

化学品安全技术说明书

TIP TOP CHEMOKITT FU FILLER 1320 P

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
最初编制日期: 2026/4/28 版本: 1.0
SDS 编号: 00359-1394



第 1 部分 化学品及企业标识

化学品中文名称	: TIP TOP CHEMOKITT FU FILLER 1320 P
化学品英文名称	: TIP TOP CHEMOKITT FU FILLER 1320 P
产品代码	: 591 0066
企业名称	: TIP TOP Oberflächenschutz Elbe GmbH
标题	: 制造商
地址	: Wittenberg Heuweg 4
邮政编码	: 6886
传真	: +49(0)3491/635-552
电话号码	: +49(0)3491/635-50
进口商	: REMA TIP TOP CHINA
地址	: Guangzhou Building 7, Shenlan Industrial Zone Shi Bei Da Da, Da Shi, Panyu District
邮政编码	: 511430
电话号码	: +86 (20) 3993 4868
电子邮件地址	: info@rema-tiptop.com.cn
网站	: www.rema-tiptop.com.cn
负责安全资料表的人员的电子邮箱	: sds@gbk-ingelheim.de
应急咨询电话	: INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a) 国家化学事故应急咨询专线: 0532-83889090
化学品的推荐用途	: 填充物
化学品的限制用途	: 没有更进一步的信息.

第 2 部分 危险性概述

紧急情况概述

黑色。固体。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。

GHS 危险性类别

- 健康危害 : 皮肤腐蚀/刺激 类别 2
: 严重眼损伤/眼刺激 类别 2

除上述提到的危害外, 没有其他危害的相关信息

化学品安全技术说明书

TIP TOP CHEMOKITT FU FILLER 1320 P

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 00359-1394

标签要素

象形图 (GHS CN)



信号词 (GHS CN)

: 警告。

危险说明 (GHS CN)

: H315 - 造成皮肤刺激
H319 - 造成严重眼刺激。

防范说明 (GHS CN)

预防措施

: P280 - 戴防护手套、穿防护服、戴防护眼罩、戴防护面具。

事故响应

: P302+P352 - 如皮肤沾染: 用水充分清洗。
P332+P313 - 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。
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。

物理和化学危险

没有更进一步的信息。

健康危害

造成皮肤刺激

造成严重眼刺激

眼睛接触后的症状/影响

: 造成严重眼刺激。

吸入后的症状/影响

: 吸入粉尘、可引发喘气、胸闷、喉咙痛及咳嗽

皮肤接触后的症状/影响

: 造成皮肤刺激

环境危害

没有更进一步的信息。

其他危害

粉尘与空气混合后可能形成具爆炸性的混合物

第 3 部分 成分/组成信息

产品形态

: 混合物。

备注

: 不归类为危险物质的混合物。

组分	浓度或浓度范围 (质量分数, %)	CAS No.
4-羟基苯磺酸	< 3	98-67-9

化学品安全技术说明书

TIP TOP CHEMOKITT FU FILLER 1320 P

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 00359-1394

第 4 部分 急救措施

急救措施的描述

- 总体急救措施 : 脱除污染衣物, 在再次使用之前应清洗
- 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。
- 皮肤接触 : 与皮肤接触后, 立即脱掉感染或溅污的衣物, 并立即用大量清水冲洗。
若皮肤刺激持续, 就医
- 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。
如仍觉眼刺激: 求医/就诊。
- 食入 : 立即呼叫医生。
无医生指导下, 勿催吐

最重要的症状和健康影响

- 眼睛接触后的症状/影响 : 造成严重眼刺激.
- 吸入后的症状/影响 : 吸入粉尘
可引发喘气、胸闷、喉咙痛及咳嗽
- 皮肤接触后的症状/影响 : 造成皮肤刺激

对保护施救者的忠告

没有更进一步的信息.

