

# 安全技术说明书

页: 1/16

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 02.02.2017

产品: 醋酸甲酯

Product: Methylacetate 70%

版本: 13.0

(30211850/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 04.02.2017

## 1. 物质/制剂及公司信息

### 醋酸甲酯

### Methylacetate 70%

推荐用途和限制用途: 化学品用于工业产品的合成和/或配制

#### 公司:

巴斯夫(中国)有限公司

中国 上海

浦东江心沙路300号邮政编码 200137

电话: +86 21 20392978

传真号: +86 21 2039 4800-2978

E-mail地址: china-psr-sds@basf.com

#### Company:

BASF (China) Co., Ltd.

300 Jiang Xin Sha Road

Pu Dong Shanghai 200137, CHINA

Telephone: +86 21 20392978

Telefax number: +86 21 2039 4800-2978

E-mail address: china-psr-sds@basf.com

#### 紧急联络信息:

巴斯夫紧急热线中心(中国)

电话: +86 21 5861-1199

#### Emergency information:

Emergency Call Center (China):

Telephone: +86 21 5861-1199

## 2. 危险性识别

纯物质和混合物的分类:

易燃液体: 分类 2

急性毒性: 分类 3 (吸入-蒸汽)

急性毒性: 分类 3 (口服)

急性毒性: 分类 3 (皮肤接触)

严重损伤/刺激眼睛: 分类 2B

特异性靶器官毒性-一次接触 (中枢神经系统, 视神经): 分类 1

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 02. 02. 2017

版本: 13.0

产品: 醋酸甲酯

Product: Methylacetate 70%

(30211850/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 04.02.2017

特异性靶器官毒性-一次接触: 分类 3 (蒸汽可能会导致嗜睡及眩晕.)

标签要素和警示性说明:

图形符号:



警示词:

危险

危险性说明:

H225	高度易燃液体和蒸气。
H320	造成眼刺激。
H311	皮肤接触会中毒。
H331	吸入会中毒。
H301	吞咽会中毒。
H336	可能造成昏昏欲睡或眩晕。
H370	会损害器官。

警示性说明 (预防):

P280	穿戴防护手套和眼睛/脸的保护。
P271	仅限户外或良好通风处使用。
P210	远离热源/火花/明火/热表面。-禁止吸烟
P260	切勿吸入粉尘/气体/烟雾/蒸气。
P243	采取预防措施防止静电放电。
P241	使用防爆的电气/通风/照明设备。
P264	操作后用大量水和肥皂彻底清洗。
P270	操作时, 禁止进食、饮水或吸烟。
P242	仅限使用不产生火花工具。
P240	容器及接收设备需接地。

警示性说明 (响应):

P311	联系毒物防治中心或医生。
P305 + P351 + P338	若接触眼睛: 小心翻转眼睑, 用水冲洗数分钟。若方便, 摘除隐形眼镜后继续冲洗。
P304 + P340	若不慎吸入: 将患者转移到新鲜空气处, 保持呼吸舒适的体位休息。
P301 + P310	若不慎吞食: 立即呼救毒物咨询中心或送医。
P303 + P361 + P353	若沾及皮肤 (或头发): 立即脱去所有受污染的衣物。用水冲洗或淋浴皮肤。 立即脱掉所有沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。
P330	嗽洗口腔。
P370 + P378	遇火灾时: 使用水喷射, 干粉, 泡沫或二氧化碳灭火。

警示性说明 (储存):

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 02. 02. 2017

版本: 13.0

产品: 醋酸甲酯

Product: Methylacetate 70%

(30211850/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 04.02.2017

P403 + P235 储存于通风良好处。保持阴凉。  
 P233 保持容器密封。  
 P405 上锁保存。

警示性说明 (废弃物处置):

P501 将内部物料/容器交危险废物或特殊废物收集公司进行处置。

其它危害但是不至于归入分类:

