

1. 化学品名称及企业标识

产品名称	Elotex FX5600
应用范围	仅作为工业用品 更多信息参阅技术数据说明书 聚合物粘结剂
企业标识	Elotex AG (ELOTEX公司) Industriestrasse 17a CH-6203 Sempach Station (瑞士) 电话: +41 41 469 69 69 传真: +41 41 469 69 00

2. 成分/组成信息

成分 Elotex FX5300 是叔碳酸乙烯酯共聚物为基础的可再分散胶粘剂。

组成信息

<u>组成</u>	<u>CAS 代码</u>	<u>EC代码</u>	<u>浓度 (%)</u>	<u>EC危险标志</u>
醋酸乙烯酯	108-05-4	203-545-4	<0.05	R11 F
丙醋酸丁酯	141-32-2	250-480-7	<0.01	XI R10 R36/37/38 R43

更多的信息参阅条款16。

3. 危险性概述

紧急情况处理	未列为危险
眼睛接触	粉料会摩擦眼皮, 导致眼睛不舒服。
皮肤接触	与皮肤反复或长时间接触会刺激皮肤。
吸入	粉尘会刺激呼吸道。
摄入	摄入会刺激肠胃管道, 口腔毒性低。
物理化学性能	粉尘在空气中超过临界浓度, 火星会引发爆炸。
环境	排放到水道中的量必须符合当地的法规。

4. 急救措施

眼睛接触	没有必要看医生, 用眼药水或者洁净的水冲洗眼睛, 直到痛疼消除。如有症状产生, 请寻求医疗救护。
皮肤接触	没有必要看医生, 用肥皂和水彻底冲洗受污染的皮肤。如果刺激症状继续, 寻求医疗救护。
吸入	没有必要看医生, 将受伤者转移到空气新鲜的地方。如果刺激症状继续, 寻求医疗救护。
摄入	症状得到治疗和处理, 寻求医疗救护。

5. 消防措施

适宜的灭火介质	水雾，泡沫。
不适宜的介质	CO ₂ ，水枪。
特殊装备	消防员应配备空气呼吸器。
消防装备	消防员应配备装备以防备有毒物质和刺激的烟雾。
火灾和爆炸的危险	产品为粉末状的易燃性物质，有潜在的火灾危险。粉尘的浓度要低于爆炸下限浓度，要避免烟火，避免火星和静电。
燃烧生成的有毒物质	燃烧会生成一氧化碳，二氧化碳以及其他碳氢化和物。

6. 泄漏应急处理

处理溢出和泄漏产品 防止在空气中弥散，去除火源。湿润泄漏的材料，回收垃圾箱。根据地方，省或者国家法规进行清扫和处理。禁止粉尘进入排水系统和河道。

对于安全性和环保性，参阅安全数据手册。

7. 操作处置与储存

储存温度 环境温度

储存 储存在干燥，凉爽的环境中，避免高温，烟火。未接地的装卸设备易产生静电，因此装卸设备必须接地。胶粉含有少量的有机挥发性物质，容易挥发到空气中。禁止粉尘进入，排泄或者冲洗到排水系统和河道，在使用过程中尽量避免产生粉尘。

8. 接触控制/个体防护

组分 临界爆炸浓度

粉尘 4 mg/m³ TWA (可吸入)
10 mg/m³ TWA (总吸入)

