

安全数据表 / SAFETY DATA SHEET (SDS)

符合法规 (EC) 1907/2006 (REACH) 附件 II——法规 (EU) 2020/878

日期：21.07.2026 | 版本：2 | ZH

ethylene

ethene

CAS 74-85-1

C₂H₄

EC 200-815-3



摩尔质量
28.05

LOGP
1.2

危险分类 (GHS/CLP)



危险

H220

H336

1. 物质/混合物和公司/企业的标识

1.1 物质名称	ethylene
1.1 IUPAC名称	ethene
1.1 CAS号	74-85-1
1.1 EC号	200-815-3
1.1 PubChem CID	6325
1.1 InChIKey	VGGSQFUCUMXWEO-UHFFFAOYSA-N
1.1 SMILES	C=C
1.1 分子式	C ₂ H ₄ ^[7]
1.1 摩尔质量	28.05 g/mol ^[7]
1.1 精确质量	—

1.2 用途

用于实验室和研究目的。未经适当授权，不得用于食品、药品或化妆品的生产。

1.3 供应商信息

名称	ADVANCED CHEMISTRY R&D SOLUTIONS
地址	ul. Juliana Przybosa 8, 21-400 Łuków, Poland
税号 (NIP)	
电话	
电子邮件	
网站	

1.4 应急电话号码

应急电话	+48 42 631 47 24
------	------------------

2. 危险性识别

GHS:



个人防护装备:



禁止事项:

**危险**

危险说明 (H) [3][4][9]

H220	极其易燃气体
H336	可引起昏睡或眩晕

防范说明 (P) [3][4][9]

P261	避免吸入粉尘/烟/气体/气雾/蒸气/喷雾。
P271	只能在室外或充分通风的情况下使用。
P304+P340	如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。
P403+P233	存放于通风良好处。：保持容器密闭。
P501	处置内装物/容器.....

3. 成分/组成信息

物质类型	纯物质
CAS号	74-85-1
EC号	200-815-3
分子式	C ₂ H ₄
浓度	≥99% (典型试剂级纯度 — 须由供应商规格确认)

4. 急救措施



吸入

将受害者移至新鲜空气处。保持休息。如无呼吸：进行人工呼吸（仅限合格人员）。^{[1][2][11]}

皮肤接触

脱去受污染的衣物。用肥皂和水冲洗皮肤（至少15分钟）。^{[1][2][11]}

眼睛接触

用流动水冲洗眼睛（至少15分钟）。如可能，取出隐形眼镜。如刺激持续——咨询眼科医生。^{[1][2][11]}

食入

禁止催吐（除非医生指示）。用水漱口。切勿对失去意识者经口给予任何东西。罗兹中毒中心：+48 42 631 47 24（24/7）。紧急电话：112。^{[1][2][11]}

症状和影响

咳嗽、呼吸困难、头痛、头晕。^{[3][9]}

给医生的建议

需要核实

应急电话：CIT Łódź: +48 42 631 47 24 (24/7) | 紧急情况：112

5. 消防措施

适用的灭火剂	抗醇泡沫、二氧化碳（CO ₂ ）、干粉、喷雾状水/水雾。 ^{[1][2][11]}
不合适的灭火介质	密集水柱（会飞溅并扩散漂浮在水面上的燃烧液体）。 ^{[1][2][11]}
特殊危害	热分解产物：CO, CO ₂ . ^[12]
消防员建议	使用自给式呼吸器（SCBA）。全套防护服。 ^{[1][2][11]}
闪点	-100°C ^[8]

6. 泄漏应急处理

个人预防措施	使用个人防护装备（见第8节）。避免吸入气体。 ^{[1][2][11]}
环境预防措施	防止进入下水道、地下水和地表水。 ^{[1][2][11]}
围堵和清理方法	通风换气。在安全的情况下切断泄漏源。消除点火源。 ^{[1][2][11]}
相关章节	8; 13