此部分提供适用的其它危害信息, 这些信息不影响分类, 但可能会影响该物质或混合物的整体危害性。

反复接触可能会导致皮肤干燥或皸裂。

### 3. 成分/组分信息

**化学性质:** 混合物

酯类

溶于: 甲醇

危险组分

甲醇

含量 (W/W):  $\geq 20\% - \leq 30\%$   
 CAS No.: 67-56-1

易燃液体: 分类 2  
 急性毒性: 分类 3 (吸入-蒸汽)  
 急性毒性: 分类 3 (口服)  
 急性毒性: 分类 3 (皮肤接触)  
 特异性靶器官毒性-一次接触 (中枢神经系统, 视神经): 分类 1

乙酸甲酯

含量 (W/W):  $\geq 70\% - \leq 80\%$   
 CAS No.: 79-20-9

易燃液体: 分类 2  
 严重损伤/刺激眼睛: 分类 2B  
 特异性靶器官毒性-一次接触: 分类 3 (嗜睡及眩晕)

四氢呋喃 (THF)

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 02.02.2017

版本: 13.0

产品: 醋酸甲酯

Product: Methylacetate 70%

(30211850/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 04.02.2017

含量 (W/W):  $\geq 0.5\%$  -  $< 1\%$ 

CAS No.: 109-99-9

易燃液体: 分类 2

急性毒性: 分类 4 (口服)

严重损伤/刺激眼睛: 分类 1

致癌性: 分类 2

特异性靶器官毒性-一次接触: 分类 3 (嗜睡及眩晕)

特异性靶器官毒性-一次接触: 分类 3 (对呼吸道系统有刺激性)

二甲醚

含量 (W/W):  $\geq 0.2\%$  -  $\leq 2.5\%$ 

CAS No.: 115-10-6

压力下气体: 分类 液化气体

Flam. gases (incl. chem. unstable gases): 分类 1

## 4. 急救措施

一般建议:

立即脱掉受污染的衣物。如有丧失知觉危险, 将病人置于可恢复位置运走。如有必要, 给予人工呼吸。急救人员应注意自身安全。

如吸入:

保持病人冷静, 移至空气新鲜处, 就医诊治。

皮肤接触:

立即用大量水彻底清洗, 敷用消毒绷带, 请皮肤科医生诊治。

眼睛接触:

翻转眼睑, 用流动清水清洗受影响的眼睛至少15分钟以上, 咨询眼科专家。

摄食:

立即清洗口腔, 然后大量饮水, 就医诊治。给予50毫升具有可饮用浓度的纯乙醇。就医诊治。

医生注意事项:

症状: 最重要的已知症状和危害在标签 (见第2章) 和/或第11章中已有描述。可能出现进一步症状

处理: 对症治疗 (清除污物, 注意生命体征), 无特效解毒剂。肺水肿预防。进行至少24小时的医疗监控。

## 5. 消防措施

适宜的灭火介质:

水喷雾, 干粉末, 泡沫, 二氧化碳

特殊危害:

碳氧化物, 氮氧化物。

---

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 02. 02. 2017

产品: 醋酸甲酯

Product: Methylacetate 70%

版本: 13.0

(30211850/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 04.02.2017

遇火会释放出所提及的物质/物质基团。在一定条件下,着火后可能生成其它危险的燃烧产物。蒸气可与空气形成爆炸性混合物。

特殊保护设备:

戴自给式呼吸器,穿化学防护服。

更多信息:

单独收集受污染的消防水,不允许排入污水及废水系统。使用水喷雾冷却暴露于火中的容器。

---

## 6. 意外泄漏应急措施

个人预防措施:

需采取呼吸保护措施。避免沾及皮肤、眼睛和衣物。

环境污染预防:

禁止排入下水道。

清理或收集方法:

大量: 用泵清除产品

残余物: 用适当的吸收材料吸尽剩余产品(如: 黄沙, 木屑, 万能粘合剂, 硅藻土等)按照条例处置被吸收的材料。

---

## 7. 操作处置与储存

### 操作处置

确保存储和工作地点通风良好。根据优良工业卫生和安全实践操作。进入饮食区前须脱去受污染衣物和防护装备。下班或小憩前应洗手洗脸。作业场所不得进食或、饮水或吸烟。

防火防爆:

防止静电-远离火源-灭火器就近放置。

### 储存

适于作容器的材料: 碳钢(铁), 不锈钢 1.4401, 不锈钢 1.4301 (V2), 高密度聚乙烯, 锡(锡板), 玻璃, 低密度聚乙烯

不适于作容器的材料: 涂锌, 纸

关于存储条件的详细信息: 保持容器密封并在阴凉、通风良好处保存。

存储稳定性:

存储期: 24 月

化学品安全技术说明书的储存日期并不能保证或代表此产品的应用性质可依此期间类推。

---

## 8. 接触控制及个人防护

### 职业接触限值要求的要素

甲醇, 67-56-1;

皮肤指示: ()

物质可通过皮肤被吸收。

STEL 值 250 ppm ()

TWA 值: 200 ppm ()

皮肤指示: (OEL (CN))

物质可通过皮肤被吸收。

STEL 值 50 mg/m<sup>3</sup> (OEL (CN))

TWA 值: 25 mg/m<sup>3</sup> (OEL (CN))

乙酸甲酯, 79-20-9;

STEL 值 250 ppm ()

TWA 值: 200 ppm ()

STEL 值 500 mg/m<sup>3</sup> (OEL (CN))

TWA 值: 200 mg/m<sup>3</sup> (OEL (CN))

四氢呋喃 (THF), 109-99-9;

STEL 值 100 ppm ()

皮肤指示: ()

物质可通过皮肤被吸收。

TWA 值: 50 ppm ()

TWA 值: 300 mg/m<sup>3</sup> (OEL (CN))

### 个人防护设施

呼吸防护:

如有气体/蒸气形成, 需采用呼吸保护。适用于有机化合物 (沸点 < 65°C) 气体/蒸气的 EN 14387AX 型气体过滤器

双手保护:

适用于短期接触的材料 (推荐: 在保护索引 2 中, 按照 EN 374 规定相应的防渗透时间 > 30 分钟)

丁基橡胶 (丁基) - 0.7 毫米涂层厚

补充: 该规格基于自测, 文献资料及手套制造商的信息或相似的产品推而及之。由于许多条件影响 (如温度), 化学防护手套的实际防渗透时间有可能比标准测试所定的时间短。

由于手套种类繁多, 应遵守手套制造商的使用指南。

眼睛保护:

双边有框架的安全眼镜 (框架式护目镜) (EN 166)

身体保护:

化学防护服 (参照 EN 14605)

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 02.02.2017

产品: 醋酸甲酯

Product: Methylacetate 70%

版本: 13.0

(30211850/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 04.02.2017

#### 一般安全及卫生措施:

根据优良工业卫生和安全实践操作。避免与皮肤接触。避免吸入蒸气。除了指定的个人防护用品外, 还需穿密闭式工作服。使用过程中, 切勿进食、饮水或吸烟。下班或小憩前应洗手洗脸。每次使用前必须认真检查手套。如有必要需更换(如孔渗漏)。立即脱去所有污染的衣着。受污染的衣物再次使用前需清洗。

