

打印日期 2012.10.22

在 2012.10.22 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: **Ecoworks Tablets**
· 相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途

· 原材料的应用/准备工作进行 Chemicals for various applications

· 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

· 可获取更多资料的部门: Sales / Technics

· 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



GHS05 腐蚀

H318 引起严重的眼睛损伤

H303 吞咽可能有害

H313 皮肤接触可能有害

· 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



GHS05

· 名称 危险

· 标签上辨别危险的成份:

碳酸钠过氧化氢的化合物(2:3)

· 危险字句

H303 吞咽可能有害

H313 皮肤接触可能有害

H318 引起严重的眼睛损伤

· 警戒字句

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

P305+P351+P338 如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。

P310 立即呼叫解毒中心或医生。

P312 如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。

(在 2 页 继续)

CN

打印日期 2012.10.22

在 2012.10.22 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Ecoworks Tablets

(在 1 页 继续)

- 其他有害性
- 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

3 成分/组成信息

- 纯品
- 描述: 由以下含有无害添加剂的成分组成的混合物

· 危险的成分:

497-19-8	碳酸钠	⚠ H319	25-50%
15630-89-4	碳酸钠过氧化氢的化合物(2:3)	⚠ H318; ⚠ H302; H313	10-25%

4 急救措施

- 应急措施要领
- 总说明: 换掉被洗涤产品浸透的工作服
- 吸入: 供给新鲜空气; 如果病人感到不适时要询问医生.
- 皮肤接触:
 - 使用大量清水冲洗.
 - 如果皮肤的刺激持续, 请咨询医生.
- 眼睛接触:
 - 张开眼睛在流水下冲洗数分钟.
 - 保护未受伤害的眼睛.
 - 马上召唤医生.
- 食入:
 - 冲洗口腔, 然后喝大量的清水.
 - 寻求即时的医疗建议.
- 给医生的资料:
 - 最重要的急慢性症状及其影响 无相关详细资料.
 - 需要及时的医疗处理及特别处理的症状 无相关详细资料.

5 消防措施

- 消化药
- 灭火的方法和灭火剂: 使用适合四周环境的灭火措施.
- 为了安全, 不适当的灭火剂会: 没有
- 特别危险性
 - 氧化氮 (NO_x)
 - 一氧化碳和二氧化碳
- 特殊灭火方法
- 消防人员特殊的防护装备: 带上齐全的呼吸保护装置.
- 额外的资料要依照官方的规则来弃置火种残骸和已受污染的救火用水.

6 泄漏应急处理

- 保护措施
 - 确保有足够的通风装置
 - 避免形成灰尘.
 - 不要吸入尘埃.
 - 避免和皮肤及眼睛接触.
- 环境保护措施: 切勿让其进入下水道/水面或地下水.

(在 3 页 继续)

-CN-

打印日期 2012.10.22

在 2012.10.22 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Ecoworks Tablets

(在 2 页继续)

- **密封及净化方法和材料:**
 - 确保有足够的通风装置.
 - 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

- **操作处置**
- **储存**
 - 确保工作间有良好的通风/排气装置.
 - 避免形成灰尘.
 - 避免吸入粉尘.
 - 避免和皮肤及眼睛接触.
- **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.
 - 免受接触热力和直接受阳光照射.
 - 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**
 - 该产品不含任何必须在工作间受到监视的重要价值的材料.
- **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:**
 - 远离食品、饮料和饲料.
 - 在工作期间不要吃、喝、抽烟或吸入气体.
 - 立即除去所有的不洁的和被污染的衣服.
 - 不要吸入尘埃.
 - 避免和眼睛及皮肤接触.
 - 在休息之前和工作完毕后请清洗双手.
- **呼吸系统防护:** 戴上口罩以免吸入粉尘.
- **手防护:**
 - **保护手套**
 - 为了避免皮肤问题,请尽量减少使用手套的次数.
 - 每次重新使用手套前,必须检查手套的透气度.
 - 手套的物料必须是不渗透性的,且能抵抗该产品/物质/添加剂.
 - 基于缺乏测试,对于产品/制剂/化学混合物,并不会提供手套材料的建议
 - 选择手套材料时,请注意材料的渗透时间,渗透率和降解参数