7. 操作处置与储存

预防措施	在通风橱或通风良好的地方工作。工作区域禁止进食、饮水或吸烟。 ^{[1][2][11]}
储存温度	在室温（15-25°C）下储存，或按标签指示储存。 ^{[1][2][11]}
含水量	在干燥处储存（<60% RH）。 ^{[1][2][11]}
光	避免阳光直射。 ^{[1][2][11]}
禁配物	强氧化剂, 点火源、明火。 ^[12]

8. 暴露控制/个人防护

8.1 控制参数

NDS (波兰)	现有工作清单中无 NDS (职业接触限值) — 使用前请在现行 MRPiPS 法规中核实; 不得假定不存在限值。
OEL (欧盟)	欧盟职业接触限值 (OEL) 未在可用数据集中验证——请检查IOELV/BOELV指令; 不要假定无值。
DNEL	无可用数据。
PNEC	无可用数据。

8.2 个人防护装备 (PPE) [5][6][13]

 耐化学腐蚀防护手套 EN ISO 374-1:2016+A1:2018 丁腈橡胶 (最小0.11毫米)	 封闭式安全眼镜或护目镜 EN ISO 16321-1:2022 / EN 166:2001	 呼吸防护 EN 14387:2004+A1:2008 AX 型滤毒罐 (低沸点有机蒸气)	 封闭式安全鞋 (带趾部防护) EN ISO 20345:2022 (S2/S3)
--	---	---	---

9. 物理和化学性质

性质 (第9.1项)	值	来源
物态	Gaz (w warunkach normalnych)	
颜色	Colorless gas [7]	
气味	Sweet [7]	
pH值 (1%水溶液)	不适用	
熔点	-169.11°C [8]	
沸点	-103.8°C [8]	
闪点	-100°C [8]	
易燃性	Flam. Gas 1 (H220) [3][9]	
上下爆炸极限/易燃极限	无可用数据。	
密度 (20°C)	不适用 (REACH 9.1(q))	
蒸气压	无可用数据。	
相对蒸气密度	0.97 [7]	
运动黏度	不适用 (REACH 9.1(l))	
自燃温度	无可用数据。	
分解温度	不适用	
水溶性 (20°C)	0.131 g/L, 25°C [8]	
颗粒特征	不适用 (REACH 9.1(r))	
辛醇 - 水分配系数 (对数值)	1.2 [8]	
摩尔质量	28.05 g/mol [7]	
分子式	C ₂ H ₄ [7]	

10. 稳定性和反应性

反应性	在正常储存和使用条件下稳定。
化学稳定性	在推荐条件下热稳定。
危险反应	正常条件下无已知危险反应。
应避免的条件	高温、直射阳光、湿气。
禁配物	强氧化剂, 点火源、明火。
分解产物	热分解产物: CO, CO ₂ 。

11. 毒理学信息

LD ₅₀ (经口)	无可用数据。
LD ₅₀ (经皮)	无可用数据。
LC ₅₀ (吸入)	无可用数据。
皮肤刺激性	未分类 (CLP 附件 VI 中无协调分类) [3][9]
眼睛刺激性	未分类 (CLP 附件 VI 中无协调分类) [3][9]
致敏性	无可用数据。
致突变性	未分类 (CLP 附件 VI 中无协调分类) [3][9]
致癌性	无 CLP 协调分类为致癌物; 致癌性评估参见下方 IARC 分类。 [16]
IARC 分类 (致癌性)	IARC 组3 — 对人类致癌性无法分类.[本地快照——未对照当前IARC列表验证] [16]
生殖毒性	未分类 (CLP 附件 VI 中无协调分类) [3][9]
STOT——单次暴露	第3类 (H336) : 可引起昏睡或眩晕。 [3][9]
STOT——重复暴露	未分类 (CLP 附件 VI 中无协调分类) [3][9]
吸入危害	未分类 (CLP 附件 VI 中无协调分类) [3][9]