对医生的特别提示

对医生的特别提示 : 对症治疗

第 5 部分 消防措施

灭火剂

- 适用灭火剂 : 根据周围火情决定采用哪种灭火措施
- 不适用灭火剂 : 大量水柱

特别危险性

- 火灾危险 : 可能燃烧但不易着火
- 燃烧时可能产生的有毒有害燃烧产物 : 火灾时会产生:
碳氧化物 (CO、CO2)
硫氧化物
- 爆炸危险 : 本产品不具爆炸性
粉尘与空气混合后可能形成具爆炸性的混合物

化学品安全技术说明书

TIP TOP CHEMOKITT FU FILLER 1320 P

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 00359-1394

灭火注意事项及防护措施

- 灭火方法 : 在保持安全距离并有防护的地点进行灭火
- 消防人员应穿戴的个体防护装备 : 在发生火灾时, 佩带自给式呼吸器
防护衣
- 防火措施 : 用喷水射流冷却有危险的集装箱
- 其他信息 : 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

人员防护措施、防护装备和应急处置程序

- 火源控制措施 : 有粉尘爆炸的风险
- 一般措施 : 避免形成粉尘和灰尘的沉积。
吸入粉尘时, 配戴自主式呼吸装置
确保适当的空气流通
穿个人防护服装
- 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序 : 没有更进一步的信息.

非应急人员

- 应急处置程序 : 对泄漏区域进行通风
避免接触皮肤及眼睛

应急人员

- 防护装备 : 不得在没有适当防护装备的情况下尝试采取行动
更多信息请参考第 8 部分“接触控制/个体防护”

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

- 清洁方法 : 没有更进一步的信息.
- 收容方法 : 避免形成粉尘

防止发生次生灾害的预防措施

- 防止发生次生灾害的预防措施 : 没有更进一步的信息.

化学品安全技术说明书

TIP TOP CHEMOKITT FU FILLER 1320 P

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 00359-1394

第 7 部分 操作处置与储存

操作处置

- 安全处置注意事项和措施 : 保持容器密闭。
避免形成粉尘和灰尘的沉积。
在形成粉尘的地方预备抽风
粉尘可能与空气形成爆炸性混合物
- 卫生措施 : 没有更进一步的信息.
- 局部通风和全面通风 : 没有更进一步的信息.

储存

- 储存条件 : 将容器密封, 存放在干燥阴凉及通风良好处。
- 包装/容器材料 : 没有更进一步的信息.
- 火源控制措施 : 有粉尘爆炸的风险
- 混合储存信息 : 与食物及饮料及动物饲料分开保存

第 8 部分 接触控制和个体防护

职业接触限值

没有更进一步的信息.

生物限值

没有更进一步的信息.

监测方法

没有更进一步的信息.

工程控制

确保工作点通风良好

个体防护装备

- 环境接触控制 : 避免释放到环境中。
- 其他信息 : 勿吸入粉尘
休息之前以及下班时洗手
使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
脱除污染衣物, 在再次使用之前应清洗

化学品安全技术说明书

TIP TOP CHEMOKITT FU FILLER 1320 P

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 00359-1394

手防护 : 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/>

类型	材料	渗透	厚度 (mm)	穿透	标准

眼面防护 : 带净水的洗眼瓶 (EN 15154)

类型	适用领域	特性	标准
有侧护板的安全护目镜。	粉尘。		EN 166。

皮肤和身体防护 : 没有更进一步的信息。

类型	标准
长袖防护服。	EN ISO 6530。

呼吸系统防护 : 没有更进一步的信息。

装置	过滤类型	条件	标准
防尘口罩。		粉尘防护。	EN 149。

第 9 部分 理化特性

物理状态 : 固体
外观 : 粉末
颜色 : 黑色
气味 : 无味
pH : 无资料。
熔点 : 无资料。
凝固点 : 不适用。
沸点 : 不适用。
闪点 : 无资料。
自燃温度 : 无资料。
分解温度 : 无资料。
可燃性 : 不适用。
蒸气压 : 无资料。
相对蒸气密度(空气以 1 计) : 无资料。

