

### 1. 化学品及企业标识

#### 1.1 产品标识符

化学品俗名或商品名 : Ethyl glycolate  
乙醇酸乙酯  
产品编号 :  
品牌 :

#### 1.2 鉴别的其他方法

羟基乙酸乙酯;羟基醋酸乙酯;甘醇酸乙酯;Ethyl hydroxyacetate

#### 1.3 有关的确定了的物质或混合物的用途和建议不适合的用途

仅供科研用途, 不作为药物、家庭备用药或其它用途。

#### 1.4 安全技术说明书提供者的详情

公司 : Water Chemcial Co.,Ltd  
No 16 South Bin Jiang Road  
Taixing Economic Development Zone  
Jiangsu Province  
CHINA

泰兴市沃特尔化工有限公司  
中国江苏省泰兴市经济开发区  
滨江南路16号  
邮政编码: 225400

电话号码 : +86 523-87676091  
传真 : +86 523-87676172  
电子邮件地址 : info@water-chemical.com

#### 1.5 企业应急电话

紧急联系电话 : +86 523-87676175

### 2. 危险性概述

#### 2.1 GHS分类

易燃液体 (类别4)  
皮肤刺激 (类别2)  
眼刺激 (类别2A)  
特异性靶器官系统毒性 (一次接触) (类别3)

## 2.2 GHS 标记要素, 包括预防性的陈述

危害类型象形图



信号词	警告
危险申明	
H227	可燃液体
H315	造成皮肤刺激。
H319	造成严重眼刺激。
H335	可能引起呼吸道刺激。
警告申明	
预防	
P210	远离热源/火花/明火/热表面。- 禁止吸烟。
P261	避免吸入粉尘/ 烟/ 气体/ 烟雾/ 蒸汽/ 喷雾。
P264	操作后彻底清洁皮肤。
P271	只能在室外或通风良好之处使用。
P280	戴防护手套/ 穿防护服/ 戴防护眼罩/ 戴防护面具。
措施	
P302 + P352	如果在皮肤上: 用大量肥皂和水淋洗。
P304 + P340	如果吸入: 将患者移到新鲜空气处休息, 并保持呼吸舒畅的姿势。
P305 + P351 + P338	如进入眼睛: 用水小心清洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。
P312	如感觉不适, 呼救解毒中心或医生。
P321	具体治疗(见本标签上提供的急救指导)。
P332 + P313	如发生皮肤刺激: 求医/ 就诊。
P337 + P313	如仍觉眼睛刺激: 求医/ 就诊。
P362	脱掉污染的衣服, 清洗后方可重新使用。
P370 + P378	火灾时: 用干的砂子, 干的化学品或耐醇性的泡沫来灭火。
储存	
P403 + P233	存放于通风良的地方。 保持容器密闭。
P403 + P235	存放在通风良好的地方。保持低温。
P405	存放处须加锁。
处理	
P501	将内容物/ 容器处理到得到批准的废物处理厂。

## 2.3 其它危害物 - 无

### 3. 成分/组成信息

#### 3.1 物质

分子式	:	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>
分子量	:	104.1 g/mol

成分	浓度
<b>Ethyl glycollate</b>	
化学文摘编号(CAS No.)	623-50-7
EC-编号	210-798-4
	-

---

## 4. 急救措施

### 4.1 必要的急救措施描述

#### 一般的建议

请教医生。 出示此安全技术说明书给到现场的医生看。

#### 如果吸入

如果吸入, 请将患者移到新鲜空气处。 如果停止了呼吸, 给予人工呼吸。 请教医生。

#### 在皮肤接触的情况下

用肥皂和大量的水冲洗。 请教医生。

#### 在眼睛接触的情况下

用大量水彻底冲洗至少15分钟并请教医生。

#### 如果误服

禁止催吐。 切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。 用水漱口。 请教医生。

### 4.2 最重要的症状和影响, 急性的和滞后的

据我们所知, 此化学, 物理和毒性性质尚未经完整的研究。

### 4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

无数据资料

---

## 5. 消防措施

### 5.1 灭火介质

#### 灭火方法及灭火剂

小(起始)火时, 使用媒介物如“乙醇”泡沫、干化学品或二氧化碳。大火时, 尽可能使用水灭火。使用大量(洪水般的)水以喷雾状应用; 水柱可能是无效的。用大量水降温所有受影响的容器。

