

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：02.08.2026 | 版本：1 | ZH

phthalic acid

phthalic acid

CAS 88-99-3

C₈H₆O₄

EC 201-873-2



摩尔质量
166.13

危险分类 (GHS/CLP)



危险

H360

H319

H335

非协调分类 (CLP 法规附件 VI 中无相应条目) ——依据 ECHA C&L 汇总通报推定；H 代码需依据官方来源 (ECHA C&L / 制造商数据表) 核实。

1. 物质/混合物和公司/企业的标识

1.1 物质名称	—
1.1 IUPAC名称	phthalic acid
1.1 CAS号	88-99-3
1.1 EC号	201-873-2
1.1 PubChem CID	1017
1.1 InChIKey	XNGIFLGASWRNHJ-UHFFFAOYSA-N
1.1 SMILES	C1=CC=C(C(=C1)C(=O)O)C(=O)O
1.1 分子式	C ₈ H ₆ O ₄ ^[7]
1.1 摩尔质量	166.13 g/mol ^[7]
1.1 精确质量	166.0266 Da ^[7]

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

毒理学信息中心（CIT），罗兹 — 24/7可用

2. 危险性识别

GHS:



个人防护装备：



危险

危险说明（H）^{[3][4]}

H360	可能对生育能力或胎儿造成伤害(说明已知的具体影响)(说明接触途径——如已确证无其他接触途径造成这一危害)
H319	造成严重眼刺激
H335	可引起呼吸道刺激

防范说明（P）^{[3][4]}

P201	使用前取得专用说明。
P261	避免吸入粉尘/烟/气体/气雾/蒸气/喷雾。
P264	作业后彻底清洗手部[和.....]。
P271	只能在室外或充分通风的情况下使用。
P280	戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具/戴听力保护装置.....
P304+P340	如误吸入：：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。
P305+P351+P338	如进入眼睛：：用水小心冲洗几分钟。；如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。
P308+P313	如已接触或有疑虑：：求医/就诊。
P337+P313	如眼刺激持续：：求医/就诊。
P403+P233	存放于通风良好处。：保持容器密闭。
P405	存放处须加锁。
P501	处置内装物/容器.....

非协调分类（CLP 法规附件 VI 中无相应条目）——依据 ECHA C&L 汇总通报推定；H 代码需依据官方来源（ECHA C&L / 制造商数据表）核实。

3. 成分/组成信息

物质类型	纯物质
CAS号	88-99-3
EC号	201-873-2
分子式	C ₈ H ₆ O 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][10]}

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][10]}

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][10]}

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][10]}

症状和影响

咳嗽、呼吸困难、头痛、头晕；眼睛刺激和流泪。^[3]

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	根据周围环境调整灭火介质。CO ₂ 、干粉、泡沫。
不合适的灭火介质	无特殊限制。
特殊危害	热分解产物：CO, CO ₂ . ^[11]
消防员建议	使用自给式呼吸器（SCBA）。全套防护服。
闪点	167.8°C ^[7]

6. 泄漏应急处理

个人防护措施	使用个人防护装备（见第8节）。避免吸入粉尘。 ^{[1][2][10]}
环境预防措施	防止进入下水道、地下水和地表水。 ^{[1][2][10]}
围堵和清理方法	机械收集至合适容器。吸附：砂、蛭石、硅藻土。请勿干扫（产生粉尘）。 ^{[1][2][10]}
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][10]}
储存温度	在室温（15-25°C）下储存，或按标签指示储存。 ^{[1][2][10]}
含水量	在干燥处储存（<60% RH）。 ^{[1][2][10]}
光	避免阳光直射。 ^{[1][2][10]}
禁配物	强氧化剂，强碱，贱金属（析出氢气）。 ^[11]

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][14]

 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 A2 型滤毒罐 (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	固体	
颜色	无可用数据。	
气味	无可用数据。	
pH值 (1%水溶液)	无可用数据。	
熔点	206.9°C [8]	
沸点	无可用数据。	
闪点	167.8°C (experimental data) [7]	
易燃性	无可用数据。	
上下爆炸极限/易燃极限	不适用 (REACH 9.1(g))	
密度 (20°C)	1.593 g/cm ³ (experimental data) [7]	
蒸气压	0 kPa (0.000001 mmHg) (experimental data) [7]	
相对蒸气密度	不适用 (REACH 9.1(q))	
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	
Rozpuszcz. w wodzie	无可用数据。	
颗粒特征	尚未针对该商品形态测定粒径分布—根据附件 II 9.1(r) 属必填项; 应根据供应商规格补充。	
log Kow (XLogP3)	0.7 [7]	
摩尔质量	166.13 g/mol [7]	

性质 (第9.1项)	值	来源
分子式	C ₈ H ₆ O 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, 强碱, 贱金属 (析出氢气)。
分解产物	热分解产物: CO, CO ₂ 。

