

# 化学品安全技术说明书

## A1 化学品及企业标识

- A1.1 化学品中文名：乙二醇乙醚醋酸酯（乙基溶纤剂醋酸酯）
- A1.2 化学品英文名：Ethylene glycol monoethyl ether acetate
- A1.3 生产企业名称：江苏怡达化工有限公司（Jiangsu Yida Chemical Co., Ltd.）
- A1.4 地址：江苏省江阴市西石桥球庄1号
- A1.5 邮编：214441
- A1.6 传真：0510-6608528
- A1.7 企业应急电话：0510-6600660
- A1.8 电子邮件地址：[info@yidahchem.com](mailto:info@yidahchem.com)
- A1.9 技术说明书编号：JSYD-A5
- A1.10 生效日期：2004.8.20
- A1.11 国家应急电话：（区号）120；（区号）119；

## A2 成分/组成信息

主要成分：乙二醇乙醚醋酸酯，GC含量>99%

## A3 危险性概述

- A3.1 危险性类别：易燃液体
- A3.2 侵入途径：吸入，皮肤接触，食入。
- A3.3 健康危害：高浓度蒸汽刺激眼和呼吸道，经常吸入对肾脏有损伤。
- A3.4 危险特性：易燃，开口闪点：61℃，燃点 379℃，蒸汽能与空气形成爆炸性混合物，爆炸极限 1.7%~13%，遇高热、明火、氧化剂有引起燃烧危险。

## A4 急救措施

- A4.1 皮肤接触：脱去污染的衣着，用水冲洗皮肤。
- A4.2 眼睛接触：用大量水冲洗，严重者就医。
- A4.3 吸入：使吸入蒸汽的患者脱离污染区，到空气新鲜处休息并保暖，严重者就医。
- A4.4 食入：误服者应立即漱口，饮水，并送医院救治。

## A5 消防措施

- A5.1 危险特性：易燃，开口闪点：61℃，燃点 379℃，蒸汽能与空气形成爆炸性混合物，爆炸极限 1.7%~13%，遇高热、明火、氧化剂有引起燃烧危险。
- A5.2 有害燃烧产物：CO<sub>2</sub>
- A5.3 灭火方法：用泡沫、雾状水、二氧化碳、干粉、砂土灭火，用水使火场中容器冷却。

A5.4 灭火注意事项及措施：消防员应穿着全身消防防护服、消防防护靴等防护器材。

#### A6 泄露应急措施

首先切断一切火源，戴好防毒面具与手套；用砂土吸收，倒至空旷的地方掩埋；被污染的地面用水冲洗，经稀释的污水放入废水系统，对污染的地面进行通风。

#### A7 操作、处置与储存

A7.1 操作注意事项：操作人员应穿着防护服，着防护手套。

A7.2 储存注意事项：包装标志：易燃液体；包装类别：三类；储存条件：储存于阴凉、通风的库房内，远离热源火种，避免阳光直射；与氧化剂隔离储运。

#### A8 接触控制/个体防护

A8.1 工作场所最高允许浓度：0.54mg/L

A8.2 监测方法：大气采样器采样；色谱检测。

A8.3 工程控制：生产场所应通风，杜绝明火，电器设备应采取防爆措施。

A8.4 呼吸系统防护：当出现大量泄露时，抢险人员应穿戴过滤式防毒面具。

A8.5 眼睛的防护：化学安全防护眼镜。

A8.6 身体的防护：一般作业防毒服。

A8.7 手防护：橡胶手套，乳胶手套。

#### A9 理化特性

A9.1 产品的外观及性状：无色液体，有微弱类似芬香酯的气味。

A9.2 酸值（以 HAC 计）： $\leq 0.05\%$  (wt)

A9.3 熔点： $-61.7^{\circ}\text{C}$

A9.4 沸点： $156.3^{\circ}\text{C}$

A9.5 相对密度（ $20^{\circ}\text{C}/4^{\circ}\text{C}$ ）：0.9730

A9.6 相对蒸汽密度：4.72

A9.7 闪点： $51^{\circ}\text{C}$ （闭口）， $66^{\circ}\text{C}$ （开口）

A9.8 自燃温度： $379^{\circ}\text{C}$

A9.9 爆炸极限（上限）：13%（vol）

A9.10 爆炸极限（下限）：1.7%（vol）

A9.11 溶解性：微溶于水，能与芳香烃混溶。

A9.12 主要用途：用作金属、家具喷漆用溶剂和刷涂漆用溶剂。

#### A10 稳定性和反应性

A10.1 稳定性：在常温常压下稳定

- A10.2 禁配物：无相关资料
- A10.3 避免接触条件：高热、光照、明火、氧化剂、潮气。
- A10.4 聚合危险：常温常压下不能发生意外聚合反应。
- A10.5 分解反应：密封状态下稳定，遇水会发生水解反应。

#### A11 毒理学资料

- A11.1 急性毒性：大鼠经口 LD<sub>50</sub>：5100mg/kg
- A11.2 刺激性：高浓度蒸汽刺激眼睛和呼吸系统，对皮肤的刺激不明显。

#### A12 生态学资料

- A12.1 生态毒性：大鼠经口 LD<sub>50</sub>：5100mg/kg
- A12.2 生物降解性：无相关资料

#### A13 废弃处置

- A13.1 废弃物性质：废弃物不属于危险废物
- A13.2 废弃处置方法：焚烧或掩埋
- A13.3 废弃处置事项：进行废弃时，应保证不对环境造成污染。

#### A14 运输信息

- A14.1 危险货物编号：33570
- A14.2 UN 编号：1172
- A14.3 包装标志：易燃液体
- A14.4 包装类别：三类
- A14.5 包装方法：用镀锌铁桶、塑料桶包装并密封。
- A14.6 运输注意事项：与氧化剂隔离储运，搬运时轻装轻卸，防止容器受损。

#### A15 法规信息

《危险化学品安全管理条例》

#### A16 其它信息

- A16.1 填表时间：2004.8.8
- A16.2 填表部门：贯标办
- A16.3 数据审核单位：江苏工业学院
- A16.4 如有新的标准或资料，我公司将进行及时修改。