(在 4 页继续)

-CN-

打印日期 2012.10.22

在 2012.10.22 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Ecoworks Tablets

(在 3 页继续)

· 手套材料

选择合适的手套不单取决于材料,亦取决于质量特征,以及来自哪一间生产厂家,因为该产品是由很多材料配制而成,手套材料的抵抗力并不可预计,所以,必须在使用之前进行检查

· 渗入手套材料的时间

请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间

· 眼睛防护: 密封的护目镜
· 身体保护: 保护性工作服

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: 药片
 颜色: 带白色的
 气味: 近乎无气味的
 嗅觉阈限 未决定.

· pH值: 不适用的

· 条件的更改

熔点: 未确定的
 沸点/初沸点和沸程: 未确定的

· 闪点: 不适用的

· 可燃性(固体、气体): 未决定.

· 点火温度:

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 not classified as oxidising

· 蒸气压: 不适用的

· 密度: 未决定的

· 相对密度 未决定.

· 蒸气密度 不适用的

· 蒸发速率 不适用的

· 溶解性

水: 可溶解的

· n-辛醇/水分配系数: 未决定.

· 黏性:

动态: 不适用的

运动学的: 不适用的

· 其他信息 无相关详细资料。

CN

(在 5 页继续)

打印日期 2012.10.22

在 2012.10.22 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Ecoworks Tablets

(在 4 页 继续)

10 稳定性和反应性

- 反应性
- 稳定性
- 热分解/要避免的情况: 如果遵照规格使用则不会分解。
- 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: 强酸
- 危险的分解产物:
 - 氧化氮 (NO_x)
 - 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:

15630-89-4 碳酸钠过氧化氢的化合物(2:3)

口腔	LD50	1034 mg/kg (大鼠)
皮肤	LD50	> 2000 mg/kg (兔)
吸入	LC50/1 h	> 4.58 mg/l (大鼠) (LC0/1 h)

- 主要的刺激性影响:
 - 皮肤: Dust particles may mechanically irritate the skin.
 - 在眼睛上面: 强烈的刺激性和造成严重伤害眼睛的危险。

12 生态学信息

- 生态毒性

· 水生毒性:

15630-89-4 碳酸钠过氧化氢的化合物(2:3)

EC50	4.9 mg/l (Daphnia pulex)
LC50	70.7 mg/l (pimephales promelas)
NOEC	2.0 mg/l (Daphnia pulex) (NOEC/48 h)
NOEC/96 h	7.4 mg/l (pimephales promelas)

- 持久性和降解性 无相关详细资料。
- 环境系统习性:
 - 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: 水危险级别 1 (通过名单进行自我评估): 对水是稍微危险的
 - 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。

(在 6 页 继续)

-CN

打印日期 2012.10.22

在 2012.10.22 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Ecoworks Tablets

(在 5 页 继续)

- 受污染的容器和包装:
- 建议: 必须根据官方的规章来丢弃.

14 运输信息

· 联合国危险货物编号(UN号)	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	无效
· UN适当装船名	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	无效
· 运输危险等级	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· 级别	无效
· 包装组别	
· ADR, IMDG, IATA	无效
· 用户特别预防措施	不适用的
· 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
· 运输/额外的资料:	根据以上的规格是不危险的.
· UN "标准规定":	-

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

列出所有成分

- 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。
- 危险象形图表



GHS05

- 名称 危险

- 标签上辨别危险的成份:
碳酸钠过氧化氢的化合物(2:3)

- 危险字句

H303 吞咽可能有害
 H313 皮肤接触可能有害
 H318 引起严重的眼睛损伤

- 警戒字句

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
 P305+P351+P338 如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。
 P310 立即呼叫解毒中心或医生。
 P312 如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。

(在 7 页 继续)

-CN-

打印日期 2012.10.22

在 2012.10.22 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Ecoworks Tablets

(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.
- **水危险级别:** 水危险级别 1 (通过名单进行自我评估): 对水是稍微危险的
- **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

- **缩写:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organization
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent

-CN-