

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA / SAFETY DATA SHEET (SDS)

conforme al Reg. (CE) n. 1907/2006 (REACH), All. II — Reg. (UE) 2020/878

Data: 17.07.2026 | Versione: 1 | IT

Akrylamid

prop-2-enamide

CAS 79-06-1

C₃H₅NO

EC 201-173-7



MASSA MOLARE

71.08

LOGP

-0.7

CLASSIFICAZIONE DEI PERICOLI (GHS / CLP)



Danger

H350

H340

H361f

H332

H312

H301

H372

H315

H319

H317

1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Nome della sostanza (PL)	Akrylamid
1.1 Nome IUPAC	prop-2-enamide
1.1 Numero CAS	79-06-1
1.1 Numero EC	201-173-7
1.1 PubChem CID	6579
1.1 InChIKey	HRPVXLWXLXDGHG-UHFFFAOYSA-N
1.1 SMILES	C=CC(=O)N
1.1 Formula molecolare	C ₃ H ₅ NO ^[7]
1.1 Massa molare	71.08 g/mol ^[7]
1.1 Massa esatta	—

1.2 Usi

Per scopi di laboratorio e di ricerca. Non destinato all'uso nella produzione di alimenti, medicinali o cosmetici senza le opportune autorizzazioni.

1.3 Informazioni sul fornitore

I dati del fornitore non sono stati configurati (MOL-GOD → Generatore di etichette → Dati del produttore).

1.4 Numero telefonico di emergenza

Telefono di emergenza +48 42 657 99 00

Centro di Informazione Tossicologica (CIT), Łódź — attivo 24/7

2. Identificazione dei pericoli

GHS:



DPI:



Divieti:



Pericolo

Indicazioni di pericolo (H) ^{[3][4][9]}

H350	Può provocare il cancro.
H340	Può provocare alterazioni genetiche.
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità.
H332	Nocivo se inalato.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H301	Tossico se ingerito.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza (P) ^{[3][4][9]}

P201	Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
P203	Obtain, read and follow all safety instructions before use
P260	Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P264	Lavare accuratamente ... dopo l'uso.
P270	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P272	Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P301+P310	IN CASO DI INGESTIONE:: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
P302+P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:: Lavare abbondantemente con acqua/...
P304+P340	IN CASO DI INALAZIONE:: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.; Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P308+P313	IN CASO di esposizione o di possibile esposizione:: Consultare un medico.
P311	Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
P312	In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
P314	In caso di malessere, consultare un medico.

P330	Sciacquare la bocca.
P332+P313	In caso di irritazione della pelle:: Consultare un medico.
P333+P313	In caso di irritazione o eruzione della pelle:: Consultare un medico.
P337+P313	Se l'irritazione degli occhi persiste:: Consultare un medico.
P405	Conservare sotto chiave.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in ...

NOTA: sostanza CMR — è vietato adibire donne in gravidanza e in allattamento a lavori nocivi per la salute (Codice del lavoro polacco Art. 176 § 1; Regolamento del Consiglio dei Ministri del 3 aprile 2017, Gazzetta delle leggi 2017 pos. 796). ^{[16][17]}

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Tipo di sostanza	sostanza pura
Numero CAS	79-06-1
Numero CE	201-173-7
Formula molecolare	C ₃ H ₅ NO
Concentration	≥99% (purezza tipica di grado reagente — da confermare con la specifica del fornitore)

4. Misure di primo soccorso



Inhalation

Spostare la persona colpita all'aria fresca. Mantenere a riposo. Se la persona non respira: respirazione artificiale (solo personale qualificato). ^{[1][2][14]}

Contatto con la pelle

Togliere gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle con acqua e sapone (min. 15 minuti). Consultare immediatamente un medico. ^{[1][2][14]}

Contatto con gli occhi

Sciacquare gli occhi con acqua corrente (min. 15 minuti). Rimuovere le lenti a contatto se possibile. Se l'irritazione persiste — consultare un oculista. ^{[1][2][14]}

Ingestion

NON indurre il vomito (salvo diversa indicazione medica). Sciacquare la bocca con acqua. Non somministrare nulla per via orale a una persona incosciente. Centro Antiveneni Łódź: +48 42 657 99 00 (24/7). Numero di emergenza: 112. ^{[1][2][14]}

