

打印日期 2013.02.07

在 2013.02.07 审核

## 1 化学品及企业标识

### · 产品识别者

· 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **P400 SR Soluble Support Material**  
· 相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途 无相关详细资料。

· 原材料的应用/准备工作进行 Soluble release material

### · 安全数据单内供应商详细信息

#### · 企业名称:

Stratasys, Inc.  
7665 Commerce Way  
Eden Prairie, MN 55344  
USA

Tel +1 952 937 3000

Fax +1 952 937 0070

In Europe:

C.S.B. GmbH  
Parkstraße 29  
D-47829 Krefeld  
Germany

Tel.: +49-2151-6520860

Fax: +49-2151-6520869

E-Mail: info@csb-online.de

· 产品安全数据单张负责人邮件地址: [sdb@csb-online.de](mailto:sdb@csb-online.de)

· 可获取更多资料的部门: Product Safety Department

· 紧急联系电话号码: 上面的地址

## 2 危险性概述

### · GHS危险性类别



GHS09 环境

H411 对水生生物有毒并且有长期持续影响

· 根据 Directive 67/548/EEC (有关危险物质、包装及封面的 EU 指令) 或者 Directive 1999/45/EC (有关危险混合物的分类、包装及封面的 EU 指令) 进行分类



N; 对环境有危害

R51/53: 对水生有机体具有剧毒, 对水生环境可能造成长期不良影响。

### · 分类系统:

该产品必须按照“欧共体 (EG) 对于配置的通用分级标准”的最新有效版本的计算方法注明标记。

### · 标签因素

· GHS 卷标元素 本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度 (GHS) 进行了分类及标记。

### · 图示



GHS09

· 名称 无效

### · 危险字句

H411 对水生生物有毒并且有长期持续影响

### · 警戒字句

P273 避免释放到环境中。

P391 收集溢出物

P501 按照本地 / 地区 / 国家 / 国际规例处理内含物 / 容器。

(在 2 页继续)

-CN-

打印日期 2013.02.07

在 2013.02.07 审核

**化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : P400 SR Soluble Support Material**

(在 6 页继续)

- 国家的规章:
- 有关使用限制的资料: 必须遵守有关少年的雇佣限制.
- 化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价

**16 其他信息**

该资料是基于我们目前的知识. 然而, 这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有效的合同关系.

**· 发行 MSDS 的部门:**

C.S.B. GmbH                      Phone: +49 - 2151 - 652086-0  
Parkstraße 29                      Fax: +49 - 2151 - 652086-9  
D-47829 Krefeld  
Germany

**· 联络:****· 缩写:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent

- \* 与旧版本比较的数据已改变

CN

**化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : P400 SR Soluble Support Material**

(在 2 页 继续)

- **环境保护措施:**  
切勿让其进入下水道/水面或地下水.  
如果渗入了水源或污水系统, 请通知有关当局.
- **密封及净化方法和材料:**  
使用机械提起.  
依照规则弃置收集的原料.
- **参照其他部分**  
有关安全处理的资料请参阅第 7 节.  
有关个人防护装备的资料请参阅第 8 节.  
有关弃置的资料请参阅第 13 节.

## 7 操作处置与储存

- **储存**  
确保工作间有良好的通风/排气装置.  
避免形成灰尘.  
If dust/smoke is developed, avoid breathing dust/smoke.  
避免与眼睛接触  
确信所有的有限工作场合安全。  
Avoid contact with hot product.
- **有关火灾及防止爆炸的资料:** 不需特别的措施.
- **混合危险性等安全储存条件**
- **储存:**
- **储存库和容器须要达到的要求:** 请注意局部的和地区的被产品污染的水源
- **有关使用一个普通的储存设施来储存的资料:** 不需要.
- **有关储存条件的更多资料:**  
储存密封的贮藏器内, 并放在阴凉、干爽的位置.  
将贮藏器存放在通风良好的位置.
- **具体的最终用户** 无相关详细资料.

## 8 接触控制和个体防护

- **工程控制方法:** 没有进一步数据; 见第 7 项.
- **控制变数**
- **在工作场需要监控的限值成分**  
Observe all workplace limits for dust.

### 115-86-6 磷酸三苯酯

|           |                     |
|-----------|---------------------|
| TLV (RC)  | 3 mg/m <sup>3</sup> |
| TLV (TW)  | 3 mg/m <sup>3</sup> |
| PEL (USA) | 3 mg/m <sup>3</sup> |
| REL (USA) | 3 mg/m <sup>3</sup> |
| TLV (USA) | 3 mg/m <sup>3</sup> |

- **额外的资料:** 制作期间有效的清单将作为基础来使用.
- **泄漏控制**
- **个人防护设备:**
- **一般保护和卫生措施:**  
不要吸入尘埃/烟雾/薄雾.  
避免和眼睛接触.  
在休息之前和工作完毕后请清洗双手.
- **呼吸系统防护:** 若有限的工作场所安全保卫满足且通风状况良好, 则不需特殊的保护措施.
- **手防护:**  
无须使用防化学物质的劳保手套

(在 4 页 继续)

CN

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : P400 SR Soluble Support Material

(在 3 页 继续)

Use heat resistant gloves when handling hot/molten product.

· 眼睛防护: 安全眼镜

· 身体保护: Wear heat-resistant protective clothing when handling hot/molten product.

