

**化学品安全技术说明书**  
根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2021.10.14

在 2021.10.14 审核

## 1 化学品及企业标识

### · 1.1 产品识别者

- 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: AFCONA - 3839
- 1.2 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  
涂料用添加剂  
流平剂

### · 1.3 安全技术说明书内供应商详细信息

- 企业名称:  
AFCONA Polymers Co.Ltd.  
埃夫科纳聚合物股份有限公司  
中国江苏省南通市海门区三厂工业园青龙港大庆路 29 号  
Tel: +86 513 82658995  
Fax: +86 513 82658955

· 可获取更多资料的部门: 本公司产品安全鉴定部门

### · 1.4 紧急联系电话号码:

- 江苏化学品登记中心应急电话: +86 25 8547-7110
- GBK Gefahrgutbuero GmbH Tel: +49(0)6132-84463(24hours)

## 2 危险性概述

### · 紧急情况概述:

根据产品规格, 液体, 可能导致皮肤过敏反应。

### · 2.1 GHS危险性类别

- 根据欧共体 ( EC ) 第1272/2008号条例分类。



Skin Sens. 1 H317 可能导致皮肤过敏反应

### · 2.2 标签因素

- 按Regulation(EC)No1272/2008(有关化学物质的分类、标记及包装的EU规定)标签标记  
本产品根据欧盟化学物质分类、标记及包装相关CLP法规进行了分类及标记。

### · 图示



GHS07

### · 名称 警告

### · 标签上辨别危险的成份:

季戊四醇四丙烯酸酯

### · 危险字句

H317 可能导致皮肤过敏反应

### · 信号词

### · 预防措施

P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

P280 戴防护手套

### · 事故响应

P362+P364 脱掉沾染的衣服,清洗后方可重新使用

P333+P313 如发生皮肤刺激或皮疹:求医/就诊

(在 2 页继续)

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2021.10.14

在 2021.10.14 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : AFCONA - 3839

(在 1 页继续)

P321 具体治疗(见本标签上的)

## · 废弃处置

P501 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章

## · 2.3 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

## · 3.2 混合物

· 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:

CAS: 4986-89-4	季戊四醇四丙烯酸酯	≥2.5-<10%
EINECS: 225-644-1	⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	

## 4 急救措施

## · 4.1 应急措施要领

· 总说明: 马上脱下染有该产品的衣服.

## · 吸入:

供给新鲜空气并且确保会叫医生.

万一病人不清醒时, 请让病人侧躺以便移动.

· 皮肤接触: 马上用水和肥皂进行彻底的冲洗.

· 眼睛接触: 张开眼睛在流水下冲洗数分钟.

· 食入: 如果症状仍然持续, 请咨询医生.

· 4.2 最重要的急性症状及其影响 无相关详细资料.

· 4.3 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

## · 5.1 灭火方法

· 灭火的方法和灭火剂: 使用适合四周环境的灭火措施.

· 5.2 特别危险性 无相关详细资料.

## · 5.3 特殊灭火方法

· 消防人员特殊的防护装备: 没有要求特别的措施.

## 6 泄漏应急处理

· 6.1 保护措施 没有要求.

· 6.2 环境保护措施: 切勿让其进入下水道/水面或地下水.

## · 6.3 密封及净化方法和材料:

吸收液体粘合原料(沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑).

根据第 13 条条款弃置受污染物.

确保有足够的通风装置.

## · 6.4 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.

(在 3 页继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2021.10.14

在 2021.10.14 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : AFCONA - 3839

有关弃置的资料请参阅第 13 节.