化学品安全技术说明书

TIP TOP CHEMOKITT FU FILLER 1320 P

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 00359-1394

密度	: $\approx 0.8 \text{ g/cm}^3 @20^\circ\text{C}$
容积密度	: 0.65 g/cm^3
溶解性	: 不可溶, 于 20°C 。
水溶性	: 不可混溶
Log Pow	: 无资料.
爆炸下限 (LEL)	: 无资料.
爆炸上限 (UEL)	: 无资料.
放射性	: 否
VOC 含量	: 0 %
爆炸性特性	: 本产品不具爆炸性、粉尘与空气混合后可能形成具爆炸性的混合物
氧化性	: 无氧化性
其他信息	: 固体 100%. 溶剂分离试验 (%) 0. 溶剂含量 0 %

第 10 部分 稳定性和反应性

稳定性	: 正常条件下稳定
反应性	: 如按规定存储与使用, 不会分解。
危险反应	: 未发现有危险反应。
应避免的条件	: 避免形成粉尘和灰尘的沉积。粉尘与空气混合后可能形成具爆炸性的混合物
禁配物	: 对物质没有特别的限制。
危险的分解产物	: 无已知的危险分解产物 火灾时会产生: 碳氧化物 (CO、CO ₂) 硫氧化物
其他性质	: 没有更进一步的信息.

第 11 部分 毒理学信息

急性毒性

急性毒性 (经口)	: 无资料. (基于可得的数据, 不符合分类标准)
急性毒性 (经皮)	: 无资料. (基于可得的数据, 不符合分类标准)
急性毒性 (吸入)	: 无资料. (基于可得的数据, 不符合分类标准)

4-羟基苯磺酸 (98-67-9)

LD50 经口 大鼠	$\approx 1410 \text{ mg/kg}$ 体重大鼠, (OECD 401 方法)
------------	--

化学品安全技术说明书

TIP TOP CHEMOKITT FU FILLER 1320 P

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 00359-1394

4-羟基苯磺酸 (98-67-9)

LD50 经皮 兔子	≥ 2000 mg/kg 体重 大鼠, EPA OTS 798.1100, (OECD 402 方法)
------------	---

皮肤腐蚀/刺激

皮肤腐蚀/刺激 : 造成皮肤刺激。

严重眼损伤/眼刺激

严重眼损伤/眼刺激 : 造成严重眼刺激。

呼吸道或皮肤致敏

呼吸道或皮肤致敏 : 无资料. (基于可得的数据, 不符合分类标准)

生殖细胞致突变性

生殖细胞致突变性 : 无资料. (基于可得的数据, 不符合分类标准)

致癌性

致癌性 : 无资料. (基于可得的数据, 不符合分类标准)

生殖毒性

生殖毒性 : 无资料. (基于可得的数据, 不符合分类标准)

特异性靶器官系统毒性 一次接触

特异性靶器官系统毒性 一次接触 : 无资料. (基于可得的数据, 不符合分类标准)

特异性靶器官系统毒性 反复接触

特异性靶器官系统毒性 反复接触 : 无资料. (基于可得的数据, 不符合分类标准)

吸入危害

吸入危害 : 无资料. (基于可得的数据, 不符合分类标准)

TIP TOP CHEMOKITT FU FILLER 1320 P

密度	≈ 0.8 g/cm ³ @20°C
----	-------------------------------

第 12 部分 生态学信息

生态毒性

危害水生环境, 短期 (急性) : 无资料. (基于可得的数据, 不符合分类标准)

危害水生环境, 长期 (慢性) : 无资料. (基于可得的数据, 不符合分类标准)

4-羟基苯磺酸 (98-67-9)

LC50 鱼 1	≥ 128 mg/l 斑马鱼
----------	----------------

化学品安全技术说明书

TIP TOP CHEMOKITT FU FILLER 1320 P

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 00359-1394

4-羟基苯磺酸 (98-67-9)	
EC50 水蚤 1	> 152 mg/l 大型蚤 (水蚤)

持久性和降解性

TIP TOP CHEMOKITT FU FILLER 1320 P	
持久性和降解性	无资料.

潜在的生物累积性

TIP TOP CHEMOKITT FU FILLER 1320 P	
潜在的生物累积性	无资料.

土壤中的迁移性

TIP TOP CHEMOKITT FU FILLER 1320 P	
潜在的生物累积性	无资料.
土壤中的迁移性	无资料.