### 5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

碳氧化物

### 5.3 救火人员的预防

如必要的话, 戴自给式呼吸器去救火。

### 5.4 进一步的信息

水喷雾可用来冷却未打开的容器。

---

## 6. 泄露应急处理

### 6.1 人员的预防, 防护设备和紧急处理程序

使用个人防护设备。 防止吸入蒸汽、气雾或气体。 保证充分的通风。 移去所有火源。 将人员撤离到安全区域。 防范蒸汽积累达到可爆炸的浓度, 蒸汽能在低洼处积聚。

### 6.2 环境预防措施

在确保安全的条件下, 采取措施防止进一步的泄漏或溢出。 不要让产物进入下水道。

### 6.3 抑制和清除溢出物的方法和材料

用防静电真空清洁器或湿的刷子将溢出物收集起来并放置到容器中去, 根据当地规定处理(见第13部分)。 存放在合适的封闭的处理容器内。

### 6.4 参考其他部分

丢弃处理请参阅第13节。

---

## 7. 操作处置与储存

### 7.1 安全操作的注意事项

避免接触皮肤和眼睛。 防止吸入蒸汽和烟雾。

切勿靠近火源。—严禁烟火。采取防静电生成的措施。

## 7.2 安全储存的条件, 包括任何不兼容性

贮存在阴凉处。容器保持紧闭, 储存在干燥通风处。  
打开了的容器必须仔细重新封口并保持竖放位置以防止泄漏。

## 7.3 特定用途

无数据资料

---

## 8. 接触控制/个体防护

### 8.1 控制参数

#### 最高容许浓度

没有已知的国家规定的暴露极限。

### 8.2 暴露控制

#### 适当的技术控制

根据工业卫生和安全使用规则来操作。休息以前和工作结束时洗手。

#### 人身保护设备

##### 眼/面保护

带有防护边罩的安全眼镜符合 EN166要求请使用经官方标准如NIOSH (美国) 或 EN 166(欧盟) 检测与批准的设备防护眼部。

##### 皮肤保护

戴手套取 手套在使用前必须受检查。

请使用合适的方法脱除手套(不要接触手套外部表面), 避免任何皮肤部位接触此产品。

使用后请将被污染过的手套根据相关法律法规和有效的实验室规章制度谨慎处理。请清洗并吹干双手

所选择的保护手套必须符合EU的89/686/EEC规定和从它衍生出来的EN 376标准。

##### 身体保护

防渗透的衣服, 防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的浓度和含量来选择。

##### 呼吸系统防护

如危险性评测显示需要使用空气净化的防毒面具, 请使用全面罩式多功能防毒面具(US)或ABEK型(E N

14387) 防毒面具筒作为工程控制的候补。如果防毒面具是保护的唯一方式, 则使用全面罩式送风防毒面具。呼吸器使用经过测试并通过政府标准如NIOSH (US) 或CEN (EU) 的呼吸器和零件。

---

## 9. 理化特性

### 9.1 基本的理化特性的信息

a) 外观与性状	形状: 液体 颜色: 无色
b) 气味	无数据资料
c) 气味临界值	无数据资料
d) pH值	无数据资料
e) 熔点/凝固点	无数据资料
f) 起始沸点和沸程	158 - 159 ° C - lit.
g) 闪点	62 ° C - 闭杯
h) 蒸发速率	无数据资料

i) 可燃性(固体, 气体)	无数据资料
j) 高的/低的燃烧性或爆炸性限度	无数据资料
k) 蒸气压	无数据资料
l) 相对蒸气密度	无数据资料
m) 相对密度	1.1 g/cm <sup>3</sup> 在 25 ° C
n) 水溶性	无数据资料
o) 辛醇/水分配系数的对数值	无数据资料
p) 自燃温度	无数据资料
q) 分解温度	无数据资料
r) 粘度	无数据资料