Sintomi ed effetti

nausea, vomito, diarrea; tosse, dispnea, mal di testa, vertigini; arrossamento e irritazione della pelle; irritazione e lacrimazione degli occhi. ^{[3][9]}

Note per il medico

Trattamento sintomatico. Nessun antidoto specifico. ^{[1][2][14]}

Numeri di emergenza: CIT Łódź: +48 42 657 99 00 (24/7) | Emergenza: 112

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione idonei	Adattare i mezzi di estinzione all'ambiente circostante. CO ₂ , polvere, schiuma. ^{[1][2][14]}
Mezzi di estinzione non idonei	Nessuna restrizione particolare. ^{[1][2][14]}
Pericoli specifici	Prodotti di decomposizione termica: CO, CO ₂ , NO _x . ^[15]
Raccomandazioni per gli addetti antincendio	Utilizzare un autorespiratore (SCBA). Tuta protettiva completa. ^{[1][2][14]}
Punto di infiammabilità	137.8°C ^[8]

6. Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni personali	Utilizzare dispositivi di protezione individuale (vedere sezione 8). Evitare di respirare le polveri. ^{[1][2][14]}
Precauzioni ambientali	Impedire la penetrazione nelle fognature, nelle acque sotterranee e superficiali. ^{[1][2][14]}
Metodi di contenimento e bonifica	Raccogliere meccanicamente in contenitori idonei. Assorbimento: sabbia, vermiculite, farina fossile. Non spazzare a secco (formazione di polvere). ^{[1][2][14]}
Sezioni correlate	8; 13

7. Manipolazione e immagazzinamento

Precauzioni	Lavorare sotto cappa aspirante o con ventilazione adeguata. Vietato mangiare, bere e fumare sul luogo di lavoro. ^{[1][2][14]}
Temperatura di conservazione	Conservare a temperatura ambiente (15-25°C) o secondo quanto indicato sull'etichetta. ^{[1][2][14]}
Umidità	Conservare in luogo asciutto (<60% RH). ^{[1][2][14]}
Luce	Proteggere dalla luce solare diretta. ^{[1][2][14]}
Materiali incompatibili	Ossidanti forti. ^[15]

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

NDS (Polska)	Nessun valore NDS (OEL) nell'elenco di lavoro disponibile — verificare nell'attuale regolamento MRPiPS prima dell'uso; non presumere l'assenza di un valore limite.
OEL (UE)	OEL-TWA: 0.1 mg/m ³ — BOELV CMD 2004/37 (2017/2398)— notazione «cute» ^[10]
DNEL	Nessun dato disponibile.
PNEC	Nessun dato disponibile.

8.2 Dispositivi di protezione individuale (DPI) ^{[5][6][18]}



Guanti protettivi resistenti agli agenti chimici

EN ISO 374-1:2016+A1:2018
nitrile (min. 0.11 mm)



Occhiali di sicurezza chiusi o occhiali a maschera

EN ISO 16321-1:2022 / EN 166:2001



Protezione delle vie respiratorie

EN 14387:2004+A1:2008
filtro tipo A2 (vapori organici)



Indumenti protettivi resistenti agli agenti chimici

EN 13034:2005+A1:2009 (typ 6) / EN 14126:2003 (bio)



Calzature di sicurezza chiuse con protezione delle dita

EN ISO 20345:2022 (S2/S3)

9. Proprietà fisiche e chimiche

Proprietà (punto 9.1)	Valore	Source
Stato fisico	Solido	

Proprietà (punto 9.1)	Valore	Source
Colore	Nessun dato disponibile.	
Odore	Nessun dato disponibile.	
pH (soluzione acquosa 1%)	Nessun dato disponibile.	
Temp. di fusione	84.5°C ^[8]	
Punto di ebollizione	192.6°C ^[8]	
Punto di infiammabilità	137.8°C ^[8]	
Infiammabilità	Nessun dato disponibile.	
Limite inferiore e superiore di esplosività	Non applicabile	
Densità (20°C)	1.122 g/cm ³ ^[8]	
Tensione di vapore	Nessun dato disponibile.	
Densità di vapore relativa	Non applicabile	
Viscosità cinematica	Non applicabile	
Temperatura di decomposizione	Non applicabile	
Solubilità in acqua (20°C)	2040 g/L, 25°C ^[8]	
Caratteristiche delle particelle	Nessun dato disponibile.	
Coefficiente di ripartizione n-octanolo/acqua (valore logaritmico)	-0.7 ^[8]	
TPSA	43.1 Å ² ^[7]	
HBD / HBA	Nessun dato disponibile. / Nessun dato disponibile.	
Legami rotabili	Nessun dato disponibile.	
Massa molare	71.08 g/mol ^[7]	
Formula molecolare	C ₃ H ₅ NO ^[7]	

