

## 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：21.09.2026 | 版本：1 | ZH

## propylene glycol diacetate

2-acetyloxypropyl acetate

摩尔质量  
160.17LOGP  
0.7

CAS 623-84-7

C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>

EC 210-817-6

## 危险分类 (GHS/CLP)

未确定 CLP 分类——无协调分类条目 (附件 VI)，自我分类的来源未确定。需在 ECHA C&amp;L 目录/制造商安全数据表中核实。请勿假定不存在危害。

## 1. 物质/混合物和公司/企业的标识

|                 |                                                              |
|-----------------|--------------------------------------------------------------|
| 1.1 物质名称        | propylene glycol diacetate                                   |
| 1.1 IUPAC名称     | 2-acetyloxypropyl acetate                                    |
| 1.1 CAS号        | 623-84-7                                                     |
| 1.1 EC号         | 210-817-6                                                    |
| 1.1 PubChem CID | 12198                                                        |
| 1.1 InChIKey    | MLHOXUWWKVQEB-UHFFFAOYSA-N                                   |
| 1.1 SMILES      | CC(COC(=O)C)OC(=O)C                                          |
| 1.1 分子式         | C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub> <sup>[7]</sup> |
| 1.1 摩尔质量        | 160.17 g/mol <sup>[7]</sup>                                  |
| 1.1 精确质量        | 160.0736 Da <sup>[7]</sup>                                   |

## 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

REFERENCE COPY — NO  
SUPPLIER DETAILS — NOT FOR  
DISTRIBUTION

Supplier details are not included in this reference copy. The supplier placing the substance on the market must complete this section and remains responsible for the sheet under REACH. MolGod.org prepares documentation and is not the supplier of this substance.

## 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

未确定 CLP 分类——无协调分类条目 (附件 VI)，自我分类的来源未确定。需在 ECHA C&amp;L 目录/制造商安全数据表中核实。请勿假定不存在危害。

### 3. 成分/组成信息

|      |                                               |
|------|-----------------------------------------------|
| 物质类型 | 纯物质                                           |
| CAS号 | 623-84-7                                      |
| EC号  | 210-817-6                                     |
| 分子式  | C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub> |
| 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）。<sup>[1][2]</sup>

#### 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）。<sup>[1][2]</sup>

#### 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。<sup>[1][2]</sup>

#### 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。<sup>[1][2]</sup>

#### 症状和影响

文献中未描述具体症状。<sup>[1][2]</sup>

#### 给医生的建议

#### 需要核实

应急电话：紧急情况：**112 (EU-wide)**. **Poison centre: as designated in the country of placing on the market (CLP Art. 45).**

### 5. 消防措施

|          |                                      |
|----------|--------------------------------------|
| 适用的灭火剂   | 根据周围环境调整灭火介质。CO <sub>2</sub> 、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 <sub>2</sub> 。          |
| 消防员建议    | 使用自给式呼吸器（SCBA）。全套防护服。                |
| 闪点       | 86°C <sup>[7]</sup>                  |
| 自燃温度     | 431°C <sup>[7]</sup>                 |

### 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）。避免吸入蒸气。 <sup>[1][2]</sup>                           |
| 环境预防措施  | 防止进入下水道、地下水和地表水。 <sup>[1][2]</sup>                                 |
| 围堵和清理方法 | 用围堤围堵泄漏物。用惰性材料（砂、蛭石、硅藻土）吸附。收集至密封、标记的容器中。请勿排入下水道。 <sup>[1][2]</sup> |
| 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。 <sup>[1][2]</sup> |
| 储存温度 | 在室温（15-25°C）下储存，或按标签指示储存。 <sup>[1][2]</sup>      |
| 含水量  | 在干燥处储存（<60% RH）。 <sup>[1][2]</sup>               |
| 光    | 避免阳光直射。 <sup>[1][2]</sup>                        |
| 禁配物  | 强氧化剂。                                            |

## 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)



## 9. 物理和化学性质

| 性质 (第9.1项)                       | 值                                                        | 来源 |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------|----|
| 物态                               | 液体                                                       |    |
| 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                               | -31°C (experimental data) <sup>[7]</sup>                 |    |
| 沸点                               | 190.4038°C <sup>[8]</sup> <sup>[7]</sup>                 |    |
| 闪点                               | 86°C (experimental data) <sup>[7]</sup>                  |    |
| 易燃性                              | 无可用数据。                                                   |    |
| 上下爆炸极限/易燃极限                      | 无可用数据。                                                   |    |
| 密度 (20°C)                        | 1.059 g/cm <sup>3</sup> <sup>[7]</sup>                   |    |
| 蒸气压                              | 0.076 kPa (0.57 mmHg) (experimental data) <sup>[7]</sup> |    |
| 相对蒸气密度                           | 5.53 <sup>[12]</sup>                                     |    |
| 运动黏度                             | 无可用数据。                                                   |    |
| 折射率 n <sub>D</sub> <sup>20</sup> | 1.4173 (experimental data) <sup>[7]</sup>                |    |
| 自燃温度                             | 431°C (experimental data) <sup>[7]</sup>                 |    |
| 分解温度                             | 不适用                                                      |    |
| Rozpuszcz. w wodzie              | 100 g/L, 25°C <sup>[7]</sup>                             |    |
| 颗粒特征                             | 不适用 (REACH 9.1(r))                                       |    |

| 性质（第9.1项）       | 值                                                            | 来源 |
|-----------------|--------------------------------------------------------------|----|
| 辛醇 - 水分配系数（对数值） | 0.7 <sup>[7]</sup>                                           |    |
| 摩尔质量            | 160.17 g/mol <sup>[7]</sup>                                  |    |
| 分子式             | C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub> <sup>[7]</sup> |    |
| 利平斯基五规则（RO5）    | PASS                                                         |    |

Where a property above reads "No data available", no measured value was found in the public sources consulted for this substance. The property has not been determined by MolGod.org and no value is inferred. "Not applicable" means the property has no meaning for this substance in the form supplied.

