

安全数据表

材料: 60002485

VINNOL® E 15/45
聚氯乙烯醋酸乙烯酯

版本: 1.7 (CN)

印刷日期: 28.04.2016

更新日期: 22.02.2016

1. 物质/制品以及公司的名称

1.1 物质/制品的名称

商品名: VINNOL® E 15/45 聚氯乙烯醋酸乙烯酯

1.2 物质/制品的用途:

工业。
粘结剂, 用于: 涂料, 粘合剂, 漆。
所有其它应用领域需经过生产商应用工程/技术市场部门的同意。

1.3 公司名称

生产商/供货商: WTCS Polymers
街道/邮局信箱号: PART A Mingtai Bldg., Guo Shou Jing Road 351
国家/邮递区号/城市: CHI 201203 Shanghai
电话: +86 21 6100-3400
传真: +86 21 6100-3500
安全数据表信息咨询: 电话 +49/8677/83-4888
传真: +49/8677/886-9722
电子邮件: WLCP-MSDS@wacker.com

1.4 紧急电话号码

意外事故咨询 (德国): NRCC +86-532-83 68 90 90
意外事故咨询 (国际): National Response Center +49/621/60-43333

2. 可能危险

2.1 分级

类别 (67/548/EEC, 1999/45/EC):

R-警示标准词	描述
R-	-

2.2 标志

标志 (67/548/EEC, 1999/45/EC):

R-警示标准词	描述
R-	-

S-安全标准词	描述
S-	-

2.3 其他有关危害人体与环境的信息

有粉尘爆炸的危险。

3. 组合成份和说明

3.1 化学特征

CAS No.	化学特征
9003-22-9	以下物质组合的共聚物: 氯乙烯 + 乙酸乙烯酯

安全数据表

材料： 60002485

VINNOL® E 15/45
聚氯乙烯醋酸乙烯酯

版本： 1.7 (CN)

印刷日期： 28.04.2016

更新日期： 22.02.2016

4. 急救措施

4.1 一般说明：

处于普通工作环境下： 无需采取专门措施。

4.2 吸入后

设法给予新鲜空气。

4.3 与皮肤接触后

用大量清水或肥皂水充分清洗。

4.4 与眼睛接触后

立即用大量清水冲洗。 如果持续感觉刺痛时，就医。

4.5 吞咽后

无需采取专门措施。 一旦感觉不适，就医（如可能，出示标签）。

4.6 给医师的建议

由于其物理性能，可能会造成机械性刺激

5. 消防措施

5.1 合适的灭火材料

洒水，水雾，灭火干粉，泡沫，二氧化碳。

5.2 基于安全原因不适合使用的灭火材料

喷水。

5.3 由物质或制品本身、其燃烧产物或燃烧产生的气体导致的危害

危险性燃烧产物： 氯化氢。

5.4 特殊防护器材

采用不依靠现场空气的呼吸防护面具。

6. 意外泄露应急处理

6.1 人身防护措施

避免形成粉尘。切勿吸入粉尘。

6.2 环境防护措施

按照法规掩盖任何溢出材料，避免风吹发散。

6.3 清洁/收集方法

用机械法收集并按规定处理。

6.4 其它说明：

杜绝一切火源。 参见章节7。

安全数据表

材料： 60002485

VINNOL® E 15/45
聚氯乙烯醋酸乙烯酯

版本： 1.7 (CN)

印刷日期： 28.04.2016

更新日期： 22.02.2016

7. 搬运操作与储存

7.1 搬运操作

安全操作指引：

避免形成粉尘。

防火防爆指引：

细粉在一定条件下能够产生粉尘爆炸。远离明火、热源与火花。避免形成粉尘积聚，定期去除粉尘。

切勿在有爆炸危险的房间里除去收缩薄膜（由于静电负荷/释放）。采取预防措施防止静电。

7.2 储存

储存室及容器的要求：

注意粉尘爆炸的防护。

混合储存须知：

不适用的。

其它有关储存条件：

不适用的。

8. 暴露限制与个人防护设备

8.1 暴露极限

8.2 暴露限制和监视

8.2.1 在工作位置的暴露限制和监视

一般防护及卫生措施：

切勿吸入粉尘。工作时严禁吃，喝或吸烟。

个人防护设备**呼吸保护措施**

形成粉尘： 无防护等级的粉尘面罩。

手部防护

建议： 橡胶手套。

眼部防护措施

产生粉尘时的建议： 密封地防护眼睛。

8.2.2 暴露环境中的限制和监视

不要让有害物质进入水域或土壤中。

8.3 有关系统设计与工程计量的更多信息

遵守防爆规定。

9. 物理与化学性质：

9.1 总论

物态/形状.....	: 固体-粉末
颜色.....	: 白色
气味.....	: 无嗅

安全数据表

材料: 60002485

VINNOL® E 15/45
聚氯乙烯醋酸乙烯酯

版本: 1.7 (CN)

