不明确		
辛醇/水分配系数:	不适用	
动力黏度:	不适用	
运动粘度:	不适用	
惯性运动时间:	不适用	
相对蒸气密度:	不适用	
蒸发速率:	不适用	
溶剂分离测试:	0 %	
溶剂含量:	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

如按规定存储与使用，不会分解。

稳定性

在正常条件下稳定。

危险反应

未发现有危险反应。

避免接触的条件

远离明火，炙热的表面和点火源

禁配物

没有须特别提及的材料。

危险的分解产物

火灾时会产生:

一氧化碳与二氧化碳

有刺激性/腐蚀性, 易燃并产生有毒的低温干馏气。

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。

尚无毒理学数据。

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。

实务经验**其他观察**

灰尘和纤维吸入可能有短暂的刺激口, 鼻, 喉的结果。

皮肤或眼睛接触可能引起短暂的物理性刺激

吞咽灰尘和纤维可能引起消化道的临时机械性刺激。

世界卫生组织研究发现玻璃纤维加固在连续长丝的形式下没有相关致癌和突变危害方面的分类。

第12部分 生态学信息**生态毒性**

无可生态数据

持久性和降解性

不易生物降解。

生物富集或生物积累性

无可数据

土壤中的迁移性

无可数据

其他有害作用

无可数据

其他资料

正常使用下尚未造成已知或可知的生态破坏

不得让其进入地表水体或下水道。

第13部分 废弃处置

废弃物处置方法**建议**

可以符合当地法规的条件下进行填埋。
与废弃相比, 应优先考虑再利用 (回收利用)。

受污染的容器和包装的处置方法

就地回收空容器, 用于再用、回收再生或废料清理。

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。

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****第16部分 其他信息****缩略语和首字母缩写**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
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
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
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals
CAS = Chemical Abstract Service
EN = European norm
ISO = International Organization for Standardization
DIN = Deutsche Industrie Norm
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

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。)