

第 1 部分 化学品及企业标识

化学品中文名称	: FPC Panel Coating
化学品英文名称	: FPC Panel Coating
企业名称	: fischerwerke GmbH & Co. KG
标题	: 制造商
地址	: 德国 Waldachtal Klaus-Fischer-Straße 1
邮政编码	: 72178
传真	: +49(0)7443 12-4222
电话号码	: +49(0)7443 12-0
电子邮件地址	: info-sdb@fischer.de
网站	: www.fischer.de
应急咨询电话	: +49(0)6132-84463 (24h)
化学品的推荐用途	: 密封剂
化学品的限制用途	: 遵守技术数据表

第 2 部分 危险性概述

紧急情况概述

----- 待完成 -----

GHS 危险性类别

上述未涉及的其他危险性，分类不适用或无法分类

标签要素

无资料

物理和化学危险

没有更进一步的信息

健康危害

没有更进一步的信息

环境危害

没有更进一步的信息

其他危害

没有更进一步的信息

第 3 部分 成分/组成信息

产品形态 : 混合物。

根据 GB/T 17519-2013 中第三部分的规定, 该混合物中不含有任何应列出的物质。

第 4 部分 急救措施

急救措施的描述

吸入 : 没有更进一步的信息
皮肤接触 : 没有更进一步的信息
眼睛接触 : 没有更进一步的信息
食入 : 没有更进一步的信息

最重要的症状和健康影响

没有更进一步的信息

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

其他医疗意见或处理方式 : 没有更进一步的信息

第 5 部分 消防措施

灭火剂

适用灭火剂 : 没有更进一步的信息
不适用灭火剂 : 强力水柱

特别危险性

没有更进一步的信息

灭火注意事项及防护措施

灭火方法 : 没有更进一步的信息
消防人员应穿戴的个体防护装备 : 没有更进一步的信息
其他信息 : 绝不允许灭火用水进入下水道、地下或水道
避免直接排入下水道

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

一般措施 : 没有更进一步的信息

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

环境保护措施

没有更进一步的信息

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 : 没有更进一步的信息

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

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 : 没有更进一步的信息

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

处理时的额外危害 : 在正常使用条件下无明显危害
当本产品产生粉尘或微细颗粒时, 必须小心尽量减少吸入的量, 不要超过职业接触限值

储存

储存条件 : 没有更进一步的信息

包装/容器材料 : 没有更进一步的信息

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

化学品安全技术说明书

FPC Panel Coating

*** 草拟 ***

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

工程控制

没有更进一步的信息

个体防护装备

手防护 : 没有更进一步的信息

类型	材料	渗透	厚度 (mm)	穿透	标准
可弃式手套。	丁腈橡胶 (NBR), 丁基橡胶。	2 (> 30 分钟)。			

眼面防护 : 没有更进一步的信息

皮肤和身体防护 : 没有更进一步的信息

呼吸系统防护 : 没有更进一步的信息

第 9 部分 理化特性

物理状态	: 液体
外观	: 糊状液体
颜色	: 白色
气味	: 轻微
pH	: 5 – 9
熔点	: 不适用
凝固点	: 无资料
沸点	: 无资料
闪点	: > 100 °C
自燃温度	: 无资料
分解温度	: 无资料
蒸气压	: 无资料
相对蒸气密度(空气以 1 计)	: 无资料
密度	: 1.3 – 1.4 g/cm ³
溶解性	: 无资料
正辛醇/水分配系数 (Log Pow)	: 无资料
爆炸下限	: 无资料
爆炸上限	: 无资料
放射性	: 否

5-氯-2-甲基-2H-异噻唑-3-酮和 2-甲基-2H-异噻唑-3-酮 (3:1) 的反应物 (55965-84-9)	
沸点	100.1 °C
闪点	> 110 °C

化学品安全技术说明书

FPC Panel Coating

*** 草拟 ***

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser $\leq 10 \mu\text{m}$] (13463-67-7)

沸点	3000 °C
----	---------

第 10 部分 稳定性和反应性

稳定性 : 没有更进一步的信息
反应性 : 没有更进一步的信息
危险反应 : 没有更进一步的信息
应避免的条件 : 没有更进一步的信息
禁配物 : 没有更进一步的信息
危险的分解产物 : 没有更进一步的信息
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
急性毒性（经皮） : 无资料
急性毒性（吸入） : 无资料

皮肤腐蚀/刺激

皮肤腐蚀/刺激 : 无资料

FPC Panel Coating

pH	5 – 9
----	-------

严重眼损伤/眼刺激

严重眼损伤/眼刺激 : 无资料

FPC Panel Coating

pH	5 – 9
----	-------

呼吸道或皮肤致敏

呼吸道或皮肤致敏 : 无资料

生殖细胞致突变性

生殖细胞致突变性 : 无资料

化学品安全技术说明书

FPC Panel Coating

*** 草拟 ***

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

致癌性

致癌性 : 无资料

生殖毒性

生殖毒性 : 无资料

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

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

吸入危害

吸入危害 : 无资料

FPC Panel Coating	
密度	1.3 – 1.4 g/cm ³

第 12 部分 生态学信息

生态毒性

水生环境危险, 短期 (急性) : 无资料

水生环境危险, 长期 (慢性) : 无资料

没有更进一步的信息

持久性和降解性

没有更进一步的信息

潜在的生物累积性

没有更进一步的信息

土壤中的迁移性

没有更进一步的信息

其他环境有害作用

分级程序 (臭氧) : 无资料

第 13 部分 废弃处置

废弃化学品 : 没有更进一步的信息

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

化学品安全技术说明书

FPC Panel Coating

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

*** 草拟 ***

产品/包装物处置建议

: 仅传递用于回收利用的空容器/包装

第 14 部分 运输信息

根据 JT/T 617 / IMDG / IATA

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)		
运输法规没有记载货品危害性		
正式运输名称		
未规定	未规定	未规定
运输危险性分类		
未规定	未规定	未规定
包装类别		
未规定	未规定	未规定
环境危害		
未规定	未规定	未规定
无补充信息		

运输注意事项

道路运输 (JT/T 617)

未规定

海运 (IMDG)

未规定

航空运输 (IATA)

未规定

第 15 部分 法规信息

没有更进一步的信息

第 16 部分 其他信息

没有更进一步的信息

化学品安全技术说明书

FPC Panel Coating

*** 草拟 ***

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

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。