## 9. 理化性质

形状:	液态
颜色:	无色至黄色
气味:	可察觉的
嗅觉阈值:	因为毒性由吸入产生, 该值不确定。
PH值:	5.2 (10 g/l, 20 度)
熔点:	-98 度
沸点:	52 - 57 度
闪点:	-23 度 (德国工业标准 51755)
蒸发速率:	数值近似等于亨利定律常数或蒸汽压
可燃性 (固体/气体):	高度易燃液体和蒸气。
爆炸下限:	对于液体无须分类和标示。 , 低爆点可能低于闪点5-15 ° C。
爆炸上限:	对于液体无须分类和标示。
燃烧温度:	500 度
热分解:	255 度 , 100 kJ/kg 高于指定温度可能发生热分解。 非自降解物质。
爆炸危险:	无爆炸性 (其它)
促燃性:	无助燃性。
蒸气压:	252 毫巴 (20 度) 882 毫巴 (50 度)
密度:	0.91 克/cm <sup>3</sup> (15 度)

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 02.02.2017

产品: 醋酸甲酯

Product: Methylacetate 70%

版本: 13.0

(30211850/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 04.02.2017

	0.868 克/cm <sup>3</sup> (50 度)	
	0.861 克/cm <sup>3</sup> (55 度)	
相对蒸气密度 (空气):	不相关	
水中溶解性:	可混溶的 (20 度)	
辛醇/水分配系数 (log Pow):	0.18 (25 度)	(计算 Hansch/Leo值)
	文献资料。	
物质信息: 乙酸甲酯		
挥发性/水-空气:		(计算值)
吸附/水-油:	KOC: 12.99; log KOC: 0.18	(OECD Guideline 121)
物质信息: 甲醇		
挥发性/水-空气:		(计算值)
吸附/水-油:	KOC: 1	(计算值)
-----		
动力学粘度:	0.364 mPa·s (20 度)	
	信息是基于其主要成分。 , 文献资料。	

其他资料:

若有必要, 其它理化性质参数将在这一部分列明。

## 10. 稳定性和反应性

需避免的情况:

杜绝一切火源: 热源、火星、明火。防静电。

热分解:

255 度, 100 kJ/kg

高于指定温度可能发生热分解。 非自降解物质。

需避免的物质:

强氧化剂

危险反应:

形成气体/空气混合物。

如按照规定/指示存储和操作, 无危险分解产物。



---

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 02. 02. 2017

产品: 醋酸甲酯

Product: Methylacetate 70%

版本: 13.0

(30211850/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 04.02.2017

## 11. 毒理学信息

### 急性毒性

急性毒性评价:

单次摄入有高毒性。短期吸入有显见的毒性。短期的皮肤接触可能有显著的毒性。

实验/计算所得数据:

ATE (口服): 334 mg/kg

本声明基于产品单个组分的性质。

ATE (吸入): 10 mg/l

蒸气测定

ATE (皮肤): 1,000 mg/kg

物质信息: 乙酸甲酯

急性毒性评价:

实际上单次摄食是无毒的。实际上吸入无毒。实际上单次皮肤接触是无毒的。

物质信息: 甲醇

急性毒性评价:

单次摄入有高毒性。短期吸入有高毒性。短期皮肤接触后有高毒性。

物质信息: 乙酸甲酯

实验/计算所得数据:

半致死剂量 大鼠 (口服): 6,482 mg/kg (类似于OECD方法401)

文献资料。

物质信息: 甲醇

实验/计算所得数据:

半致死剂量 大鼠 (口服): > 1187 - 2769 mg/kg (巴斯夫试验)

物质信息: 乙酸甲酯

实验/计算所得数据:

半致死浓度 兔 (吸入): > 49.2 mg/l 4 h

文献资料。蒸气测试。

物质信息: 甲醇

实验/计算所得数据:

半致死浓度 大鼠 (吸入): 128 mg/l 4 h (巴斯夫试验)

物质信息: 乙酸甲酯

实验/计算所得数据:

---

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 02. 02. 2017

产品: 醋酸甲酯

Product: Methylacetate 70%

版本: 13.0

(30211850/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 04.02.2017

半致死剂量 大鼠 (皮肤): > 2,000 mg/kg (经济合作开发组织方针402)  
仅对极限浓度测试 (LIMIT测试) 未观察到致死现象。

## 刺激性

刺激效应的评价:

眼睛接触会导致刺激。

实验/计算所得数据:

眼睛严重损害/刺激:产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

物质信息: 乙酸甲酯

刺激效应的评价:

对皮肤无刺激性。眼睛接触会导致刺激。

物质信息: 甲醇

刺激效应的评价:

对皮肤无刺激性。对眼睛无刺激性。接触高剂量时, 会刺激眼睛、皮肤或呼吸道。

## 呼吸/皮肤过敏

物质信息: 乙酸甲酯

致敏性的评价:

物质不会对人类造成皮肤致敏性。

## 生殖细胞突变性

物质信息: 乙酸甲酯

诱变性评价:

物资对细菌无致突变性。物质在哺乳动物细胞培养中无致突变性。物质在哺乳动物试验中无致突变性。此产品尚未经过全面测试。本声明由具有相似结构或成分的产品得出。

## 致癌性

物质信息: 甲醇

致癌性评价:

对大鼠和小鼠通过吸入摄取本物质的长期研究中, 没有发现致癌效应。在通过饮用水摄取高剂量本物质的长期动物试验中, 发现致癌效应。但致癌效应在职业暴露程度上与人类不相关。

物质信息: 乙酸甲酯

致癌性评价:

整体的评估信息表明该产品无致癌效应。该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。

---

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 02. 02. 2017

产品: 醋酸甲酯

Product: Methylacetate 70%

版本: 13.0

(30211850/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 04.02.2017

物质信息: 四氢呋喃 (THF)

致癌性评价:

在对啮齿动物的长期大剂量研究中发现其有致癌性,但是被认为是啮齿动物肝脏的原因对人类不影响。所观察的老鼠肾脏肿瘤被认为是一种特殊的物种因素而产生的,对人类并无相关性。根据对大鼠和小鼠的其它研究,不能推断出潜在致癌性。

-----

### 生殖毒性

物质信息: 乙酸甲酯

生殖毒性评价:

动物研究结果表明对生育无损害影响。该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。

-----

### 发展性毒性

致畸形评价:

不能排除有致畸性 产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

物质信息: 乙酸甲酯

致畸形评价:

动物研究表明,在对母体没有毒性的剂量水平上对生育无损害影响。该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。

物质信息: 甲醇

致畸形评价:

在高剂量时动物试验发现有发展的毒性/产生畸形的影响。

-----

### 特异性靶器官系统毒性 (一次接触):

一次接触特异性靶器官系统毒性评估:

单次暴露有可能对器官产生相关毒性作用。

### 特异性靶器官系统毒性 (一次接触):

一次接触特异性靶器官系统毒性评估:

可能有麻醉效用 (困倦或眩晕)。

### 重复剂量毒性和特异性靶器官系统毒性 (重复接触)

物质信息: 乙酸甲酯

反复给药毒性:

反复给药后的影响是发生局部刺激 对动物进行重复给药试验后,未观察到造成特定器官毒性的物质。

---

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 02. 02. 2017

产品: 醋酸甲酯

Product: Methylacetate 70%

版本: 13.0

(30211850/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 04.02.2017

物质信息: 甲醇

反复给药毒性:

反复食入可能造成失明. 反复吸入可能造成失明.

### 吸入性危害

预计没有吸入伤害.

产品未经测试. 本声明基于单个组分的性质.

### 其它相关毒性资料

产品未经测试. 本毒性声明由产品单个组分的性质推出.

物质信息: 乙酸甲酯

产品进入身体后将会裂开, 因此形成甲醇. 应考虑到甲醇的毒性. 对皮肤有脱脂作用.

---

## 12. 生态学资料

### 生态毒性

物质信息: 乙酸甲酯

水生毒性评价:

产品很可能对水生生物不具急性危害. 若以适当的低浓度引入到生物处理系统中, 未预见到对活性污泥降解活性的抑制作用.