12. 生态学信息

水生毒性	无可用数据。
持久性/生物降解性	无可用数据。
生物累积性	log Kow = 1.2 [8]。生物累积潜力低 (log Kow < 4.5 — 依据 ECHA 指南 R.11 的 PBT/vPvB 筛查标准)。 [14][15]
土壤中的迁移性	无可用数据。
PBT/vPvB 评估	数据不足以评估 PBT/vPvB。
内分泌干扰特性	无信息。

13. 废物处置

处置方法	根据国家和地方法规, 交由有资质的承包商进行处置。不得排入下水道。
废物代码 (EWC)	16 05 06* — 实验室和分析用化学品 (例如化学试剂) 含有危险物质。需要验证 EWC 代码。 [10]
包装	清洁过的包装可回收。受污染的包装必须作为危险废物处理。

14. 运输信息



第3类——易燃液体

UN 编号	需要核实 — 无经核实的 UN 编号分配。
运输危险类别	根据 GHS 分类推断 — 需要核实。
环境危害	运输方面未分类为环境危害物 (CLP 附件 VI 中无 H400/H410/H411; 无需海洋污染物标记) [3]

特殊预防措施	按分配类别 (ADR/IMDG/IATA) 作为危险货物处理；采取该类别相应的预防措施。
CN/HS编码	CN/HS 编码：需在 Eurostat 组合税则中核实。
备注	注意：GHS分类表明该物质可能受危险货物运输法规 (ADR/IMDG/IATA) 约束。不要假设无限制——在发货前验证UN编号。

15. 法规信息

SVHC状态	未对照可用数据集核实 SVHC 状态 — 请查阅最新的 ECHA 候选清单；请勿假定不存在。 [1]
REACH 附件 XIV	未对照 ECHA 授权清单进行核实 — 请查阅 REACH 附件 XIV。 [1]
REACH 附件 XVII	在现有附件XVII数据集中未确认——在投放市场前请根据当前ECHA清单验证；不要假设无限制。 [1]
验证日期	2026-07-21

16. 其他信息

分类的法律地位：根据 CLP 附件 VI 协调 — 法规 (EC) No 1272/2008 (截至签发日期)。生效日期晚于21.07.2026因尚未生效而被省略。

数据自动聚合自公共参考数据库 (PubChem、ECHA、NIST等)。

H说明全文	
H220	极其易燃气体
H336	可引起昏睡或眩晕
P说明全文	
P261	避免吸入粉尘/烟/气体/气雾/蒸气/喷雾。
P271	只能在室外或充分通风的情况下使用。
P304+P340	如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。
P403+P233	存放于通风良好处。：保持容器密闭。
P501	处置内装物/容器.....
缩写	
ADR	欧洲关于危险货物国际公路运输的协定
ATE	急性毒性估计
CAS号	Chemical Abstracts Service
CLP	分类、标签和包装 ((EC) 1272/2008法规)
CMR	致癌性、致突变性、生殖毒性
DNEL	衍生无效应水平
EC	European Community number
EPI	个人防护装备
GHS	全球统一制度
IATA	国际航空运输协会
IMDG	国际海运危险货物规则
安全数据表	安全数据表
LC50	半数致死浓度
LD50	半数致死剂量
NDS	最高容许浓度 (工作场所 , 波兰)

NDSch	短时 NDS
OEL	Occupational Exposure Limit
PBT	持久性、生物累积性和毒性
PNEC	预测无效应浓度
REACH	化学品注册、评估、许可和限制 ((EC) 1907/2006法规)
SDS	Safety Data Sheet
STOT	特定靶器官毒性
SVHC	高度关注物质
TPSA	Topological Polar Surface Area
vPvB	高持久性和高生物累积性

版本历史

v2 (21.07.2026)