其他环境有害作用

- 分级程序 (臭氧) : 无资料. (基于可得的数据, 不符合分类标准)
- 其他信息 : 勿倒入表面水或排水沟中

第 13 部分 废弃处置

- 废弃化学品** : 必须依据当地法规进行特殊处理, 与清除相比, 应优先考虑再利用 (回收利用)。
- 被污染的容器和包装** : 没有更进一步的信息.
- 其他信息** : 没有更进一步的信息.
- 产品/包装物处置建议** : 就地回收空容器, 用于再用、回收再生或废料清理。
尽可能将污染包装倒空, 这些包装在相应洗涤之后可再次使用。
包装容器不能清洗干净的, 应当跟产品一样废弃处理。

第 14 部分 运输信息

根据 JT/T 617 / IMDG / IATA

化学品安全技术说明书

TIP TOP CHEMOKITT FU FILLER 1320 P

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 00359-1394

道路运输 (JT/T 617)	海运 (IMDG)	航空运输 (IATA)
联合国危险货物编号 (UN 号)		
不适用.	不适用.	不适用.
正式运输名称		
不适用.	不适用.	不适用.
运输危险性分类		
不适用.	不适用.	不适用.
包装类别		
不适用.	不适用.	不适用.
环境危害		
不适用.	不适用.	不适用.
无补充信息		

运输注意事项

道路运输 (JT/T 617)

不适用.

海运 (IMDG)

不适用.

航空运输 (IATA)

不适用.

第 15 部分 法规信息

新化学物质环境管理登记办法 (生态环境部 2020 第 12 号令)

中国现有化学物质名录 (IECSC)

: 含有列入物质

煅烧焦炭 (CAS 编号 64743-05-1)

4-羟基苯磺酸 (CAS 编号 98-67-9)

水 (CAS 编号 7732-18-5)

危险化学品安全管理条例 (国务院令 第 591 号)

危险化学品目录

: 含有危险化学品

4-羟基苯磺酸

视为危险化学品

化学品安全技术说明书

TIP TOP CHEMOKITT FU FILLER 1320 P

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 00359-1394

中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录 : 含有列入物质

其他国内法规名录或清单

GB12268 危险货物物品名表 : 含有列入物质

重点监管的危险化学品名录 : 含有列入物质

第 16 部分 其他信息

缩略语和首字母缩写

ADR	欧盟有关国际危险货物公路运输的协议
ADN	欧盟有关国际危险货物内陆水道运输的协议
IATA	国际航空运输协会
IMDG	国际海运危险品法规
RID	国际危险货物铁路运输欧洲协定
DOT	运输部
TDG	危险货物运输
REACH	欧盟 REACH (化学品注册、评估、许可和限制法规) (EC) No 1907/2006
GHS	全球化学品统一分类和标签制度
IARC	国际癌症研究机构
vPvB	强持久性、高生物蓄积性
PBT	持久的、生物蓄积的、有毒的
PNEC	预测无效应浓度
CAS	美国化学文摘服务社 (CAS) 登记号
IBC-Code	危险化学品和有害液体散装航运业的国际运输安全条例
ATE	急性毒性估计值
CLP	欧盟物质和混合物分类、标签和包装法规; (EC) No 1272/2008 法规
BCF	生物富集因子
MARPOL 73/78	MARPOL 73/78: 国际防止船舶造成污染公约
ADG	澳大利亚危险货物运输

其他信息

: 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

化学品安全技术说明书

TIP TOP CHEMOKITT FU FILLER 1320 P

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

SDS 编号: 00359-1394

免责声明：本 SDS 的信息仅适用于所指定的产品，除非特别指明，对于本产品与其他物质得混合物等情况不适用。本 SDS 只为那些受过适当专业训练的该产品的使用人员提供产品使用安全方面的资料。本 SDS 的使用者，在特殊的使用条件下必须对该 SDS 的适用性作出独立判断。在特殊的使用场合下，由于使用本 SDS 所导致的伤害，本 SDS 的编写者将不负任何责任。