## 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。                       |
| 分解产物   | 热分解产物：CO, CO <sub>2</sub> 。 |

## 11. 毒理学信息

|             |                                             |
|-------------|---------------------------------------------|
| LD50（经口）    | 无可用数据。                                      |
| 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       | 无可用数据。                                      |
| 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        | 无可用数据。                                      |
| STOT——单次暴露  | 无可用数据。                                      |
| 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       | 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 = 0.7 <sup>[7]</sup> 。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）。<br><sup>[10][11]</sup> |
| 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） | 在未确定危害分类的情况下无法确定废物代码（EWC）——分类来源未确定。请勿假定其具有危害性（16 05 06*），也不要假定其无危害性（16 05 09）；应在 ECHA 核实分类后确定。 <sup>[9]</sup> |
| 包装        | 清洁后的包装可回收利用。受污染的包装应按照废物分类处理（见上文 EWC 代码）；在分类尚未确定时，请勿假定不存在危害。                                                   |

14. 运输信息

|         |                                                                                      |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| UN编号    | 需要核实 — 未经核实的 UN 编号分配。                                                                |
| 环境危害    | 运输环境危害：未经核实。分类来源未确定——请勿假定无环境危害或无需海洋污染物标记；发货前按 CLP 附件 VI、第 12 节及 ADR 2.2.9 / IMDG 核实。 |
| 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。 <sup>[1]</sup> |
| REACH 附件 XIV  | 未对照 ECHA 授权清单进行核实 — 请查阅 REACH 附件 XIV。 <sup>[1]</sup>          |
| 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。 <sup>[1]</sup> |

16. 其他信息

分类的法律地位：来源未记录 — 需要在 ECHA 中核实。生效日期晚于21.09.2026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 )。

科学引用 (10)

Joseph Nti-Gyabaah, Yee C. Chiew. Solubility of Lovastatin in Ethyl Acetate, Propyl Acetate, Isopropyl Acetate, Butyl Acetate, <i>sec</i>-Butyl Acetate, Isobutyl Acetate, <i>tert</i>-Butyl Acetate, and 2-Butanone, between (285 and 313) K. Journal of Chemical & Engineering Data (2008). DOI: 10.1021/je800120p

Sutanay Choudhury, Anwasha Banerjee, Udishnu Sanyal et al.. Reaction-network reasoning with frontier models for experimentally confirmed catalyst-selectivity hypotheses. arXiv (2607.08003v1) (2026).

Diyi Cheng, Tim Kodalle, Anika T. Promi et al.. Visualizing Crystallization Dynamics and Transformation Pathways of Disordered Rocksalt Oxides During Thermally Activated Sol-Gel Synthesis. arXiv (2604.24941v1) (2026).

Tuani Carla Gentil, Camilo Andrea Angelucci, Bruno Lemos Batista et al.. Oxophilic Silver-Based Nanoparticles with Low Pd-Au Loading for Ethanol and Glycerol Electrooxidation in Alkaline Media. arXiv (2604.08081v1) (2026). DOI: 10.1002/cctc.202501676

O. Pospelov, A. Herus, A. Savytskyi et al.. Universal method of selective detection of a wide range of pollutants in liquids using conductance quantization. arXiv (2603.14140v1) (2026). DOI: 10.1016/j.microc.2026.117555

| 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 (21.09.2026) 分类来源未记录在规范库中 — 请在 ECHA ( 附件 VI / C&L ) 中核实来源。

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: 2026-09-21.

[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: 2026-09-21.

[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。(2026-07-07) URL: <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2008/1272/oj> Accessed: 2026-09-21.

[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: 2026-09-21.

[5] ISO. ISO 7010:2019 — Graphical symbols. Safety signs. URL: <https://www.iso.org/standard/72424.html> Accessed: 2026-09-21.

[6] ISO. ISO 3864-1:2011 — Safety colours and safety signs. URL: <https://www.iso.org/standard/51021.html> Accessed: 2026-09-21.

[7] PubChem. National Center for Biotechnology Information (NIH/NLM), chemical compound database. URL: <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/12198>

[8] NIST. Chemistry WebBook, SRD 69. National Institute of Standards and Technology. URL: <https://webbook.nist.gov/cgi/cbook.cgi?ID=623-84-7>

[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] 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>

[11] 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>

[12] MOL-GOD. Value obtained by calculation from the molecular formula/molecular weight (the specific quantity and its formula are indicated at the respective field). Calculated value, not an experimental measurement. URL: <https://www.nist.gov/pml/atomic-weights-and-isotopic-compositions-relative-atomic-masses>

[13] 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: 2026-09-21.

外部链接

NIST: <https://webbook.nist.gov/cgi/cbook.cgi?ID=623-84-7>  
Wikidata: <https://www.wikidata.org/wiki/Q27263082>  
ChEMBL: [https://www.ebi.ac.uk/chembl/compound\\_report\\_card/CHEMBL2105367](https://www.ebi.ac.uk/chembl/compound_report_card/CHEMBL2105367)

**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：** 本文件根据来源未记录的分类 ( 需在 ECHA 中核实 ) 和公共理化数据库自动生成。  
**作者：** [www.MolGod.org](http://www.MolGod.org) — 自动化安全数据表 (SDS) 平台。  
**发布日期：** 21.09.2026 | **文件版本：** 1