

巴斯夫染料化工有限公司

BASF

安全技术说明书

按 91/155/EEC 编制

第 1 页, 共 4 页

巴斯夫安全技术说明书

修订日期: 1999 年 06 月 07 日

第 1 版

产品名称: 安固力 296 DS / ACRONAL * 296 DS

1. 化学品及企业标识

安固力 296 DS / ACRONAL * 296 DS

公司

巴斯夫染料化工有限公司

中国上海浦东江心沙路 300 号

邮政编码: 200137

电话: 0086-21-58611828*2290

传真: 0086-21-58610126

紧急求救资料

巴斯夫紧急热线中心

电话: 0086-21-58611199, 0086-21-58611828*1199

传真: 0086-21-

58611830

2. 成分/组成信息

化学特性

大约 48% 以丙烯酸正丁酯和苯乙烯为基本原料的共聚物的水分散体。

3. 危险性概述

对人和环境的主要危害: 无

4. 急救措施

一般建议:

脱掉受污染的衣物。

若吸入: 保持病人平静, 搬到空气新鲜处, 就医诊治。

若沾及皮肤: 用肥皂及清水彻底清洗。

若沾及眼睛:

翻转眼睑，用流动清水清洗 15 分钟以上，请眼科医生诊治。

若误吞本产品：立即漱口，然后大量饮水，就医诊治。

5. 消防措施

适用的灭火介质：水雾,干 灭火介质,泡沫,二氧化碳(CO₂)

第 2 页, 共 4 页

巴斯夫安全技术说明书

修订日期：1999 年 06 月 07 日

第 1 版

产品名称：安固力 296 DS / ACRONAL* 296 DS

6. 泄漏应急处理

溢出 / 泄漏 / 气体泄漏：

大量溢出物应抽取到容器内，用吸附物质扫除剩余物。(例如硅藻土)少量

溢出物可用水冲洗，废水应正确弃置。

7. 操作处置与储存

操作处置：

安全搬运建议：无需特殊措施。

储存：储存时防止冰冻。

8. 接触控制/个体防护

工业生产装置平面布置补充资料 (见第七节)

工作场所化学组分控制参数：

丙烯酸正丁酯, 美国化学文摘号 CAS-NO. 141-32-2

丙烯酰胺, 美国化学文摘号 CAS-NO. 79-06-1

苯乙烯, 美国化学文摘号 CAS-NO. 100-42-5

乙苯, 美国化学文摘号 CAS-NO. 100-41-4

甲醛, 美国化学文摘号 CAS-NO. 50-00-0

应遵守这些参数和 TRGS 900 (德国) 中的其他数据。

个人防护措施：

眼睛保护：护目镜

一般安全和卫生措施：
小休前和下班后，应清洗手和脸。
避免接触眼睛和长期皮肤接触。

9. 理化特性

形状： 液体
颜色： 白色
气味： 微弱芳香味

物态变化

凝固点： 0°C (水)
沸点： 100°C (水)

闪点： 不适用

第 3 页, 共 4 页

巴斯夫安全技术说明书

修订日期：1999 年 06 月 07 日

第 1 版

产品名称：安固力 296 DS / ACRONAL * 296 DS

爆炸极限：

-- 下限 无
-- 上限 无

燃点： 不适用

蒸汽压： (20°C) 23 毫帕 (水)

密度： (20°C) 大约 1.04 克/立方毫米 (德国工业标准 DIN 53 217)

水溶性： 可混溶

pH 值：(在 - 克/升, 23°C) 7.0-8.0 (德国工业标准 DIN 53 785)

粘度：(23°C) 3000-5000 毫帕·秒 (100 s E-1)
(德国工业标准 DIN 53 019)

10. 稳定性和反应性

热分解反应：如正确使用，无分解。

危险反应：如正确使用，无反应。

11. 毒理学资料

如依照推荐方法正确处理和加工此产品, 从经验和
现有资料来看, 此产品
对人体的健康无害。

12. 生态学资料

消除资料

此产品通过非生物反应过程, 例如活性淤泥的吸收, 可在水中实际消除。

未经预处理(生化处理厂)禁止排入自然水系。

行为及对环境的预期结果

若正确引入低浓度, 未预见到活性污泥的降解活性受到抑制。

生态毒性

尚无数据

其他生态资料

应遵守当地废水处理规则。

13. 废弃处置

必须按当地条例用特别方法弃置, 如适当的焚烧。

第 4 页, 共 4 页

巴斯夫安全技术说明书

修订日期: 1999 年 06 月 07 日

第 1 版

产品名称: 安固力 296 DS / ACRONAL * 296 DS

14. 运输信息

根据运输条例, 不列为危险品。

15. 法规信息

按欧洲经济共同体指引标签方法

依照欧洲经济共同体指引标签方法, 无须贴标签。
根据工业卫生和安全实践处置。

国家法规 / 条例

巴斯夫染料化工有限公司

BASF

根据我们现有资料,按德国有关法规,产品不是危险品。

水系危险级别(德国): WGK 1

16. 其他信息

左面边缘空白部分斜线表明对前版本的修改补充地方。

本资料是根据我们现有知识编写,因此并不保证某些性质完全正确无误。
接受本产品的收货人,应该承担责任遵守现行法规和条例。
