

## 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：02.09.2026 | 版本：3 | ZH

## naftalen

naphthalene

CAS 91-20-3

C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>

EC 202-049-5

摩尔质量  
128.17LOGP  
3.3TPSA  
0 Å<sup>2</sup>T. WRZ.  
217.2269°C

## 危险分类 (GHS/CLP)



## 警告

H351

H302

H400

H410

危害类别范围仅限于协调分类 (CLP 附件 VI)；协调条目之外的类别可能需要供应商自我分类 (CLP 第 4(3) 条)——请核对供应商安全数据表。

## 1. 物质/混合物和公司/企业的标识

|                 |                                               |
|-----------------|-----------------------------------------------|
| 1.1 物质名称        | naftalen                                      |
| 1.1 IUPAC名称     | naphthalene                                   |
| 1.1 CAS号        | 91-20-3                                       |
| 1.1 EC号         | 202-049-5                                     |
| 1.1 PubChem CID | 931                                           |
| 1.1 InChIKey    | UFWIBTONFRDIAS-UHFFFAOYSA-N                   |
| 1.1 SMILES      | C1=CC=C2C=CC=CC2=C1                           |
| 1.1 分子式         | C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> <sup>[7]</sup> |
| 1.1 摩尔质量        | 128.17 g/mol <sup>[7]</sup>                   |
| 1.1 精确质量        | 128.0626 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

The number above is the Polish poison centre (CIT, Lodz, 24/7). It is NOT the poison centre designated for your country. Under Article 45 of Regulation (EC) No 1272/2008 the competent body is the centre designated in the country of placing on the market — consult it before use.

## 2. 危险性识别

GHS:



个人防护装备:



禁止事项:



警告

### 危险说明 (H) [3][4][10]

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| H351 | 怀疑会致癌(说明接触途径——如已确证无其他接触途径造成这一危害) |
| H302 | 吞咽有害                             |
| H400 | 对水生生物毒性极大                        |
| H410 | 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响               |

### 防范说明 (P) [3][4][10]

|           |                                     |
|-----------|-------------------------------------|
| P201      | 使用前取得专用说明。                          |
| P202      | 在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。                  |
| P264      | 作业后彻底清洗手部[和.....]。                  |
| P270      | 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。                   |
| P273      | 避免释放到环境中。                           |
| 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..... |
| P301+P312 | 如误吞咽: : 如感觉不适, 呼叫中毒急救中心/医生/.....    |
| P308+P313 | 如已接触或有疑虑: : 求医/就诊。                  |
| P330      | 漱口。                                 |
| P391      | 收集溢出物。                              |
| P405      | 存放处须加锁。                             |
| P501      | 处置内装物/容器.....                       |

注意: CMR 物质 — 禁止安排孕妇和哺乳期妇女从事有害健康的工作(波兰劳动法第176条第1款; 2017年4月3日部长会议条例, 2017年法律公报第796号)。 [15][16]

危害类别范围仅限于协调分类(CLP 附件 VI); 协调条目之外的类别可能需要供应商自我分类(CLP 第 4(3) 条)——请核对供应商安全数据表。

|                                                                                                                                    |                                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 3. 成分/组成信息                                                                                                                         |                                                         |
| 物质类型                                                                                                                               | 纯物质                                                     |
| CAS号                                                                                                                               | 91-20-3                                                 |
| EC号                                                                                                                                | 202-049-5                                               |
| 分子式                                                                                                                                | C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>                          |
| 浓度                                                                                                                                 | ≥99% (典型试剂级纯度 — 须由供应商规格确认)                              |
| Clp index no                                                                                                                       | 601-052-00-2                                            |
| 4. 急救措施                                                                                                                            |                                                         |
| <div><div></div><div></div><div></div></div>                                                                                       |                                                         |
| <div><div>吸入</div><div>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][13]</sup></div></div>                                      |                                                         |
| <div><div>皮肤接触</div><div>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][13]</sup></div></div>                                              |                                                         |
| <div><div>眼睛接触</div><div>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][13]</sup></div></div>                               |                                                         |
| <div><div>食入</div><div>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][13]</sup></div></div> |                                                         |
| 症状和影响                                                                                                                              |                                                         |
| 恶心、呕吐、腹泻。 <sup>[3][10]</sup>                                                                                                       |                                                         |
| 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。CO2、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, CO2. <sup>[14]</sup>                          |
| 消防员建议                                                                                                                              | 使用自给式呼吸器（SCBA）。全套防护服。                                   |
| 闪点                                                                                                                                 | 78.9°C <sup>[7]</sup>                                   |
| 自燃温度                                                                                                                               | 526.1°C <sup>[7]</sup>                                  |
| 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。 <sup>[1][2][13]</sup>            |
| 环境预防措施                                                                                                                             | 防止进入下水道、地下水和地表水。 <sup>[1][2][13]</sup>                  |
| 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）。 <sup>[1][2][13]</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][13]</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][13]</sup>         |
| 含水量                                                                                                                                | 在干燥处储存（<60% RH）。 <sup>[1][2][13]</sup>                  |
| 光                                                                                                                                  | 避免阳光直射。 <sup>[1][2][13]</sup>                           |
| 禁配物                                                                                                                                | 强氧化剂。 <sup>[14]</sup>                                   |