10. Stabilità e reattività

Reattività	Monomero reattivo — può subire una polimerizzazione pericolosa (vedere sotto). ^[15]
Stabilità chimica	Monomero capace di autopolimerizzazione esotermica; richiede un inibitore (stabilizzante). L'esaurimento dell'inibitore, il riscaldamento o la contaminazione possono innescare una polimerizzazione violenta. ^[15]
Reazioni pericolose	Polimerizzazione pericolosa: possibile reazione di polimerizzazione violenta ed esotermica con aumento della pressione e rischio di rottura del contenitore. Innescata da calore, luce, perossidi, ossidanti o perdita dell'inibitore. ^[15]
Condizioni da evitare	Riscaldamento, luce UV, perdita dell'inibitore, contatto con ossidanti/perossidi/iniziatori radicalici. ^[15]
Materiali incompatibili	Ossidanti forti. ^[15]
Prodotti di decomposizione	Prodotti di decomposizione termica: CO, CO ₂ , NO _x . ^[15]

11. Informazioni tossicologiche

LD50 (orale)	LD50 124 mg/kg (szczur, doustnie) [PubChem]
--------------	---

LD50 (cutanea)	Nessun dato disponibile.
LC50 (inalatoria)	Nessun dato disponibile.
Irritazione cutanea	Categoria 2 — irritazione cutanea. ^{[3][9]}
Irritazione oculare	Categoria 2 — irritazione oculare. ^{[3][9]}
Sensibilizzazione	Pelle, Categoria 1 (H317): Può provocare una reazione allergica cutanea. ^{[3][9]}
Mutagenicità	Categoria 1A/1B (CLP). ^{[3][9]}
Cancerogenicità	Categoria 1A/1B (CLP). ^{[3][9]}
Classificazione IARC (cancerogenicità)	IARC Gruppo2A — probabilmente cancerogeno.[snapshot locale — non verificato rispetto all'attuale elenco IARC]
Tossicità riproduttiva	Categoria 2 (CLP). ^{[3][9]}
STOT (esposizione singola)	Non classificato (nessuna classificazione armonizzata nell'allegato VI CLP) ^{[3][9]}
STOT (esposizione ripetuta)	Categoria 1 (H372): Provoca danno agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. ^{[3][9]}
Pericolo in caso di aspirazione	Non classificato (nessuna classificazione armonizzata nell'allegato VI CLP) ^{[3][9]}

12. Informazioni ecologiche

Tossicità acquatica	Nessun dato disponibile.
Persistenza / biodegradabilità	Nessun dato disponibile.
Potenziale di bioaccumulo	log Kow = -0.7 ^[8] . Basso potenziale di bioaccumulo (log Kow < 4,5 — criterio di screening PBT/vPvB secondo la guida ECHA R.11). ^{[19][20]}
Mobilità nel suolo	Nessun dato disponibile.
Valutazione PBT/vPvB	Dati insufficienti per la valutazione PBT/vPvB.
Proprietà di interferenza endocrina	Nessuna informazione.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Metodo di smaltimento	Conferire allo smaltimento ad aziende autorizzate secondo le normative nazionali e locali. Non immettere nella rete fognaria.
Codice rifiuto (EWC)	16 05 06* — Sostanze chimiche di laboratorio e analitiche (ad es. reagenti chimici) contenenti sostanze pericolose. Verifica del codice EWC richiesta. ^[13]
Imballaggio	Gli imballaggi puliti possono essere riciclati. Gli imballaggi contaminati devono essere trattati come rifiuti pericolosi.