(在 2 页继续)

## 7 操作处置与储存

- **7.1 储存**
  - 保持贮藏器密封.
  - 确保工作间有良好的通风/排气装置.
  - 防止气溶胶的形成.
  - **有关火灾及防止爆炸的资料:** 不需特别的措施.
- **7.2 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:** 没有特别的要求.
  - **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:** 没有.
- **7.3 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.
- **8.1 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.
- **8.2 遗漏控制**
  - **个人防护设备:**
  - **一般保护和卫生措施:**
    - 立即除去所有的不洁的和被污染的衣服.
    - 在休息之前和工作完毕后请清洗双手.
  - **呼吸系统防护:**
    - 如果曾短暂接触或在低污染的情况下,请使用呼吸过滤装置. 如果曾深入或较长时间接触,请使用独立的呼吸保护装置.
  - **手防护:**



保护手套

- 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
  - **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:** 补充期间建议使用的护目镜

## 9 理化特性

- **9.1 有关基本物理及化学特性的信息**
  - **一般说明**
  - **外观:**
  - **形状:** 液体

(在 4 页继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2021.10.14

在 2021.10.14 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : AFCONA - 3839

(在 3 页继续)

· 颜色:	根据产品规格
· 气味:	有特性的
· 嗅觉阈限	未决定.
· pH值:	未决定.
· 条件的更改	
· 熔点:	未确定的
· 沸点/初沸点和沸程:	230 ° C
· 闪点:	>100 ° C
· 可燃性(固体、气体):	不适用的
· 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.
· 蒸气压:	未决定.
· 密度 在 20 ° C:	0.915 g/cm <sup>3</sup>
· 相对密度	未决定.
· 蒸气密度	未决定.
· 蒸发速率	未决定.
· 溶解性	
· 水:	不能拌和的或难以拌和
· n-辛醇/水分配系数:	未决定.
· 黏性:	
· 动态:	未决定.
· 运动学的:	未决定.
· 溶剂成份:	
· 有机溶剂:	0.0 %
· VOC (EC)	6.00 %
· 9.2 其他信息	无相关详细资料。

## 10 稳定性和反应性

- 10.1 反应性 无相关详细资料。
- 10.2 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。
- 10.3 有害反应可能性 未有已知的危险反应。
- 10.4 应避免的条件 无相关详细资料。
- 10.5 不相容的物质: 无相关详细资料。
- 10.6 危险的分解产物: 未知有危险的分解产品。

CN

(在 5 页继续)

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2021.10.14

在 2021.10.14 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : AFCONA - 3839

(在 4 页继续)

## 11 毒理学信息

- 11.1 对毒性学影响的信息
- 急性毒性:
- 主要的刺激性影响:
- 皮肤:
- 在眼睛上面:
- 致敏作用:
- 可能导致皮肤过敏反应

## 12 生态学信息

- 12.1 生态毒性
- 水生毒性: 无相关详细资料。
- 12.2 持久性和降解性 无相关详细资料。
- 12.3 潜在的生物累积性 无相关详细资料。
- 12.4 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 1(德国规例)(通过名单进行自我评估): 对水是稍微危害的  
不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统。
- 12.5 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
- 12.6 其他副作用 无相关详细资料。

## 13 废弃处置

- 13.1 废弃处置方法
- 建议: 不能将该产品和家居垃圾一起丢弃. 不要让该产品接触污水系统.
- 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

- |                        |      |
|------------------------|------|
| · 14.1 联合国危险货物编号(UN号)  |      |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | 无效   |
| · 14.2 UN适当装船名         |      |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | 无效   |
| · 14.3 运输危险等级          |      |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA |      |
| · 级别                   | 无效   |
| · 14.4 包装组别            |      |
| · ADR, IMDG, IATA      | 无效   |
| · 14.5 危害环境:           | 不适用的 |

(在 6 页继续)

CN

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2021.10.14

在 2021.10.14 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : AFCONA - 3839

(在 5 页继续)

- |   |      |
|---|------|
| · 14.6 用户特别预防措施   | 不适用的 |
| · 14.7 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 |
| · UN "标准规定":  | 无效   |

## 15 法规信息

- 15.1 对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律
- 危险化学品安全管理条例

- 危险化学品目录

没有列出成份

- 新化学物质环境管理办法

- 中国现有化学物质名录

4986-89-4 季戊四醇四丙烯酸酯

- 国家的规章:

- Substances are (pre)registered EC1907/2006 REACH

- 15.2 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。

- 相关的危险警句

H315 造成皮肤刺激

H317 可能导致皮肤过敏反应

H319 造成严重眼刺激

- 发行 SDS 的部门: Product safety department.

- 联络: Cary Gu

- 缩写:

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2

Skin Sens. 1: Skin sensitisation – Category 1

-CN-