

化学品安全技术说明书

根据 ISO/DIS 11014

打印日期 2014.02.19

在 2014.02.18 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: ASA
- 原材料的应用/准备工作进行 Various
- 安全数据单内供应商详细信息
- 企业名称:
Stratasys, Inc. Tel +1 952 937 3000
7665 Commerce Way Fax +1 952 937 0070
Eden Prairie, MN 55344
USA

- For information in Europe contact:

C.S.B. GmbH Tel.: +49-2151-6520860
Düsseldorfer Straße 113 Fax: +49-2151-6520869
D-47809 Krefeld E-Mail: info@csb-online.de
Germany
- 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: 销售/技术
- 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 本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)不另分类。
- 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
无效
- 有关对人类和环境有害的资料: 不适用
- 分类系统:
该产品无须按照“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 无效
- 图示 无效
- 名称 无效
- 危险字句 无效
- 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

- 混合物
- 描述: Acrylonitrile-Styrene-Acrylate Copolymer
- 危险的成分: 无效

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

(在 2 页 继续)

CN

化学品安全技术说明书

根据 ISO/DIS 11014

打印日期 2014.02.19

在 2014.02.18 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : ASA

(在 1 页 继续)

- **吸入:**
供给新鲜空气; 如果病人感到不适时要询问医生。
After inhalation of decomposition products, remove the affected person to a source of fresh air and keep calm. Provide medical aid.
- **皮肤接触:**
使用肥皂和水彻底清洗
接触灼热的物品后, 请立即地用冷水冲洗降温。
如果皮肤的刺激持续, 请咨询医生。
切勿从皮肤上撕下凝固的物质。
马上召唤医生。
- **眼睛接触:**
张开眼睛在流水下冲洗数分钟。如果症状仍然持续, 请咨询医生。
如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。
- **食入:**
冲洗口腔, 然后喝大量的清水。
如果症状仍然持续, 请咨询医生。
- **最重要的急慢性症状及其影响** 无相关详细资料。

5 消防措施

- **消化药**
- **灭火的方法和灭火剂:**
二氧化碳 (CO₂)、灭火粉末或洒水。使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种。
- **为了安全, 不适当的灭火剂会:** 使用全喷嘴的水
- **特别危险性**
Risk of dust explosion.
如遇上失火的情况, 可以释放以下物质:
氧化氮 (NO_x)
一氧化碳和二氧化碳
如遇上某些失火的情况, 不能排除有其它有毒气体的痕迹, 例如:
Styrene
Acrylmonomers, Acrylcompounds
- **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**
用洒水冷却受到存在危险的贮藏器。
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。
远离燃烧的源头。
不要吸入尘埃。
避免和皮肤及眼睛接触。
在使用清洁剂的潮湿地面上, 避免滑倒
- **环境保护措施:** 切勿让其进入下水道/水面或地下水。
- **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。
运走以待其复原或弃置在适当的贮藏器内。
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。

(在 3 页 继续)

-CN

化学品安全技术说明书

根据 ISO/DIS 11014

打印日期 2014.02.19

在 2014.02.18 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : ASA

(在 2 页 继续)

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。
必须定期除去任何不能避免的灰尘积聚。
避免吸入粉尘。
确信所有的有限工作场合安全。

· 有关火灾及防止爆炸的资料:

灰尘可以和空气混合形成一种具爆炸性的混合物。
远离火源 - 切勿吸烟。
防静电。

· 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。
的储存温度: $\leq 60^{\circ}\text{C}$
- 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 遵守所有工作场所暴露限值灰尘。

· 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。
不要吸入尘埃。
避免和皮肤有近距离或长期的接触。
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:

戴上口罩以免吸入粉尘。
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:

· 保护手套

Use heat resistant gloves when handling hot/molten product.

为了避免皮肤问题, 请尽量减少使用手套的次数。

可以透过手套物料的成分增加感觉的敏锐度。

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

· 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

(在 4 页 继续)

CN

化学品安全技术说明书

根据 ISO/DIS 11014

打印日期 2014.02.19

在 2014.02.18 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : ASA

(在 3 页继续)

· 渗入手套材料的时间

Protective gloves should be replaced at first signs of wear.

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: 安全眼镜
· 身体保护:

Wear heat-resistant protective clothing when handling hot/molten product.

必须根据实际的活动和可能的暴露状况来选择保护身体的用品

· 暴露于环境中的限制与监控切勿让其进入下水道/水面或地下水。

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:	不透明色
· 气味:	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
· 熔化温度/范围:	93 - 110 °C

· 闪点:	366 °C (ASTM D-1929B)
-------	-----------------------

· 可燃性(固体、气体):	未决定.
---------------	------

· 点火温度:	518 °C (ASTM D-1929B)
---------	-----------------------

· 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 Formation of ignitable/explosive dust/air mixtures possible.
-----------	---

· 爆炸极限:

· 较低:	未决定.
· 较高:	未决定.

· 氧化性质	不适用
--------	-----

· 蒸气压:	不适用的
--------	------

· 密度在 20 °C:	1.06 - 1.08 g/cm ³
· 相对密度在 20 °C	1.06 - 1.08 (H ₂ O = 1)
· 蒸气密度	不适用的
· 蒸发速率	不适用的

· 溶解性

· 水:	不能溶解的
------	-------

· 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。
--------	----------

(在 5 页继续)

化学品安全技术说明书 根据 ISO/DIS 11014

打印日期 2014.02.19

在 2014.02.18 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : ASA

(在 4 页 继续)

10 稳定性和反应性

- 反应性 see 10.3
- 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。
避免碰撞,相互摩擦,加热,火花和静电电荷
- 有害反应可能性 尘埃爆炸的风险。
- 应避免的条件 温度超过 425 °C
- 不相容的物质: 强氧化剂
- 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: 无可数据。
- 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.
- 亚急性至慢性的毒性: 无可数据。
- 更多毒物的资料:
根据有关配制的一般欧盟分类指南的计算方法(刊印在最新版本),该产品没有多分类限制:
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。
- 对以下组别可能产生影响的数据:
- 致敏 无可数据。
- 重复接触下的毒性 无可数据。
- CMR作用 (致癌、导致基因突变、对生殖系统有害) 根据目前的知识没有得到已知的CMR效应

12 生态学信息

- 生态毒性
- 水生毒性: 无相关详细资料。
- 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

化学品安全技术说明书 根据 ISO/DIS 11014

打印日期 2014.02.19

在 2014.02.18 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : ASA

(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, IMDG, IATA | 无效 |
| · UN适当装船名
· ADR, IMDG, IATA | 无效 |
| · 运输危险等级
· ADR, IMDG, IATA
· 级别 | 无效 |
| · 包装组别
· ADR, IMDG, IATA | 无效 |
| · 危害环境:
· 海运污染物质: | 不是 |
| · 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约)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 |
|--|
- 国家的规章:
 - 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
 Düsseldorfer Str. 113
 47809 Krefeld / Germany

Phone: +49 - 2151 - 652086-0
 Fax: +49 - 2151 - 652086-9

- 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
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

(在 7 页 继续)

-CN

化学品安全技术说明书
根据 ISO/DIS 11014

打印日期 2014.02.19

在 2014.02.18 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : ASALC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent

(在 6 页 继续)

CN