---

## 10. 稳定性和反应活性

### 10.1 反应性

无数据资料

### 10.2 化学稳定性

无数据资料

### 10.3 危险反应的可能性

无数据资料

### 10.4 避免接触的条件

热, 火焰和火花。

### 10.5 不兼容的材料

强氧化剂, 强碱

### 10.6 危险的分解产物

其它分解产物 - 无数据资料

---

## 11. 毒理学资料

### 11.1 毒理学影响的信息

#### 急性毒性

无数据资料

吸入: 无数据资料

#### 皮肤腐蚀/刺激

无数据资料

#### 严重眼损伤 / 眼刺激

无数据资料

#### 呼吸道或皮肤过敏

无数据资料

#### 生殖细胞诱变

无数据资料

#### 致癌性

IARC: 此产品中无大于或等于 0.1%含量的组分被 IARC鉴别为可能的或肯定的人类致癌物。

## 生殖毒性

无数据资料

## 特异性靶器官系统毒性（一次接触）

吸入 - 可能引起呼吸道刺激。

## 特异性靶器官系统毒性（反复接触）

无数据资料

## 吸入危险

无数据资料

## 潜在的健康影响

吸入	吸入可能有害。引起呼吸道刺激。
摄入	如服入是有害的。
皮肤	如果通过皮肤吸收可能是有害的。造成皮肤刺激。
眼睛	造成严重眼刺激。

## 接触后的征兆和症状

据我们所知，此化学，物理和毒性性质尚未经完整的研究。

## 附加说明

化学物质毒性作用登记: MC5410000

---

## 12. 生态学资料

### 12.1 毒性

无数据资料

### 12.2 持久存留性和降解性

无数据资料

### 12.3 生物积累的潜在可能性

无数据资料

### 12.4 土壤中的迁移

无数据资料

### 12.5 PBT 和 vPvB的结果评价

无数据资料

### 12.6 其它不利的影晌

无数据资料

---

## 13. 废弃处置

### 13.1 废物处理方法

#### 产品

此易爆炸产品可以在备有燃烧后处理和洗刷作用的化学焚化炉中燃烧将剩余的或未回收的溶液交给处理公司。联系专业的拥有废弃物处理执照的机构来处理此物质。

#### 污染了的包装物

作为未用过的产品弃置。

---

## 14. 运输信息

### 14.1 UN编号

欧洲陆运危规: -

国际海运危规: -

国际空运危规: -

### 14.2 联合国（UN）规定的名称

欧洲陆运危规: 无危险货物

国际海运危规: 无危险货物

国际空运危规: 无危险货物

#### 14.3 运输危险类别

欧洲陆运危规: -

国际海运危规: -

国际空运危规: -

#### 14.4 包裹组

欧洲陆运危规: -

国际海运危规: -

国际空运危规: -

#### 14.5 环境危险

欧洲陆运危规: 否

国际海运危规 海运污染物: 否

国际空运危规: 否

#### 14.6 对使用者的特别预防

无数据资料

---

### 15. 法规信息

#### 15.1 专门对此物质或混合物的安全，健康和环境的规章 / 法规

##### 法规信息

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

若适用，该化学品满足《危险化学品安全管理条例》（2002年1月9号国务院通过）的要求。

---

### 16. 其他信息

#### 进一步的信息

版权所有: 2015 泰兴市沃特尔化工有限公司。许可无限制纸张拷贝，仅限于内部使用。

上述信息视为正确，但不包含所有的信息，仅作为指引使用。本文件中的信息是基于我们目前所知，就正确的安全提示来说适用于本品。该信息不代表保证此产品的性质。

沃特尔公司对任何操作或者接触上述产品而引起的损害不负有任何责任。更多使用条款，参见发票或包装条的反面。

---