8. 暴露控制/个人防护

8.1 控制参数

|          |                                                                                       |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| NDS (波兰) | NDS = 20 mg/m³ (TWA) · NDSch = 50 mg/m³ (STEL) — Rozp. MRIPS Dz.U. 2024 poz.1017 [25] |
| 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][17]



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



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)         | 不适用                                                 |                                    |
| 熔点                  | 80.2°C [8] [7][22] ✓94%                             | nist+consensus, cache, pubchem_exp |
| 沸点                  | 217.2269°C [8] [7][22] ✓94%                         | nist+consensus, cache, pubchem_exp |
| 闪点                  | 78.9°C (experimental data) [7]                      | pubchem_exp                        |
| 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)           | 1.15 g/cm³ [7] ✓86%                                 | cache+consensus, pubchem_exp       |
| 蒸气压                 | 0.007 kPa (0.05 mmHg, 20°C) (experimental data) [7] | pubchem_exp                        |
| 相对蒸气密度              | 不适用 (REACH 9.1(q))                                  |                                    |
| 动力黏度                | 0.754 mPa·s [7]                                     |                                    |
| 运动黏度                | 不适用 (REACH 9.1(l))                                  |                                    |
| 折射率 nD²⁰            | 1.58212 (experimental data) [7]                     |                                    |
| 自燃温度                | 526.1°C (experimental data) [7]                     |                                    |
| 分解温度                | 不适用                                                 |                                    |
| Rozpuszcz. w wodzie | 0.031 g/L, 25°C [7][23]                             |                                    |
| 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。    |                                    |

| 性质（第9.1项）       | 值                                                  | 来源             |
|-----------------|----------------------------------------------------|----------------|
| 辛醇 - 水分配系数（对数值） | 3.3 <sup>[9][24]</sup>                             |                |
| 摩尔质量            | 128.17 g/mol <sup>[7]</sup> ✓86%                   | pubchem, cache |
| 分子式             | C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> <sup>[7]</sup> ✓86% | pubchem, cache |
| 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, CO2. |

## 11. 毒理学信息

|             |                                                             |
|-------------|-------------------------------------------------------------|
| LD50（经口）    | LD50 490 mg/kg (大鼠, 经口) <sup>[7]</sup>                      |
| LD50（经皮）    | LD50 >20 g/kg (兔) <sup>[7]</sup>                            |
| LC50（吸入）    | 无可数据。                                                       |
| 皮肤刺激性       | 该危害未分类（超出 CLP 附件 VI 协调分类的范围；请核实供应商的自我分类） <sup>[3][10]</sup> |
| 眼睛刺激性       | 该危害未分类（超出 CLP 附件 VI 协调分类的范围；请核实供应商的自我分类） <sup>[3][10]</sup> |
| 致敏性         | 该危害未分类（超出 CLP 附件 VI 协调分类的范围；请核实供应商的自我分类） <sup>[3][10]</sup> |
| 致突变性        | 该危害未分类（超出 CLP 附件 VI 协调分类的范围；请核实供应商的自我分类） <sup>[3][10]</sup> |
| 致癌性         | 类别 2（协调分类，CLP 附件 VI）。                                       |
| IARC分类（致癌性） | IARC组2B — 可能对人类致癌.[本地快照——未对照当前IARC列表验证] <sup>[20]</sup>     |
| 生殖毒性        | 该危害未分类（超出 CLP 附件 VI 协调分类的范围；请核实供应商的自我分类） <sup>[3][10]</sup> |
| STOT——单次暴露  | 该危害未分类（超出 CLP 附件 VI 协调分类的范围；请核实供应商的自我分类） <sup>[3][10]</sup> |
| STOT——重复暴露  | 该危害未分类（超出 CLP 附件 VI 协调分类的范围；请核实供应商的自我分类） <sup>[3][10]</sup> |
| 吸入危害        | 该危害未分类（超出 CLP 附件 VI 协调分类的范围；请核实供应商的自我分类） <sup>[3][10]</sup> |