11. 毒理学信息

LD50 (经口)	LD50 7.9 g/kg (大鼠, 经口) ^[7]
LD50 (经皮)	无可用数据。
LC50 (吸入)	无可用数据。
皮肤刺激性	无可用数据。
眼睛刺激性	第2类 — 眼刺激。
致敏性	无可用数据。
致突变性	无可用数据。
致癌性	无可用数据。
IARC分类 (致癌性)	该CAS号无单独的IARC专著——这并不确认无致癌性 (参见第2节CLP/GHS分类)。
生殖毒性	分类来自 ECHA C&L 汇总通报 (非协调) ——需核实; CLP 附件 VI 中无条目。
STOT——单次暴露	第3类 (H335) : 可引起呼吸道刺激。 ^[3]
STOT——重复暴露	无可用数据。
吸入危害	无可用数据。

12. 生态学信息

水生毒性	EC ₅₀ (Daphnia): 103 mg/L (Daphnia magna, 48 h). EC ₅₀ (藻类): 2270 mg/L (Raphidocelis subcapitata, 72 h) ^[17]
持久性/生物降解性	无可用数据。
生物累积性	log Kow = 0.7 ^[7] 。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)。 ^{[15][16]}
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	Zgłoszone efekty na układ hormonalny w badaniach na zwierzętach (dane ekotoksykologiczne, US EPA ECOTOX; nie stanowią regulacyjnej klasyfikacji ED wg 2018/605). [PL] ^[17]

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* — 实验室和分析化学品 (np. 化学试剂) zawierające substancje niebezpieczne. 需要验证 EWC 代码。 ^[9]
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

UN编号	需要核实 — 无经核实的 UN 编号分配。
环境危害	运输环境危害：未经核实。分类未协调（CLP 附件 VI 之外）——核实水生毒性（第 12 节），请勿假定无需海洋污染物标记；发货前按 ADR 2.2.9 / IMDG 确认。
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	运输分类未验证。不要假设没有限制——发货前请检查ADR/IMDG/IATA。

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]

16. 其他信息

分类的法律地位：供应商根据 CLP 第 4(3) 条自我分类 — 附件 VI 中无协调条目。生效日期晚于02.08.2026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

H360	可能对生育能力或胎儿造成伤害(说明已知的具体影响)(说明接触途径——如已确证无其他接触途径造成这一危害)
H319	造成严重眼刺激
H335	可引起呼吸道刺激

P说明全文

P201	使用前取得专用说明。
P261	避免吸入粉尘/烟/气体/气雾/蒸气/喷雾。
P264	作业后彻底清洗手部[和.....]。
P271	只能在室外或充分通风的情况下使用。
P280	戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具/戴听力保护装置.....
P304+P340	如误吸入：：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。
P305+P351+P338	如进入眼睛：：用水小心冲洗几分钟。；如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。
P308+P313	如已接触或有疑虑：：求医/就诊。
P337+P313	如眼刺激持续：：求医/就诊。
P403+P233	存放于通风良好处。：保持容器密闭。
P405	存放处须加锁。
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

v1 (02.08.2026) 基于供应商自我分类编制 (ECHA C&L 通报 ; 附件 VI 中无协调条目) 。

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: 2026-08-02.

[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: 2026-08-02.

[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: 2026-08-02.

[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: 2026-08-02.

[5] ISO. ISO 7010:2019 — Graphical symbols. Safety signs. URL: <https://www.iso.org/standard/72424.html> Accessed: 2026-08-02.

[6] ISO. ISO 3864-1:2011 — Safety colours and safety signs. URL: <https://www.iso.org/standard/51021.html> Accessed: 2026-08-02.

[7] PubChem. National Center for Biotechnology Information (NIH/NLM), chemical compound database. URL: <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/1017>

[8] NIST. Chemistry WebBook, SRD 69. National Institute of Standards and Technology. URL: <https://webbook.nist.gov/cgi/cbook.cgi?ID=88-99-3>

[9] 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>

[10] 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

[11] Urben, P.G., ed. Bretherick's Handbook of Reactive Chemical Hazards. 8th ed. Oxford: Academic Press.

[12] Act of 26 June 1974 — Labour Code (Poland), Art. 176 § 1. Journal of Laws 2023 item 1465. URL: <https://isap.sejm.gov.pl>

[13] Council of Ministers of the Republic of Poland. Regulation of 3 April 2017 on the list of arduous, hazardous or health-harmful work for pregnant and breastfeeding women. Journal of Laws 2017 item 796. URL: <https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20170000796>

[14] CEN. Personal protective equipment standards (EN ISO 374-1, EN 166, EN 149, EN 14387, EN ISO 20345). Brussels: European Committee for Standardization.

[15] 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>

[16] 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>

[17] U.S. EPA. ECOTOX Knowledgebase. Washington, DC: U.S. Environmental Protection Agency. URL: <https://cfpub.epa.gov/ecotox/>

[18] 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: 2026-08-02.

外部链接

NIST: <https://webbook.nist.gov/cgi/cbook.cgi?ID=88-99-3>

ChEMBL: https://www.ebi.ac.uk/chembl/compound_report_card/CHEMBL1045

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： 本文件根据供应商自我分类 (ECHA C&L 通报) 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： 02.08.2026 | **文件版本：** 1

真珠