丙醋酸丁酯 2 ppm TWA, 11 mg/m³ TWA
10 ppm STEL, 53 mg/m³ STEL

组分 欧盟职业指令
临界爆炸浓度

丙醋酸丁酯 1 ppm TWA, 5 mg/m³ TWA
5 ppm STEL, 26 mg/m³ STEL

个人防护设备

通风 小批量装卸时要有充足的通风，大批量装卸时要有通风设备去除粉尘，使粉尘的浓度低于临界爆炸浓度。

眼睛防护 必须配戴护目镜防止粉尘与粉末。详情参阅EN 166。

手的防护 佩戴具有抗化学性能的手套。详情参阅EN 374。

衣服 工作时要穿工作服，制服或者试验服装。

清除衣服 除去弄脏的衣服，再使用前清洗干净。

个人卫生 吃喝和使用卫生间之前要洗手。

吸入防护

正常情况不需要防护，粉尘浓度大时必须配戴防护防尘面具。详情参阅EN 149。

9. 理化特性

状态	固体粉末
颜色	白色
气味	无味
开始气味	N/A
pH值	6 – 7.5(含10% 分散体的水溶液)
氧化性能	N/A
沸点	N/A
熔点/冰点	N/A
水溶性	不溶于水，但能完全分散
分配系数 (n-辛醇/水)	N/A
粘度	50%的分散， N/A
容积密度	350 - 550 kg/m ³
蒸发速度	N/A
蒸汽压(mmHg)	N/A
蒸汽密度 (空气=1)	N/A
挥发性	< 1 %
挥发的有机物质	N/A
爆炸下限浓度 (%)	15.0 g/m ³
爆炸上限浓度 (%)	N/A
自燃温度	>180 °C
闪点	N/A
粉尘爆炸级别	ST 1

10. 稳定性和反应性

稳定性	稳定
降解生成的有毒物质	胶粉含有少量的有机挥发性物质，在使用过程中容易挥发到空气中。因次恒温箱和加工容器产生的热量要用通风设备抽到外面。高于150 °C胶粉会降解，可能生成醋酸。

11. 毒理学资料

眼睛接触	颗粒会摩擦眼皮，会导致眼睛不舒服。
皮肤接触	与皮肤反复或长时间接触会刺激皮肤。
吸入	粉尘会刺激呼吸道。
摄入	摄入会刺激肠胃管道，口腔毒性低。
长期暴露在粉尘的慢性后果	长时间或反复的吸入过量粉尘对呼吸道不利。
产品信息	在推荐的条件下装卸和使用不会有副作用。

12. 生态学资料

对环境的潜在影响	影响生化需氧量。
生态毒性	对水生生物有轻微的毒性。
水溶液毒性	N/A
溶解性	易混于水，如果浸水，可以长途运输。
降解性	不容易生物降解，期望会部分生物降解。
生物体内积累	产品不大会在生物体内积累。

13. 废弃处置

废物处理	推荐在焚化工厂焚烧。必须遵守现有的国家及地方法规。
包装处理	根据现有的国家及地方法规，包装材料必须进行回收或处理。
欧盟废弃物关键代码	08 04 10

14. 运输信息

IATA分类	未列为危险。
IMDG分类	未列为危险。
ADR/RID	未列为危险。

15. 法规信息

未列为危险。	
EINECS	产品的所有组分可以检索EINECS 或者 ELINCS。
TSCA	在TSCA目录中。
加拿大国内物质列表	所有组成均列入国内物质列表
澳大利亚 (AICS)	在AICS目录中。
中国(IECSC)	在IECSC目录中。
日本 (ENCS)	在ENCS目录中。
韩国 (KECI)	在KECI目录中。
菲律宾 (PICCS)	在(PICCS目录中。
水危害性等级	WGK 1(根据附录4 VwVwS计算)

16. 其他信息

更新版本	-
创作日期	08.12.2006

联系地址

CH-6203 Sempach Station 瑞士

电话: +41 41 469 69 69

传真: +41 41 469 69 00

www.elotex.com

contact.elotex@elotex.com

Elotex AG (ELOTEX公司)

危险成份的全文参阅条款 2。

醋酸乙烯酯

丙醋酸丁酯

R11 – 极易燃烧

R10 – 易燃烧

R36/37/38 – 刺激眼睛，呼吸道和皮肤

R43 – 跟皮肤接触可能引起感作作用

本材料安全数据说明书符合91/155/EEC指令的要求。本文件提供的信息用来描述产品事现要注意的安全事项。它不提供某些性能方面的保证，是基于目前的知识水平撰写的。本公司对此并不承担责任。

缩写: TLV-TWA 阈值 – 时间加权平均值, MAK-数值列表, 德国