## 12. 生态学信息

|            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 水生毒性       | 协调分类 (CLP 附件 VI) : H400 — 对水生生物毒性极大 (急性水生毒性类别 1) ; H410—对水生生物毒性极大并具有长期持续影响 (慢性类别 1) (急性/长期第1类的M系数 — 如已指定, 须根据附件VI表3核实。) . LC <sub>50</sub> (鱼): 0.213 mg/L (Melanotaenia fluviatilis, 96 h). EC <sub>50</sub> (Daphnia): 1.6 mg/L (Daphnia magna, 48 h). EC <sub>50</sub> (藻类): 10 mg/L (Raphidocelis subcapitata, 48 h) <sup>[21]</sup> |
| 持久性/生物降解性  | 无可用数据。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 生物累积性      | log Kow = 3.3 <sup>[9]</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>[18][19]</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    | Zgłoszone efekty endokrynne u organizmów wodnych (dane ekotoksykologiczne, US EPA ECOTOX; nie stanowią regulacyjnej klasyfikacji ED wg 2018/605). [PL] <sup>[21]</sup>                                                                                                                                                                   |

## 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。<br><sup>[12]</sup> |
| 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           | CLP 分类 (H400/H410) 表明存在水生环境危害 — 可能需要海洋污染物标记; 按 ADR 2.2.9 / IMDG 标准确认 <sup>[3]</sup> |
| 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。                                              |
| 环境危害 (标记: 鱼和树) | 是                                                                                   |

## 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。<br><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。<br><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。<br><sup>[1]</sup> |
| IARC分类 (致癌性)  | IARC组2B — 可能对人类致癌。                                                |

## 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)。生效日晚于27.08.2026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)。

### 科学引用 (10)

Toxicology and carcinogenesis studies of naphthalene (cas no. 91-20-3) in F344/N rats (inhalation studies).. (2000).

Mubashshir M, Ovais M. Melanophore: A biosensor for water pollution analysis.. Biochimie (2026). DOI: 10.1016/j.biochi.2025.11.002

Pannu AK, Singla V. Naphthalene Toxicity in Clinical Practice.. Current drug metabolism (2020). DOI: 10.2174/1389200220666191122110036

Dou Y, Zhu Q, Du K. Recent Advances in Two-Photon AIEgens and Their Application in Biological Systems.. Chembiochem : a European journal of chemical biology (2021). DOI: 10.1002/cbic.202000709

SONG Xiaoran (宋笑然), SHI Yan (施艳). Improving the homogeneity management of clinical nursing teaching using the microteaching combined with bedside rounds (运用微格教学结合床边查房提升临床带教工作同质化管理水平). 中西医结合护理 (2026). DOI: 10.55111/j.issn2709-1961.20251212001

H说明全文

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| H351 | 怀疑会致癌(说明接触途径——如已确证无其他接触途径造成这一危害) |
| H302 | 吞咽有害                             |
| H400 | 对水生生物毒性极大                        |
| H410 | 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响               |

P说明全文

|           |                                     |
|-----------|-------------------------------------|
| P201      | 使用前取得专用说明。                          |
| P202      | 在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。                  |
| P264      | 作业后彻底清洗手部[和.....]。                  |
| P270      | 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。                   |
| P273      | 避免释放到环境中。                           |
| 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..... |
| P301+P312 | 如误吞咽：：如感觉不适，呼叫中毒急救中心/医生/.....       |
| P308+P313 | 如已接触或有疑虑：：求医/就诊。                    |
| P330      | 漱口。                                 |
| P391      | 收集溢出物。                              |
| 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                     |

|              |                                     |
|--------------|-------------------------------------|
| <b>REACH</b> | 化学品注册、评估、许可和限制 ( (EC) 1907/2006法规 ) |
| <b>SDS</b>   | Safety Data Sheet                   |
| <b>STOT</b>  | 特定靶器官毒性                             |
| <b>SVHC</b>  | 高度关注物质                              |
| <b>TPSA</b>  | Topological Polar Surface Area      |
| <b>vPvB</b>  | 高持久性和高生物累积性                         |