物质信息: 甲醇

水生毒性评价:

产品很可能对水生生物不具急性危害. 若以适当的低浓度引入到生物处理系统中, 未预见到对活性污泥降解活性的抑制作用.

产品很可能对水生生物不具急性危害. 若以适当的低浓度引入到生物处理系统中, 未预见到对活性污泥降解活性的抑制作用.

物质信息: 乙酸甲酯

对鱼类的毒性:

半致死浓度 (96 h) 250 - 350 mg/l, 斑马鱼 (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EEC, C. 1, 流经)  
毒性效应的详情与额定浓度有关.

物质信息: 甲醇

对鱼类的毒性:

半致死浓度 (96 h) 15, 400 mg/l, Lepomis macrochirus (其它, 流经)

物质信息: 乙酸甲酯

---

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 02. 02. 2017

产品: 醋酸甲酯

Product: Methylacetate 70%

版本: 13.0

(30211850/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 04.02.2017

水生无脊椎动物:

半有效浓度 (48 h) 1, 027 mg/l, 大水蚤 (经济合作开发组织方针 202 第1部分, 静态的, 静电的)  
毒性效应的详情与额定浓度有关。

物质信息: 甲醇

水生无脊椎动物:

半有效浓度 (48 h) 18, 260 mg/l, 大水蚤 (经济合作开发组织方针 202 第1部分, 半静电的)

物质信息: 乙酸甲酯

水生植物:

半有效浓度 (72 h) > 120 mg/l (生长率), *Scenedesmus subspicatus* (经济合作开发组织方针 201, 静态的, 静电的)

毒性效应的详情与额定浓度有关。

物质信息: 乙酸甲酯

对微生物/活性污泥的活性:

10%有效浓度 (16 h) 1, 830 mg/l, 假单胞菌属 (德国工业标准38412 第8部分)

毒性效应的详情与额定浓度有关。 文献资料。

物质信息: 乙酸甲酯

陆生毒性评价:

研究的科学性理由不足。

物质信息: 甲醇

土壤生物:

半致死浓度 (48 h) > 1 mg/cm<sup>2</sup>, *Eisenia foetida* (经济合作开发组织方针 207, 滤纸)

### 迁移率

物质信息: 乙酸甲酯

对化学品在不同环境介质间转换的评估:

物质将从水表缓慢蒸发到大气中。

未预见到对固态土壤相的吸附性。

物质信息: 甲醇

对化学品在不同环境介质间转换的评估:

物质不会从水表蒸发到大气中。

未预见到对固态土壤相的吸附性。

物质信息: 四氢呋喃 (THF)

对化学品在不同环境介质间转换的评估:

物质将从水表缓慢蒸发到大气中。

未预见到对固态土壤相的吸附性。

---

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 02. 02. 2017

产品: 醋酸甲酯

Product: Methylacetate 70%

版本: 13.0

(30211850/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 04.02.2017

---

### 持续性和可降解性

物质信息: 乙酸甲酯

物质信息: 乙酸甲酯

消除信息:

> 70 % 理论需氧量中生化需氧量。(28 天) (OECD 301D; EEC 92/69, C. 4-E) (好氧的, 未驯化的生活污水活性污泥)

物质信息: 甲醇

消除信息:

95 % 理论需氧量中生化需氧量。(20 天) (OECD 301D; EEC 92/69, C. 4-E) (好氧的, 未驯化的生活污水活性污泥) 易于生物降解 (根据经济合作开发组织OECD标准)

---

### 生物积累潜势

物质信息: 乙酸甲酯

潜在生物体内积累评定:

由于辛醇/水分配系数 (log Pow), 未预见到产品的生物积累效应。

物质信息: 甲醇

潜在生物体内积累评定:

未预见到显著的生物积累效应。

---

### 补充说明 (信息)

其它生态毒性建议:

由于产品的PH值, 在将污水排入处理厂前需经过中和处理。若以适当的低浓度引入到生物处理系统中, 未预见到对活性污泥降解活性的抑制作用。不得将未处理的产品排入自然水系。

---

## 13. 处置注意事项

在合适的焚化厂中焚烧, 遵守当地权威条例。

由于取决于用途, 故依据欧洲废弃物目录 (EWC) 无法为其指定明确的废弃物编号。

废物编码参照欧洲废弃物目录 (EWC), 须与处置单位/工厂/机关合作指定。

受污染的包装:

受污染的包装材料应尽量清空; 经彻底清洗后方可送往回收再利用。

---

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 02. 02. 2017

版本: 13.0

产品: 醋酸甲酯

Product: Methylacetate 70%

(30211850/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 04.02.2017

## 14. 运输信息

### 陆地运输

#### 道路运输

危险等级:	3, 6. 1
包装组别:	II
识别编号:	UN 1992
危害标签:	3, 6. 1
货品名称:	易燃液体, 毒性, 未另列明的 (含有 甲醇, 甲基乙酸)
中国危货编号:	31053

#### 铁路运输

危险等级:	3, 6. 1
包装组别:	II
识别编号:	UN 1992
危害标签:	3, 6. 1
货品名称:	易燃液体, 毒性, 未另列明的 (含有 甲醇, 甲基乙酸)
中国危货编号:	31053

### 内河运输

危险等级:	3, 6. 1
包装组别:	II
识别编号:	UN 1992
危害标签:	3, 6. 1
货品名称:	易燃液体, 毒性, 未另列明的 (含有 甲醇, 甲基乙酸)
中国危货编号:	31053

### 海洋运输

#### IMDG

危险等级:	3, 6. 1
包装组别:	II
识别编号:	UN 1992
危害标签:	3, 6. 1
海洋污染:	不是
货品名称:	易燃液体, 毒性, 未另列明的 (含有 甲醇, 甲基乙酸)

### Sea transport

#### IMDG

Hazard class:	3, 6. 1
Packing group:	II
ID number:	UN 1992
Hazard label:	3, 6. 1
Marine pollutant:	NO
Proper shipping name:	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (contains METHANOL, METHYLACETATE)

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 02. 02. 2017

产品: 醋酸甲酯

Product: Methylacetate 70%

版本: 13.0

(30211850/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 04.02.2017

**航空运输****IATA/ICAO**

危险等级: 3, 6. 1

包装组别: II

识别编号: UN 1992

危害标签: 3, 6. 1

货品名称:

易燃液体, 毒性, 未另列明的 (含有 甲醇, 甲基乙酸)

**Air transport****IATA/ICAO**

Hazard class: 3, 6. 1

Packing group: II

ID number: UN 1992

Hazard label: 3, 6. 1

Proper shipping name:

FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (contains METHANOL, METHYLACETATE)

**15. 法规信息**

需标示的主要危害成分: 甲基乙酸, 甲醇

**其它法规**

不适用

产品企业标准代号: Q/OANS04

**登记情况:**

IECSC, CN 已放行/已列入

本安全技术说明书是根据《化学品分类和危险性公示 通则》制作。

本产品须遵守《危险化学品安全管理条例》规定。(如果根据GHS规则定义为危险化学品)

本产品须遵守《中华人民共和国药品管理法》(如果产品应用于药品), 《饲料和饲料添加剂管理条例》(如果产品应用于饲料)和《中华人民共和国食品安全法》(如果产品应用于食品)。

**16. 其他资料**

左边边缘划斜线的部分注明对前版本的修正。

此安全技术说明书中资料是依据我们的现有知识和经验编写, 且仅对产品的安全要求进行了描述。安全技术说明书既不是(COA)也不是技术数据表。不得被误认为是规范的协议。这个安全数据表确定的用途既不代表有关物质/混合物的相应合同的质量的协议, 也没有合同指定的用途。本产品的接收人有责任确保遵守所有权和现行的法律法规。