## 9 理化特性

· 有关基本物理及化学特性的信息

· 一般说明

· 外观:

· 形状: 固体

· 颜色: 深棕色

· 气味: 酸性的

· 嗅觉阈限 无可用数据。

· pH值: 不适用

· 条件的更改

· 熔点: 不适用

· 沸点/初沸点和沸程: 不适用

· 闪点: > 427°C

· 可燃性(固体、气体): 未决定

· 点火温度: 未决定

· 分解温度: 未决定

· 自燃温度: 该产品是不自燃的

· 爆炸的危险性: 该产品并没有爆炸的危险

· 爆炸极限:

· 较低: 未决定

· 较高: 未决定

· 氧化性质 不适用

· 蒸气压: 未决定

· 密度在 20°C: 1.25 g/cm<sup>3</sup>

· 溶解性

· 水: 不能溶解的

· 黏性:

· 动态: 不适用

· 运动学的: 不适用

· 其他信息 无相关详细资料。

## 10 稳定性和反应性

· 反应性

· 稳定性

· 热分解/要避免的情况:

Temperature over 300°C

如果遵照规格使用和储存则不会分解。

· 有害反应可能性 未有已知的危险反应。

· 应避免的条件 无相关详细资料。

· 不相容的物质:

强氧化剂

(在 5 页 继续)

CN

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : P400 SR Soluble Support Material

(在 4 页 继续)

- 碱性材料
- 危险的分解产物:
- 磷氧化物 (例如 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)
- 一氧化碳和二氧化碳

## 11 毒理学信息

- 对毒性学影响的信息
- 急性毒性:

· 与分类相关的 LD/LC50 值:

### 115-86-6 磷酸三苯酯

|    |      |                    |
|----|------|--------------------|
| 口腔 | LD50 | 1300 mg/kg (mouse) |
|    |      | 3800 mg/kg (大鼠)    |
| 皮肤 | LD50 | > 7900 mg/kg (兔)   |

- 主要的刺激性影响:
  - 皮肤: Dust particles may mechanically irritate the skin.
  - 在眼睛上面: Dust particles may mechanically irritate the eye.
  - 致敏作用: 没有已知的敏化影响.
  - 更多毒物的资料:
- 根据我们的经验和提供给我们的资料, 我们按照规格使用和处置该产品时, 该产品没有任何有害的影响.

## 12 生态学信息

- 生态毒性

· 水生毒性:

### 115-86-6 磷酸三苯酯

|           |                                 |
|-----------|---------------------------------|
| EC50/48 h | 1.35 mg/l (daphnia magna)       |
| LC50/96 h | 0.36 mg/l (onchorhyncus mykiss) |

- 持久性和降解性 无相关详细资料。
- 潜在的生物累积性 无相关详细资料。
- 土壤内移动性 无相关详细资料。
- 额外的生态学资料:
- 总括注解: 水危害级别 2 (德国规例) (通过名单进行自我评估): 对水是危害的
- PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质) 评价结果
- PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的
- vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的
- 其他副作用 无相关详细资料。

## 13 废弃处置

- 废弃处置方法
- 建议: 必须根据官方的规章来丢弃.
- 受污染的容器和包装:
- 建议: 必须根据官方的规章来丢弃.

CN  
(在 6 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : P400 SR Soluble Support Material

(在 5 页 继续)

## 14 运输信息

|  |  |
|--|--|
| · 联合国危险货物编号(UN号)<br>· ADR, IMDG, IATA  | UN3077   |
| · UN适当装船名<br>· ADR<br>· IMDG<br>· IATA   | UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Triphenyl phosphate)<br>ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Triphenyl phosphate), MARINE POLLUTANT<br>ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Triphenyl phosphate) |
| · 运输危险等级<br>· ADR<br> | 9 (M7) 不同危险的物质和物体<br>9   |
| · IMDG, IATA<br>    | 9 Miscellaneous dangerous substances and articles.<br>9  |
| · 包装组别<br>· ADR, IMDG, IATA  | III  |
| · 危害环境:<br>· 海运污染物质:<br>· 特别标记(ADR):<br>· 特别标记(IATA):  | 该产品含有对环境有害的原料: 磷酸三苯酯<br>象征符号(鱼和树)<br>象征符号(鱼和树)<br>象征符号(鱼和树)  |
| · 用户特别预防措施<br>· 危险编码(Kemler):<br>· EMS 号码:   | 警告: 不同危险的物质和物体<br>90<br>F-A,S-F  |
| · MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协议)附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量运送   | 不适用的   |
| · UN "标准规定":   | UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Triphenyl phosphate), 9, III   |

## 15 法规信息

- 对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律
- Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances
- 没有列出成份

(在 7 页 继续)

CN

打印日期 2013.02.07

在 2013.02.07 审核

**化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : P400 SR Soluble Support Material**

(在 6 页继续)

- **国家的规章:**
- **有关使用限制的资料:** 必须遵守有关少年的雇佣限制.
- **化学物质安全性评价:** 尚未进行化学物质安全性评价

**16 其他信息**

该资料是基于我们目前的知识. 然而, 这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有效的合同关系.

**· 发行 MSDS 的部门:**

C.S.B. GmbH                      Phone: +49 - 2151 - 652086-0  
Parkstraße 29                      Fax: +49 - 2151 - 652086-9  
D-47829 Krefeld  
Germany

**· 联络:****· 缩写:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent

- **\* 与旧版本比较的数据已改变**

CN