14. Informazioni sul trasporto



Classe 6.1 — Sostanze tossiche

Numero UN	UN 2074 ^[12]
Designazione ufficiale di trasporto	ACRYLAMIDE, SOLID ^[12]
Classe di pericolo per il trasporto	6.1 — Materie tossiche ^[12]
Gruppo di imballaggio	III ^[12]
Pericolo per l'ambiente	Non classificato come pericoloso per l'ambiente ai fini del trasporto (nessun H400/H410/H411 nell'allegato VI CLP; nessun marchio di inquinante marino richiesto) ^[3]
Precauzioni speciali	Trattare come merce pericolosa secondo la classe assegnata (ADR/IMDG/IATA); applicare le precauzioni proprie di tale classe.
Codice CN/HS	Codice CN/HS: verifica richiesta nella Nomenclatura combinata Eurostat.
Note	Merce pericolosa ADR/IMDG/IATA. Cancerogeno/mutageno — vedere Sezione 2 e 11.

15. Informazioni sulla regolamentazione

Stato SVHC	Presente nell'elenco delle sostanze candidate SVHC (REACH art. 59) — verificato rispetto alla ECHA Candidate List. [1][11]
REACH Allegato XIV	Non verificato rispetto all'elenco delle autorizzazioni ECHA — verificare l'Allegato XIV di REACH. [1]
REACH Allegato XVII	Soggetto a restrizione REACH Allegato XVII (voce60): Acrilammide — restrizione all'immissione sul mercato e all'uso per applicazioni di iniezione/ sigillatura (grouting) a una concentrazione $\geq 0,1$ % in peso (voce 60 allegato XVII REACH; regolamento (UE) 366/2011). Inoltre: Soggetto alle voci generali 28-30 dell'Allegato XVII del REACH (sostanza CMR cat. 1A/1B): vendita al pubblico vietata — immissione sul mercato riservata agli utilizzatori professionali. [1]
Data di verifica	2026-07-17

16. Altre informazioni

Stato giuridico della classificazione armonizzata: CLP — Reg. (CE) n. 1272/2008, Allegato VI (elenco armonizzato ECHA in vigore, alla data di emissione della scheda). Le voci con data di entrata in vigore successiva al 17.07.2026 omessi in quanto futuri (non ancora applicabili).

Dati aggregati automaticamente da banche dati di riferimento pubbliche (PubChem, ECHA, NIST e altri).

Testo completo delle indicazioni H

H350	Può provocare il cancro.
H340	Può provocare alterazioni genetiche.
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità.
H332	Nocivo se inalato.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H301	Tossico se ingerito.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.

Testo completo dei consigli P

P201	Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
P203	Obtain, read and follow all safety instructions before use
P260	Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P264	Lavare accuratamente ... dopo l'uso.
P270	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P272	Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P301+P310	IN CASO DI INGESTIONE:: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
P302+P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:: Lavare abbondantemente con acqua/...

P304+P340	IN CASO DI INALAZIONE:: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.; Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P308+P313	IN CASO di esposizione o di possibile esposizione:: Consultare un medico.
P311	Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
P312	In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
P314	In caso di malessere, consultare un medico.
P330	Sciacquare la bocca.
P332+P313	In caso di irritazione della pelle:: Consultare un medico.
P333+P313	In caso di irritazione o eruzione della pelle:: Consultare un medico.
P337+P313	Se l'irritazione degli occhi persiste:: Consultare un medico.
P405	Conservare sotto chiave.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in ...

Abbreviazioni

ADR	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
ATE	Stima della tossicità acuta (Acute Toxicity Estimate)
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification, Labelling and Packaging (Reg. (CE) 1272/2008)
CMR	Cancerogenicità, mutagenicità, tossicità per la riproduzione
DNEL	Livello derivato senza effetto (Derived No-Effect Level)
EC	European Community number
EPI	Dispositivi di protezione individuale
GHS	Sistema mondiale armonizzato (Globally Harmonized System)
IATA	Associazione internazionale del trasporto aereo
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza (Safety Data Sheet)
LC50	Concentrazione letale 50% (Lethal Concentration)
LD50	Dose letale 50% (Lethal Dose)
NDS	Concentrazione massima ammissibile (sul luogo di lavoro)
NDSch	Chwilowe NDS
OEL	Occupational Exposure Limit
PBT	Persistente, bioaccumulabile e tossico
PNEC	Concentrazione prevedibile priva di effetti (Predicted No-Effect Concentration)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Reg. 1907/2006)
STOT	Tossicità specifica per organi bersaglio (Specific Target Organ Toxicity)
SVHC	Sostanza estremamente preoccupante (Substance of Very High Concern)
TPSA	Topological Polar Surface Area
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile

Cronologia delle versioni

v1 (17.07.2026)	Elaborato sulla base della classificazione armonizzata ECHA (Allegato VI del CLP, ATP 23).
------------------------	--

Riferimenti

[1] PE e Consiglio. Reg.(CE) n. 1907/2006 (REACH). Art.31, Allegato II. GU UE L 396/2006. URL: <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2006/1907/oj> Accessed: 2026-07-17.

