

# Scheda informativa

## ai sensi dell'art. 32 del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

Stampato il: 02.10.2025

Numero versione 1 (sostituisce la versione 0)

Revisione: 02.10.2025

### \* SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### - 1.1 Identificatore del prodotto

- Denominazione commerciale: TERMOSOLV

#### - Identificazione chimica:

propan-1,2-diolo

#### - Numero CAS:

57-55-6

#### - Numeri CE:

200-338-0

- Numero di registrazione 01-2119456809-23

- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Diluente per insetticidi

#### - 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda informativa

##### - Produttore/fornitore:

ZAPI S.p.A.  
Via Terza Strada, 12  
35026 Conselve (PD) - Italia  
Tel. +39 049 9597737 - Fax +39 049 9597735

Indirizzo email della persona competente responsabile della scheda informativa: techdept@zapi.it

- Informazioni fornite da: Dipartimento Tecnico

#### - 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Servizio Assistenza Clienti Zapi (Tel. +39 049 9597737): 9:00-12:00 / 14:00-17:00

Elenco dei principali Centri Antiveleni:

- Roma - Tel. 06 68593726 - Centro antiveleni, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento Emergenza e Accettazione DEA - piazza Sant'Onofrio, 4

- Foggia - Tel. 800183459 - Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria riuniti - viale Luigi Pinto, 1

- Napoli - Tel. 081 5453333 - Centro antiveleni, Azienda Ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione - via Antonio Cardarelli, 9

- Roma - Tel. 06 49978000 - Centro antiveleni Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza - viale Del Policlinico, 155

- Roma - Tel. 06 3054343 - Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica - largo Agostino Gemelli, 8

- Firenze - Tel. 055 7947819 - Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica - via Largo Brambilla, 3

- Pavia - Tel. 0382 24444 - Centro antiveleni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri, Clinica del lavoro e della riabilitazione - via Salvatore Maugeri, 10

- Milano - Tel. 02 66101029 - Centro antiveleni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande - piazza Ospedale Maggiore, 3

- Bergamo - Tel. 800883300 - Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia - piazza OMS, 1

- Verona - Tel. 800011858 - Centro antiveleni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento - piazzale Aristide Stefani, 1

### \* SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### - 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### - Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

La sostanza non è classificata conformemente al regolamento CLP.

#### - 2.2 Elementi dell'etichetta

- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Non applicabile

- Pittogrammi di pericolo Non applicabile

- Avvertenza Non applicabile

- Indicazioni di pericolo Non applicabile

(continua a pagina 2)

# Scheda informativa

## ai sensi dell'art. 32 del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

Stampato il: 02.10.2025

Numero versione 1 (sostituisce la versione 0)

Revisione: 02.10.2025

Denominazione commerciale: **TERMOSOLV**

(segue da pagina 1)

### - 2.3 Altri pericoli

#### - Risultati della valutazione PBT e vPvB

- **PBT:** Questa sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come PBT.

- **vPvB:** Questa sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come vPvB.

#### - Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questa sostanza non è stata identificata come avente proprietà di interferenza con il sistema endocrino.

### \* **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

#### - 3.1 Sostanze

##### - Numero CAS

57-55-6 propan-1,2-diolo

##### - Numero/i di identificazione

- **Numeri CE:** 200-338-0

### \* **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

#### - 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- **Indicazioni generali:** Riferirsi alle indicazioni sottostanti per modalità d'esposizione.

- **Inalazione:** Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

##### - Contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

##### - Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte.

In caso di irritazioni oculari persistenti consultare il medico.

##### - Ingestione:

Chiedere immediatamente un consiglio medico.

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.

#### - 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

### \* **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

#### - 5.1 Mezzi di estinzione

##### - Mezzi di estinzione idonei:

CO<sub>2</sub>, polvere, o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata.

- **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Non sono noti mezzi non idonei.

#### - 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso d'incendio, può sviluppare fumi tossici.

Monossido di carbonio (CO)

#### - 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per addetti all'estinzione degli incendi conforme agli standard europei EN469.

##### - Mezzi protettivi specifici:

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

(continua a pagina 3)

# Scheda informativa

## ai sensi dell'art. 32 del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

Stampato il: 02.10.2025

Numero versione 1 (sostituisce la versione 0)

Revisione: 02.10.2025

**Denominazione commerciale:** **TERMOSOLV**

(segue da pagina 2)

Equipaggiamento per addetti all'estinzione degli incendi conforme agli standard europei EN469.

**- Altre indicazioni**

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

\* **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

**- 6.2 Precauzioni ambientali:**

In caso di infiltrazione nei corsi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

**- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

Raccogliere le componenti liquide con materiale assorbente.

Eliminare i residui con getti d'acqua.

Dopo bonifica, provvedere ad una sufficiente areazione.

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

**- 6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative ad una manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

\* **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza.

Usare solo con ventilazione adeguata.

Non fumare in prossimità del prodotto.

Durante l'utilizzo del prodotto, non mangiare, bere o fumare.

**- Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**

Fare riferimento alla sezione 6.

Fare riferimento alla sezione 5.

**- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****- Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Conservare lontano da alimenti o da mangimi e da bevande

Conservare solo nei contenitori originali.

Conservare il contenitore ben chiuso, in un luogo fresco e ben ventilato.

**- Indicazioni sullo stoccaggio misto:**

Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne.

Non conservare con i seguenti tipi di prodotti: Agenti ossidanti forti.

**- Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Proteggere dal gelo.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Proteggere da umidità e acqua.

**- 7.3 Usi finali particolari** Diluente per insetticidi.\* **SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale****- 8.1 Parametri di controllo****- Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

Il prodotto non contiene sostanze per le quali esistono limiti d'esposizione sul luogo di lavoro a livello dell'Unione.

**- DNEL**

|                |                                   |   |
|----------------|-----------------------------------|---|
| Per inalazione | Lungo termine - effetti locali    | 10 mg/m <sup>3</sup> (popolazione generale) |
|                |                                   | 10 mg/m <sup>3</sup> (lavoratori)           |
|                | Lungo termine - effetti sistemici | 50 mg/m <sup>3</sup> (popolazione generale) |
|                |                                   | 168 mg/m <sup>3</sup> (lavoratori)          |

(continua a pagina 4)

# Scheda informativa

## ai sensi dell'art. 32 del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

Stampato il: 02.10.2025

Numero versione 1 (sostituisce la versione 0)

Revisione: 02.10.2025

Denominazione commerciale: **TERMOSOLV**

(segue da pagina 3)

| - PNEC |  |
|--------|--|
| PNEC   | 260 mg/l (acqua dolce)                   |
|        | 183 mg/l (rilascio periodico)            |
|        | 26 mg/l (acqua marina)                   |
|        | 20000 mg/l (impianto di depurazione)     |
| PNEC   | 572 mg/kg dw (sedimento - acqua dolce)   |
|        | 57,2 mg/kg dw (sedimento - acqua marina) |
|        | 50 mg/kg dw (suolo)                      |

### - 8.2 Controlli dell'esposizione

#### - Controlli tecnici idonei

In assenza di valori limite di esposizione, una ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per la maggior parte delle operazioni. Una ventilazione localizzata può essere necessaria per alcune operazioni.

#### - Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

##### - Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.  
Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.

#### - Protezione respiratoria Non necessaria durante il normale utilizzo del prodotto.

#### - Protezione delle mani



Indossare guanti adatti (EN374) durante la manipolazione del prodotto.

#### - Materiale dei guanti:

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

Esempi di materiali preferiti per guanti con effetto barriera includono: Gomma di butile, Gomma naturale ("latex"), Gomma nitrile/butadiene ("nitrile" o "NBR"), Polietilene, Etil vinil alcool laminato ("EVAL"), Polivinil alcol ("PVA"), Cloruro di polivinile ("PVC" o "vinile").

Esempi di materiali accettabili per guanti con effetto barriera includono: Neoprene.

#### - Tempo di permeazione del materiale dei guanti:

Quando si prevede un contatto prolungato o frequentemente ripetuto, si raccomanda l'uso di guanti con classe di protezione 4 o superiore (tempo di infiltrazione maggiore a 120 minuti secondo la norma EN 374). In caso di breve contatto si raccomanda l'uso di guanti con una classe di protezione 1 o superiore (tempo di infiltrazione superiore a 10 minuti secondo la norma EN 374).

#### - Protezione degli occhi/del volto



Si consiglia l'uso di occhiali protettivi (EN166) durante il travaso del prodotto.

#### - Controlli dell'esposizione ambientale Fare riferimento alla sezione 6.

#### - Misure di gestione dei rischi Attenersi alle indicazioni sopra-riportate.

### \* SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### - 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

##### - INDICAZIONI GENERALI

|                |          |
|----------------|----------|
| - Stato fisico | Liquido  |
| - Colore:      | Incolore |
| - Odore:       | Inodore  |

(continua a pagina 5)

## Scheda informativa

### ai sensi dell'art. 32 del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

Stampato il: 02.10.2025

Numero versione 1 (sostituisce la versione 0)

Revisione: 02.10.2025

Denominazione commerciale: **TERMOSOLV**

(segue da pagina 3)

