

## 物料安全数据表

(据 SCS 英文版本翻译, 如有偏差, 以英文版为准)

### SECTION I-产品信息

商品名称: 去离子柱/离子交换柱  
化学名称: 功能塑料  
制造商: **SPECIALTY COATING SYSTEM, INC.**  
地址: 7645 Woodland Drive  
Indianapolis, IN 46278-2707  
317/244-1200  
电话: AUG 15, 2006  
版本信息: APR 26, 2007  
版本日期:

### SECTION II-成分表

INGREDIENTS	CAS NUMBER	WEIGHT PERCENT	OSHA PEL	ACGIH TLV
阳离子交换树脂	69011-20-7	20-35%	NA	NA
水	7732-18-5	50-60%	NA	NA
阴离子交换树脂	69011-18-3	20-30%	NA	NA

### SECTION III - 物理性质参数

(PUBLISHED or ESTIMATED VALUES)

沸点 (760 mm Hg)	NA	比重 (H2O=1) (@77Deg F)	1.1-1.3
蒸气压 (mm Hg AT20 Deg.C)	NA	% 重量/挥发性	50-60%
蒸汽密度 (AIR=1)	NA	蒸发速率(water=1)	1
水中溶解度 外观	Negligible 无气味混合颗粒	PH值	6-8

### SECTION IV - 危险性参数

燃火极限 (% By Volume in Air)	LEL:NA	UEL:NA
闪点	NA	
灭火剂	干粉, 二氧化碳,	
防火装备	带呼吸设备的防火服.	
特别危害	燃烧会分解出有害物质	

### SECTION V (a)-健康危害参数(Symptoms/Effects of Overexposure)

吸入性危害:	NA
摄入性危害:	NA
皮肤接触:	或有刺激感.
眼睛接触:	引起刺激.



致癌物: None

## SECTION V (b) –健康危害处理措施 (Emergency & First Aid Procedures)

吸入: 转移至空气清新处  
食入: NA  
皮肤接触: 水冲洗  
进入眼睛: 大量水冲洗15分钟

## SECTION VI –反应性参数

稳定性 华氏400度以上  
STABLE: X 不稳定: 避免接触强氧化剂和硝酸

禁忌物品 NA  
(Materials to Avoid)  
应避免接触物 二氧化碳 一氧化碳, divinylbenzene,  
分解产物 苯乙烯, 二氧化硫 氨.

## SECTION VII – 泄漏危害

发生泄漏须采取措施 扫除  
废物处理 依当地法律按照普通交换树脂处理

## SECTION VIII - 特殊防护

呼吸防护 不需要  
眼睛防护 护目镜  
手套, 防护服 普通橡胶手套  
储存 普通室内存放

## SECTION IX – 特殊保护

保存的注意事项  
避免冰冻和长时间存放于100华氏度以上环境  
避免接触强氧化剂  
密封保存, 不可干燥处理.

特别注意:

产品及废弃物应避免儿童接触。

## SECTION X –附加信息

注意: 接触强氧化剂可能造成爆炸。  
注意: 不要重新包装产品。





----- REGULATORY INFORMATION -----

Toxic Substance Control Act (TSCA) Status:

All ingredients of this product are listed on the TSCA inventory

SARA TITLE III (Section 313):

Components present in this product at a level which could require Reporting under the statute are:

None

CALIFORNIA STATE PROPOSITION 65:

This product contains NO constituents known to the State of California

To cause cancer or reproductive toxicity.

CALIFORNIA SCAQMD RULE 443.1 VOCS: NA

EMERGENCY TELEPHONE NUMBER

CHEMTREC	1-800-424-9300	DAY or NIGHT
----------	----------------	--------------

The information contained herein is based on data considered accurate and is offered at no charge. No warranty is expressed or implied regarding the accuracy of this data. Liability is expressly disclaimed for loss or injury arising out of use of this information of the use of any material designated