- [2] Commissione europea. Reg.(UE) 2020/878 — modifica dell'Allegato II REACH. GU UE L 203/2020. Dal 01.01.2023. URL: <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2020/878/oj> Accessed: 2026-07-17.
- [3] PE e Consiglio. Reg.(CE) 1272/2008 (CLP) + ATP 23. GU UE L 353/2008. URL: <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2008/1272/oj> Accessed: 2026-07-17.
- [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: 2026-07-17.
- [5] ISO. ISO 7010:2019 — Graphical symbols. Safety signs. URL: <https://www.iso.org/standard/72424.html> Accessed: 2026-07-17.
- [6] ISO. ISO 3864-1:2011 — Safety colours and safety signs. URL: <https://www.iso.org/standard/51021.html> Accessed: 2026-07-17.
- [7] PubChem. National Center for Biotechnology Information (NIH/NLM), chemical compound database. URL: <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/6579> Accessed: 2026-07-17.
- [8] Rumble, J.R., ed. CRC Handbook of Chemistry and Physics. 105th ed. Boca Raton: CRC Press, 2024. URL: <https://hbcpc.chemnetbase.com> Accessed: 2026-07-17.
- [9] ECHA. European Chemicals Agency — harmonised classification inventory (CLP Annex VI). URL: <https://echa.europa.eu> Accessed: 2026-07-17.
- [10] European Commission. Directive 2006/15/EC establishing a second list of indicative occupational exposure limit values. OJ EU L 38/36. URL: <https://eur-lex.europa.eu/eli/dir/2006/15/oj> Accessed: 2026-07-17.
- [11] ECHA. Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation (REACH Art. 59). Helsinki: European Chemicals Agency. URL: <https://echa.europa.eu/candidate-list-table> Accessed: 2026-07-17.
- [12] UNECE. European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR), 2025 edition (ECE/TRANS/352). Geneva: United Nations. URL: <https://unece.org/adr> Accessed: 2026-07-17.
- [13] 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: 2026-07-17.
- [14] 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: 2026-07-17.
- [15] Urben, P.G., ed. Bretherick's Handbook of Reactive Chemical Hazards. 8th ed. Oxford: Academic Press.
- [16] Act of 26 June 1974 — Labour Code (Poland), Art. 176 § 1. Journal of Laws 2023 item 1465. URL: <https://isap.sejm.gov.pl> Accessed: 2026-07-17.
- [17] 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> Accessed: 2026-07-17.
- [18] CEN. Personal protective equipment standards (EN ISO 374-1, EN 166, EN 149, EN 14387, EN ISO 20345). Brussels: European Committee for Standardization.
- [19] 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: 2026-07-17.
- [20] 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: 2026-07-17.
- [21] Regolamento MRIPS del 12.06.2018 — NDS/NDN. Gazzetta Ufficiale 2024 pos. 1017. URL: <https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20240001017> Accessed: 2026-07-17.

Collegamenti esterni

NIST: <https://webbook.nist.gov/cgi/cbook.cgi?ID=79-06-1>

ChEMBL: https://www.ebi.ac.uk/chembl/compound_report_card/CHEMBL348107

NFPA 704 (informazione supplementare — sistema NFPA/USA; non è un elemento obbligatorio della scheda di dati di sicurezza UE ai sensi dell'Allegato II del REACH)



Nota legale: Il presente documento è stato generato automaticamente a partire da dati di PubChem (NIH), ECHA, NIST WebBook, ChemSpider (RSC), Wikidata e altre banche dati pubbliche. NON SOSTITUISCE una scheda di dati di sicurezza (SDS) approvata conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH). Prima di utilizzare la sostanza, verificare i dati con la SDS aggiornata del produttore.

Generatore: Documento redatto automaticamente sulla base della classificazione armonizzata dell'ECHA (allegato VI del regolamento CLP) e di banche dati fisico-chimiche pubbliche.

Autore: www.MolGod.org — piattaforma di schede di dati di sicurezza automatizzate (SDS).

Data di emissione: 17.07.2026 | Versione del documento: 1