

乙烯安全技术说明书

1. 化学品及企业标识

中文名：乙烯

英文名：Ethylene

分子式：C₂H₄

分子量：28.06

CAS 号：74-85-1

危险性类别：第 2.1 类 易燃气体

化学类别：烯烃

2. 主要组成与性状

主要成分：含量≥99.95%（以体积计）。

外观与性状：无色气体，略具烃类特有的臭味。

主要用途：用于制聚乙烯、聚氯乙烯、醋酸等。

3. 健康危害

侵入途径：吸入

健康危害：具有较强的麻醉作用。急性中毒：吸入高浓度乙烯可立即引起意识丧失。吸入 75-90% 乙烯与氧的混合气体，可引起麻醉，苏醒迅速；比例变为 25-45% 时，可引起痛觉消失，对意识无影响。对眼、鼻、咽喉和呼吸道粘膜有轻微刺激性。

慢性影响：长期接触乙烯，可引起头昏、全身不适、乏力、思维不集中。个别人有胃肠道功能紊乱。

4. 急救措施

皮肤接触：若有冻伤，就医治疗。脱去并隔离被污染的衣服和鞋。接触液化气体，接触部位用温水浸泡复温。确保医务人员了解该物质相关的个体防护知识，注意自身防护。

吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。注意保暖，保持呼吸道通畅。呼吸困难时给输氧。呼吸停止时，立即进行人工呼吸。就医。

5. 燃爆特性与消防

燃烧性：易燃

建规火险分级：甲

闪点（℃）：-136℃ 闭杯（近似）

自燃温度（℃）：425

爆炸下限（V%）：2.7

爆炸上限（V%）：36.0

危险特性：与空气混合能形成爆炸性混合物，遇明火、高热能引起燃烧爆炸。与氟、氯等能发生剧烈的化学反应。易燃气体。能积聚静电而引燃其蒸气。受热、震动或摩擦能引起爆炸。升温或接触氧化剂能引起爆炸性聚合和燃烧。与酸类、铜及其化合物、卤素及卤代烃、氧化氮、溴化氢、氯化铝、三氯溴甲烷、四氯化碳、氯气、二氧化氯和二氧化氮不能配伍。蒸气比空气重，易在低处聚集。封闭区域内的蒸气遇火能爆炸。蒸气能扩散到远处，遇点火源着火，并引起回燃。储存容器及其部件可能向四面八方喷射很远。

灭火方法：切断气源。若不能立即切断气源，则不允许熄灭正在燃烧的气体。喷水冷却容器，可能的话将容器从火场移至空旷处。雾状水、泡沫、二氧化碳。如果该物质或被污染的流体进入水路，通知有潜在水体污染的下游用户，通知地方卫生、消防官员和污染控制部门。

6. 泄漏应急处理

泄漏处置：迅速撤离泄漏污染区人员至上风处，并隔离直至气体散尽，切断火源。建议应急处理人员戴自给式呼吸器，穿一般消防防护服。切断气源，喷雾状水稀释、溶解，通风对流，稀释扩散。如有可能，

将漏出气用排风机送至空旷地方或装设适当喷头烧掉。漏气容器 不能再用，且要经过技术处理以清除可能剩下的气体。

7. 储运注意事项

储运注意事项：易燃压缩气体。储存于阴凉、通风仓间内。仓温不宜超过 30°C。防止阳光直射。应与氧气、压缩空气、氧化剂等分开存放。储存间内的照明、通风等设施应采用防爆型，开关设在仓外。配备相应品种和数量的消防器材。罐储时要有防火防爆技术措施。露天贮罐夏季要有降温措施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。验收时要注意品名，注意验瓶日期，先进仓的先发用。搬运时轻装轻卸，防止钢瓶及附件破损。

8. 防护措施

接触限值：中国 MAC：未制定标准

苏联 MAC：100mg/m³

美国 TWA：ACGIH 窒息性气体

美国 STEL：未制定标准

工程控制：生产过程密闭，全面通风。

呼吸系统防护：高浓度接触时，佩带自给式呼吸器。高于 NIOSH REL 浓度或尚未建立 REL，任何可检测浓度下：自携式正压全面罩供气式正压全面罩呼吸器辅之以辅助自携式正压呼吸器。

逃生：装有机蒸气滤毒盒的空气净化式全面罩呼吸器（防毒面具）、自携式逃生呼吸器。

眼睛防护：一般不需特殊防护，高浓度接触时可戴化学安全防护眼镜。

防护服：穿工作服。

手防护：一般不需特殊防护，高浓度接触时可戴防护手套。

其他：工作现场严禁吸烟。避免长期反复接触。进入罐或其它高浓度

区作业，须有人监护。

9. 理化性质

熔点（℃）：-169.4

沸点（℃）：-103.9

相对密度（水=1）：0.61

相对密度（空气=1）：0.98

饱和蒸汽压（kPa）：4083.40/0℃

溶解性：不溶于水，微溶于醇、酮、苯，溶于醚。

临界温度（℃）：9.2

临界压力（MPa）：5.04

最小点火能（mJ）：0.096

燃烧热（kJ/mol）：1409.6

10. 稳定性和反应活性

燃烧（分解）产物：一氧化碳、二氧化碳。

稳定性：稳定

聚合危害：能发生

禁忌物：强氧化剂、卤素。

11. 毒理学资料

急性毒性

LD 50 LC 50

亚急性和慢性毒性，大鼠吸入 11.5g/m³，1 年，生长发育与对照组有差别。

12. 环境资料

该物质对环境有危害，对鱼类和水体要给予特别注意。还应特别注意对地表水、土壤、大气和饮用水的污染。

13. 废弃

允许气体安全的扩散到大气中或当作燃料使用。

14. 运输信息

UN 编号：1962

危险货物编号：21016

危险货物包装标志：4

包装类别：II

包装方法：钢质气瓶

15. 法规信息

《危险化学品安全管理条例》（国务院第 344 号令，自 2002 年 3 月 15 日起施行），针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定；

常用危险化学品的分类及标志（GB13690-92）将该物质划为第 2.1 类易燃气体。



宝鸡诚信工业气体有限公司



宝鸡诚信工业气体有限公司