

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

打印日期 2021.05.24

在 2021.05.24 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 - 2023
- 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
消泡剂

· 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, 流体, 易燃液体和蒸气。可引起呼吸道刺激 可引起昏睡或眩晕。 吞咽并进入呼吸道可能致命。 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

· 2.1 GHS危险性类别

· 根据欧共体 (EC) 第1272/2008号条例分类。



火焰

Flam. Liq. 3 H226 易燃液体和蒸气



健康危害

Asp. Tox. 1 H304 吞咽并进入呼吸道可能致命



环境

Aquatic Chronic 2 H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响



STOT SE 3 H335-H336 可引起呼吸道刺激 可引起昏睡或眩晕

· 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。

(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 2021.05.24

在 2021.05.24 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : AFCONA - 2023

(在 1 页继续)

· 图示



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

· 名称 危险

· 标签上辨别危险的成份:

Hydrocarbons, C9, aromatics

乙酸-1-甲氧基-2-丙基酯

· 危险字句

H226 易燃液体和蒸气
 H335-H336 可引起呼吸道刺激 可引起昏睡或眩晕
 H304 吞咽并进入呼吸道可能致命
 H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响

· 警戒字句

· 预防措施

P210 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟

· 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
 P303+P361+P353 如皮肤(或头发)沾染:立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴

· 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

· 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: 由以下含有有害添加剂的成分组成的混合物

· 危险的成分:

CAS: 64742-95-6 欧盟编号: 918-668-5	Hydrocarbons, C9, aromatics	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H335-H336	50-100%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9	乙酸-1-甲氧基-2-丙基酯	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	10-25%

· 非危险成分:

有机硅聚合物 (企业保密) ≤2.5%

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;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 2021.05.24

在 2021.05.24 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : AFCONA - 2023

(在 2 页继续)

- **皮肤接触:** 马上用水冲洗.
- **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 (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
- **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** 带上保护仪器. 让未受到保护的人们远离.
- **6.2 环境保护措施:**
切勿让产品接触到污水系统或任何水源.
如果渗入了水源或污水系统, 请通知有关当局.
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.
防止气溶胶的形成.
- **有关火灾及防止爆炸的资料:**
远离火源 - 切勿吸烟.
防静电.
- **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.

(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 2021.05.24

在 2021.05.24 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : AFCONA - 2023

(在 3 页继续)

· 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 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。

· 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: 流体
- 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: 146.4 °C

· 闪点: 42 °C

· 可燃性(固体、气体): 不适用的

· 点火温度: 315 °C

· 分解温度: 未决定。

· 自燃温度: 该产品是不自燃的

(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 2021.05.24

在 2021.05.24 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : AFCONA - 2023

(在 4 页继续)

· 爆炸的危险性:	该产品并非爆炸性的然而有可能形成可爆炸性的空气/蒸汽混合物
· 爆炸极限:	
较低:	0.8 Vol %
较高:	10.8 Vol %
· 蒸气压 在 20 °C:	3.4 hPa
· 密度 在 20 °C:	0.89 g/cm ³
· 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:	99.0 %
VOC (EC)	99.00 %
· 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。

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:

64742-95-6 Hydrocarbons, C9, aromatics

口腔	LD50	>6,800 mg/kg (rat)
----	------	--------------------

皮肤	LD50	>3,400 mg/kg (rab)
----	------	--------------------

吸入	LC50/4 h	>10.2 mg/l (rat)
----	----------	------------------

108-65-6 乙酸-1-甲氧基-2-丙基酯

口腔	LD50	8,532 mg/kg (rat)
----	------	-------------------

吸入	LC50/4 h	35.7 mg/l (rat)
----	----------	-----------------

(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 2021.05.24

在 2021.05.24 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : AFCONA - 2023

(在 5 页继续)

- 主要的刺激性影响:
- 皮肤: 无相关详细资料。
- 在眼睛上面: 无相关详细资料。
- 致敏作用: 无相关详细资料。

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。
- 生态毒性的影响:
- 备注: 对鱼类有毒
- 额外的生态学资料:
- 总括注解:
水危害级别 3 (德国规例) (通过名单进行自我评估): 对水是极其危险的
即使是小量., 不要让该产品接触地下水、水道或污水系统。
即使是极其小量的产品渗入地下也会对饮用水造成危险。
对水体中的鱼和浮游生物也有毒害。
对水中的有机物有毒。
- 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, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS |
| · IMDG | RESIN SOLUTION, MARINE POLLUTANT |
| · IATA | RESIN SOLUTION |
| · 14.3 运输危险等级 | |
| · ADR, IMDG | |
|  |  |
| · 级别 | 3 易燃液体 |

(在 7 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 2021.05.24

在 2021.05.24 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : AFCONA - 2023

(在 6 页继续)

· 标签	3
· IATA	
	
· 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:	是
· 特别 标记 (ADR):	象征符号 (鱼和树) 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, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

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

列出所有成分

· 国家的规章:

- Substances are (pre)registered EC1907/2006 REACH

(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 2021.05.24

在 2021.05.24 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : AFCONA - 2023

· 15.2 化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价

(在 7 页继续)

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
H304 吞咽并进入呼吸道可能致命
H335 可引起呼吸道刺激
H336 可引起昏睡或眩晕
H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响

· 发行 SDS 的部门: Product safety department.

· 联络: Cary Gu

· 缩写:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the
International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
Flam. Liq. 3: Flammable liquids – Category 3
STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3
Asp. Tox. 1: Aspiration hazard – Category 1
Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2

CN