#### 版本历史

**v3 (27.08.2026)**

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: 2026-08-27.
- [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: 2026-08-27.
- [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: 2026-08-27.
- [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: 2026-08-27.
- [5] ISO. ISO 7010:2019 — Graphical symbols. Safety signs. URL: <https://www.iso.org/standard/72424.html> Accessed: 2026-08-27.
- [6] ISO. ISO 3864-1:2011 — Safety colours and safety signs. URL: <https://www.iso.org/standard/51021.html> Accessed: 2026-08-27.
- [7] PubChem. National Center for Biotechnology Information (NIH/NLM), chemical compound database. URL: <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/931>
- [8] NIST. Chemistry WebBook, SRD 69. National Institute of Standards and Technology. URL: <https://webbook.nist.gov/cgi/cbook.cgi?ID=91-20-3>
- [9] Rumble, J.R., ed. CRC Handbook of Chemistry and Physics. 105th ed. Boca Raton: CRC Press, 2024. URL: <https://hbcpc.chemnetbase.com>
- [10] ECHA. European Chemicals Agency — harmonised classification inventory (CLP Annex VI). URL: <https://echa.europa.eu>
- [11] ECHA. REACH Registration Dossier (registered substance, acute toxicity study record). Helsinki: European Chemicals Agency. URL: <https://echa.europa.eu/registration-dossier>
- [12] 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>
- [13] 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](https://echa.europa.eu/documents/10162/2324906/sds_en.pdf)
- [14] Urban, P.G., ed. Bretherick's Handbook of Reactive Chemical Hazards. 8th ed. Oxford: Academic Press.
- [15] Act of 26 June 1974 — Labour Code (Poland), Art. 176 § 1. Journal of Laws 2023 item 1465. URL: <https://isap.sejm.gov.pl>
- [16] 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>
- [17] CEN. Personal protective equipment standards (EN ISO 374-1, EN 166, EN 149, EN 14387, EN ISO 20345). Brussels: European Committee for Standardization.
- [18] 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>
- [19] 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>
- [20] IARC. IARC Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans. Lyon: International Agency for Research on Cancer. URL: <https://monographs.iarc.who.int>
- [21] U.S. EPA. ECOTOX Knowledgebase. Washington, DC: U.S. Environmental Protection Agency. URL: <https://cfpub.epa.gov/ecotox/>
- [22] DECHEMA, PTB, and BAM. CHEMSAFE - Database of Evaluated Safety Characteristics for the Avoidance of Explosions. Frankfurt am Main: DECHEMA e.V.; Braunschweig/Berlin: Physikalisch-Technische Bundesanstalt und Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung. URL: <https://www.chemsafe.ptb.de>
- [23] NLM. Hazardous Substances Data Bank (HSDB). National Library of Medicine. URL: <https://www.nlm.nih.gov>
- [24] Sangster, J. "Octanol-Water Partition Coefficients of Simple Organic Compounds." Journal of Physical and Chemical Reference Data 18, no. 3 (1989): 1111-1229. URL: <https://doi.org/10.1063/1.555833>
- [25] 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: 2026-08-27.

#### 外部链接

NIST: <https://webbook.nist.gov/cgi/cbook.cgi?ID=91-20-3>  
Wikidata: <https://www.wikidata.org/wiki/Q179724>  
ChEMBL: [https://www.ebi.ac.uk/chembl/compound\\_report\\_card/CHEMBL16293](https://www.ebi.ac.uk/chembl/compound_report_card/CHEMBL16293)

#### ADMET / Drug-likeness





**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](http://www.MolGod.org) — 自动化安全数据表 (SDS) 平台。

**发布日期：** 02.09.2026 | **文件版本：** 3

WORKING  
DRAFT  
工作草案