

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

打印日期 2021.02.07

在 2021.02.07 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 - 3037K
- 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:

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

## 2 危险性概述

### · 紧急情况概述:

根据产品规格, 液体, 造成严重眼刺激。可能导致遗传性缺陷。可能致癌。可引起呼吸道刺激。吞咽并进入呼吸道可能致命。

### · 2.1 GHS危险性类别

#### · 根据欧共体 ( EC ) 第1272/2008号条例分类。



健康危害

Muta. 1B H340 可能导致遗传性缺陷  
Carc. 1B H350 可能致癌  
Asp. Tox. 1 H304 吞咽并进入呼吸道可能致命



Eye Irrit. 2 H319 造成严重眼刺激  
STOT SE 3 H335 可引起呼吸道刺激

### · 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 GHS08

#### · 名称 危险

#### · 标签上辨别危险的成份:

石油精

(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 2021.02.07

在 2021.02.07 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : AFCONA - 3037K

(在 1 页继续)

异佛尔酮

乳酸乙酯

## · 危险字句

H319 造成严重眼刺激

H340 可能导致遗传性缺陷

H350 可能致癌

H335 可引起呼吸道刺激

H304 吞咽并进入呼吸道可能致命

## · 警戒字句

## · 预防措施

P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

## · 事故响应

P301+P310 如误吞咽:立即呼叫急救中心/医生

P331 不得诱导呕吐

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

## · 安全储存

P405 存放处须加锁

## · 废弃处置

P501 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章

## · 额外资料:

Restricted to professional users.

## · 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: 64742-48-9 EINECS: 265-150-3	石油精 ☠ Muta. 1B, H340; Carc. 1B, H350; Asp. Tox. 1, H304	50-100%
CAS: 78-59-1 EINECS: 201-126-0	异佛尔酮 ☠ Carc. 2, H351 ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	10-25%
CAS: 97-64-3 EINECS: 202-598-0	乳酸乙酯 ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ Eye Dam. 1, H318 ⚠ STOT SE 3, H335	≥1-≤2.5%
CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6	二甘醇一丁醚 ⚠ Eye Irrit. 2, H319	≤2.5%
· Non-Hazardous Component :		
Polymer (Proprietary)		2.5-10%

## 4 急救措施

## · 4.1 应急措施要领

· 吸入: 供给新鲜空气;如果病人感到不适时要询问医生.

(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 2021.02.07

在 2021.02.07 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : AFCONA - 3037K

(在 2 页继续)

- **皮肤接触:** 一般的产品不会刺激皮肤.
- **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.
- **食入:** 如果症状仍然持续, 请咨询医生.
- **4.2 最重要的急慢性症状及其影响** 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:**  
二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)、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.
- **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.  
有关弃置的资料请参阅第 13 节.

## 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.  
小心打开及处理贮藏器.  
防止气溶胶的形成.
- **有关火灾及防止爆炸的资料:** 提供呼吸保护装置.
- **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:** 将容器密封.
- **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.

(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 2021.02.07

在 2021.02.07 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : AFCONA - 3037K

(在 3 页继续)

**78-59-1 异佛尔酮**OEL (CN) 最高容许浓度: 30 mg/m<sup>3</sup>PEL (TW) PC-TWA: 28 mg/m<sup>3</sup>, 5 ppm

· 额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用.

**8.2 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.

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.

分开储存保护性衣服.

避免和眼睛接触.

避免和眼睛及皮肤接触.

## · 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:



密封的护目镜

**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

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: 180 °C

· 闪点: &gt;61 °C

· 可燃性 (固体、气体): 不适用的

(在 5 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 2021.02.07

在 2021.02.07 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : AFCONA - 3037K

(在 4 页继续)

· 点火温度:	240 °C
· 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:	0.6 Vol %
较高:	7 Vol %
· 蒸气压 在 20 °C:	1 hPa
· 密度:	未决定的
· 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:	99 %
VOC (EC)	99.0 %
· 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。

## 11 毒理学信息

- 11.1 对毒性学影响的信息
- 急性毒性:

· 与分类相关的 LD/ LC50 值:

### 64742-48-9 石油精

口腔 LD50 >5,000 mg/kg (rat)

皮肤 LD50 >3,000 mg/kg (rab)

### 78-59-1 异佛尔酮

口腔 LD50 2,330 mg/kg (rat)

皮肤 LD50 1,500 mg/kg (rabbit)

(在 6 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 2021.02.07

在 2021.02.07 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : AFCONA - 3037K

(在 5 页继续)

## 112-34-5 二甘醇一丁醚

口腔	LD50	5,660 mg/kg (rat)
皮肤	LD50	4,000 mg/kg (rabbit)

- 主要的刺激性影响:
- 皮肤:
- 在眼睛上面:  
造成严重眼刺激
- 致敏作用:

## 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 2 (德国规例) (通过名单进行自我评估): 对水是危害的  
不要让该产品接触地下水、水道或污水系统。  
即使是少量的产品渗入地下也会对饮用水造成危险。
- 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, IMDG, IATA     | UN1866  |
| · 14.2 UN适当装船名        |   |
| · ADR                 | 1866 树脂溶液   |
| · IMDG                | RESIN SOLUTION (Hydrocarbons, C9, aromatics),<br>MARINE POLLUTANT |
| · IATA                | RESIN SOLUTION  |

(在 7 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 2021.02.07

在 2021.02.07 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : AFCONA - 3037K

(在 6 页继续)

· 14.3 运输危险等级

· ADR, IATA



· 级别 3 易燃液体  
· 标签 3

· IMDG



· Class 3 易燃液体  
· Label 3

· 14.4 包装组别

· ADR, IMDG, IATA III

· 14.5 危害环境:

该产品含有对环境有害的原料: Hydrocarbons, C9, aromatics

· 海运污染物质:

象征符号 (鱼和树)

· 14.6 用户特别预防措施

警告: 易燃液体

· 危险编码:

30

· EMS 号码:

F-E,S-E

· Stowage Category

A

· 14.7 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:

· ADR

· Excepted quantities (EQ)

Code: E1  
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

5L

· Excepted quantities (EQ)

Code: E1  
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

· UN "标准规定":

UN 1866 树脂溶液, 3, III

## 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

97-64-3 乳酸乙酯

(在 8 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 2021.02.07

在 2021.02.07 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : AFCONA - 3037K

(在 7 页继续)

· 新化学物质环境管理办法

· 中国现有化学物质名录

列出所有成分

· 国家的规章:

· 根据 Annex II 有害物质的程度的额外分类: 致癌的危险物料组 III (危险的).

· 有关使用限制的资料: 禁止员工接触在配制中含有致癌的物料. 在某些情况中由当局作出例外的决定.

· 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

H226 易燃液体和蒸气

H302 吞咽有害

H304 吞咽并进入呼吸道可能致命

H312 皮肤接触有害

H318 造成严重眼损伤

H319 造成严重眼刺激

H335 可引起呼吸道刺激

H340 可能导致遗传性缺陷

H350 可能致癌

H351 怀疑会致癌

· 发行 SDS 的部门: Product safety department.

· 联络: Cary Gu

· 缩写:

Flam. Liq. 3: Flammable liquids – Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity – Category 4

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

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

Muta. 1B: Germ cell mutagenicity – Category 1B

Carc. 1B: Carcinogenicity – Category 1B

Carc. 2: Carcinogenicity – Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard – Category 1

CN