印刷日期: 28.04.2011

更新日期: 22.02.2011

9.2 有关健康、安全和环境保护的重要信息

性质:	数值:	方法:
熔点/熔限.....	: 不适用	
沸点/沸程.....	: 不适用	
闪点.....	: 不适用	
燃点.....	: > 450 C	
爆炸下限.....	: 无现成数据	
蒸汽压力.....	: 不适用	
密度.....	: 约 1,34 g/cm ³	(DIN 53479)
容积密度.....	: 约 550 kg/m ³	(DIN EN ISO 60)
水溶性/混和性.....	: 几乎不溶	
pH值.....	: 不适用	
粘度(动力学).....	: 不适用	

9.3 其它说明

热降解.....: 开始分解在 100 C

10. 稳定性与反应性

10.1 一般说明:

在储存和搬运过程中, 若遵循适用的操作守则, 未见危险反应。

10.2 需避免的环境条件

未知。

10.3 需避免的材料

未知。

10.4 有危险性的分解产物

按照规定储藏和拿取使用时: 未知。

11. 毒理学资料

11.1 一般说明:

根据现有经验, 材料具有生理相容性。

11.2 毒理学测试

其它说明:

-

11.3 实际经验

长期与产品接触, 未见对健康有负面影响。

11.4 更多毒性资料

-

12. 生态学资料

12.1 生态毒性

估计对水生生物无害。

安全数据表

材料: 60002485

VINNOL® E 15/45
聚氯乙烯醋酸乙烯酯

版本: 1.7 (CN)

印刷日期: 28.04.2016

更新日期: 22.02.2016

12.2 机动性

不溶于水。

12.3 持续性与降解性

生物降解/更多信息:

无法生物降解。

其它说明:

不溶于水。聚合物组份: 通过活性污泥吸附消除之。

12.4 生物累积能力

没有有害作用发生

12.5 其他危害性

-

12.6 其他说明

一般说明:

根据现有知识, 不会对环境产生有害影响。不要让有害物质进入水域或土壤中。只可在稀释后排入污水处理厂。

13. 废弃处置

13.1 产品

建议:

可与生活垃圾一同存放。务必遵循当地/州/联邦法规。

13.2 未经清洁的包装

建议:

完全倒空容器(无滴料、无粉末残留, 仔细刮擦)。容器可再回收或再使用。遵守当地/州立/联邦法规。

推荐清洗剂:

水。

14. 运输注意事项

14.1 陆运 ADR 和 RID

道路 ADR:

评价: 非危险物品

铁路运输 RID:

评价: 非危险物品

14.2 海运 IMDG-Code

评价: 非危险物品

海洋污染物: 否

14.3 空运 ICAO-TI/IATA-DGR

评价: 非危险物品

14.4 运输/更多信息

提供有关第14项运输规定的信息:

危险品服务部门, 传真: +49/(0) 8677/83-5589, 电话: +49/(0) 8677/83-4950

安全数据表

材料: 60002485

VINNOL® E 15/45
聚氯乙烯醋酸乙烯酯

版本: 1.7 (CN)

印刷日期: 28.04.2016

更新日期: 22.02.2016

15. 法规

15.1 国家法规

遵守国家和当地的政府法规。

标志法说明, 请参阅本文件第2章。

15.2 其它国际规定

国际注册现况:

已登入下列国家化学物质名录或符合登入条件:

IECSC - China
EINECS - Europe
ENCS - Japan
PICCS - Philippines
ECL - Korea
TSCA - USA
DSL - Canada
AICS - Australia

食品接触的相关信息:

内容物相当于:

FDA (21 CFR/食品与药物) § 175.105
§ 175.300

保证的极限值与应用有关。

16. 其它说明

16.1 产品

这里所作的说明仅根据我们现有的知识对产品的安全要求进行描述。它不作为对产品性质的法律保证。产品特性可参见相关产品介绍。

16.2 其它说明:

数值数据的逗号表示小数点。页内左沿的垂直线表示该处, 与前一版本对比, 做了更改。此版本替代以前所有版本。

- 安全数据表结束 -