基于 ECHA 协调分类编制 (CLP 附件 VI , ATP 23) 。

参考文献

- [1] 欧洲议会和理事会。法规(EC) 第1907/2006号 (REACH)。第31条, 附件II。欧盟官方公报 L 396/2006。URL: <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2006/1907/oj> Accessed: 2026-07-21.
- [2] 欧盟委员会。法规(EU) 2020/878 — 修订REACH附件II。欧盟官方公报 L 203/2020。自01.01.2023起。URL: <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2020/878/oj> Accessed: 2026-07-21.
- [3] 欧洲议会和理事会。法规(EC) 1272/2008 (CLP) + ATP 23。欧盟官方公报 L 353/2008。URL: <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2008/1272/oj> Accessed: 2026-07-21.
- [4] United Nations. GHS Rev.9. ST/SG/AC.10/30/Rev.9. New York and Geneva: United Nations, 2021. URL: <https://unece.org/transport/dangerous-goods/ghs-rev9-2021> Accessed: 2026-07-21.
- [5] ISO. ISO 7010:2019 — Graphical symbols. Safety signs. URL: <https://www.iso.org/standard/72424.html> Accessed: 2026-07-21.
- [6] ISO. ISO 3864-1:2011 — Safety colours and safety signs. URL: <https://www.iso.org/standard/51021.html> Accessed: 2026-07-21.
- [7] PubChem. National Center for Biotechnology Information (NIH/NLM), chemical compound database. URL: <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/6325> Accessed: 2026-07-21.
- [8] Rumble, J.R., ed. CRC Handbook of Chemistry and Physics. 105th ed. Boca Raton: CRC Press, 2024. URL: <https://hbcpc.chemnetbase.com> Accessed: 2026-07-21.
- [9] ECHA. European Chemicals Agency — harmonised classification inventory (CLP Annex VI). URL: <https://echa.europa.eu> Accessed: 2026-07-21.
- [10] European Commission. Decision 2000/532/EC establishing a list of wastes (European Waste Catalogue). OJ EU L 226/3. URL: <https://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2000/532/oj> Accessed: 2026-07-21.
- [11] European Chemicals Agency (ECHA). Guidance on the Compilation of Safety Data Sheets. Version 4.0. Helsinki: European Chemicals Agency, 2020. URL: https://echa.europa.eu/documents/10162/2324906/sds_en.pdf Accessed: 2026-07-21.
- [12] Urben, P.G., ed. Bretherick's Handbook of Reactive Chemical Hazards. 8th ed. Oxford: Academic Press.
- [13] CEN. Personal protective equipment standards (EN ISO 374-1, EN 166, EN 149, EN 14387, EN ISO 20345). Brussels: European Committee for Standardization.
- [14] ECHA. Guidance on Information Requirements and Chemical Safety Assessment, Chapter R.11: PBT/vPvB Assessment. Helsinki: European Chemicals Agency. URL: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-information-requirements-and-chemical-safety-assessment> Accessed: 2026-07-21.
- [15] European Parliament and Council. Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH), Annex XIII — Criteria for the identification of PBT and vPvB substances. OJ EU L 396/2006 (consolidated). URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:02006R1907-20140410> Accessed: 2026-07-21.
- [16] IARC. IARC Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans. Lyon: International Agency for Research on Cancer. URL: <https://monographs.iarc.who.int> Accessed: 2026-07-21.
- [17] MRIPS 2018年6月12日条例 — NDS/NDN。法律公报 2024 第1017项。URL: <https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20240001017> Accessed: 2026-07-21.

外部链接

NIST: <https://webbook.nist.gov/cgi/cbook.cgi?ID=74-85-1>

ChEMBL: https://www.ebi.ac.uk/chembl/compound_report_card/CHEMBL117822

NFPA 704 (补充信息——NFPA/美国系统 ; 不是REACH附件II要求的欧盟安全数据表要素)



法律声明： 本文件根据 PubChem (NIH)、ECHA、NIST WebBook、ChemSpider (RSC)、Wikidata 及其他公共数据库的数据自动生成。本文件不能替代符合法规 (EC) No 1907/2006 (REACH) 的正式安全数据表 (SDS)。使用该物质前，请对照制造商现行的安全数据表核实数据。

生成器： 本文件根据 ECHA 协调分类 (CLP 附件 VI) 和公共理化数据库自动生成。

作者： www.MolGod.org — 自动化安全数据表 (SDS) 平台。

发布日期： 21.07.2026 | 文件版本： 2