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| - Soglia olfattiva:  | Non disponibile.            |
| - Punto di fusione/punto di congelamento:  | <-20°C (Metodo A.1)         |
| - Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | 184°C                       |
| - Infiammabilità   | Non applicabile.            |
| - Limite di esplosività inferiore e superiore                                      |                             |
| - Inferiore:   | 2,6 Vol % (stimato)         |
| - Superiore:   | 12,5 Vol % (stimato)        |
| - Punto di infiammabilità:   | 104°C (Metodo A.9)          |
| - Temperatura di autoaccensione:   | > 400°C (Metodo A.9)        |
| - Temperatura di decomposizione:   | Non disponibile.            |
| - pH   | Non disponibile.            |
| - Viscosità:   |                             |
| - Viscosità cinematica   | Non disponibile.            |
| - Viscosità dinamica:  | Non disponibile.            |
| - Solubilità   |                             |
| - acqua:   | Completamente miscibile.    |
| - Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)               | Non disponibile.            |
| - Tensione di vapore a 25°C:   | 0,2 hPa                     |
| - Tensione di vapore a 20°C:   | 0,009 kPa (Metodo A.4)      |
| - Densità e/o densità relativa   |                             |
| - Densità/Peso specifico a 20°C:   | 1,03 g/cm³ (bibliografia)   |
| - Densità relativa a 20°C  | 1,03 (Metodo A.3)           |
| - Densità di vapore relativa   | 2,62 (bibliografia)         |
| - Caratteristiche delle particelle   | Non applicabile             |
| <b>- 9.2 Altre informazioni</b>  |                             |
| - Aspetto:   |                             |
| - Forma:   | Liquido                     |
| <b>- Informazioni relative alle classi di pericoli fisici</b>                      |                             |
| - Esplosivi  | Non esplosivo               |
| - Gas infiammabili   | Non applicabile             |
| - Aerosol  | Non applicabile             |
| - Gas comburenti   | Non applicabile             |
| - Gas sotto pressione  | Non applicabile             |
| - Liquidi infiammabili   | Non infiammabile            |
| - Solidi infiammabili  | Non applicabile             |
| - Sostanze e miscele autoreattive  | Non autoreattivo            |
| - Liquidi piroforici   | Non piroforico              |
| - Solidi piroforici  | Non applicabile             |
| - Sostanze e miscele autoriscaldanti   | Non applicabile             |
| - Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua          | Non applicabile             |
| - Liquidi comburenti   | Non comburente              |
| - Solidi comburenti  | Non applicabile             |
| - Perossidi organici   | Non applicabile             |
| - Sostanze o miscele corrosive per i metalli                                       | Non corrosivo per i metalli |
| - Esplosivi desensibilizzati   | Non applicabile             |

#### \* SEZIONE 10: Stabilità e reattività

##### - 10.1 Reattività

In normali condizioni di manipolazione e stoccaggio la sostanza non va incontro a reazioni pericolose.

##### - 10.2 Stabilità chimica

Stabile a temperatura ambiente e se utilizzato come consigliato.

(continua a pagina 6)

# Scheda informativa

## ai sensi dell'art. 32 del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

Stampato il: 02.10.2025

Numero versione 1 (sostituisce la versione 0)

Revisione: 02.10.2025

Denominazione commerciale: **TERMOSOLV**

(segue da pagina 3)

- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Può reagire a contatto con agenti a ossidazione elevata.
- **10.4 Condizioni da evitare**  
Evitare esposizione diretta a raggi solari o sorgenti di raggi ultravioletti. Proteggere dall'umidità.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Evitare il contatto con prodotti ossidanti.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**  
Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi in normali condizioni di conservazione ed utilizzo.

### \* **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- **11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

- **TOSSICITA' ACUTA** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### - **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

|                |         |                                     |
|----------------|---------|-------------------------------------|
| Orale          | LD50    | 22000 mg/kg bw (ratto)              |
| Cutaneo        | LD50    | >2000 mg/kg bw (coniglio)           |
| Per inalazione | LC50/2h | 317042 mg/m <sup>3</sup> (coniglio) |

- **Corrosione cutanea/irritazione cutanea**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Gravi danni oculari/irritazione oculare**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
Sulla base delle prove di prodotto: può causare una lieve e transitoria irritazione agli occhi. È improbabile che si producano lesioni corneali. Le nebbie possono causare irritazione agli occhi.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Mutagenicità sulle cellule germinali** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Ulteriori dati tossicologici:** Non sono disponibili altre informazioni.

#### - **11.2 Informazioni su altri pericoli**

- **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**  
Questa sostanza non è stata identificata come avente proprietà di interferenza con il sistema endocrino.

### \* **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### - **12.1 Tossicità**

##### - **Tossicità acquatica e/o terrestre:**

|          |  |
|----------|--|
| EC50/96h | 19000 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata) |
|          | 19100 mg/l (skeletonema costatum)            |
| LC50/96h | 40613 mg/l (oncorhynchus mykiss)             |
| NOEC/18h | >20000 mg/l (pseudomonas putida)             |

(continua a pagina 7)

## Scheda informativa

### ai sensi dell'art. 32 del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

Stampato il: 02.10.2025

Numero versione 1 (sostituisce la versione 0)

Revisione: 02.10.2025

**Denominazione commerciale:** **TERMOSOLV**

(segue da pagina 3)

|  |   |
|--|---|
| NOEC/7d  | 13020 mg/l (ceriodaphnia)   |
| EC50/48h   | 18340 mg/l (ceriodaphnia dubia)   |
| <b>- 12.2 Persistenza e degradabilità</b>          |   |
| biodegradabilità                                   | Facilmente biodegradabile dopo 28 giorni in condizioni aerobiche: biodegradazione del 106,8 % (consumo di O <sub>2</sub> ), dell'81,7% (evoluzione di CO <sub>2</sub> ) e del 98,3% (rimozione del DOC) in conformità alla linea guida OECD 301F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test). In un test OECD 306 (acqua marina), è stata osservata una biodegradazione del 96% dopo 64 giorni. In condizioni anaerobiche il 98% è stato biodegradato nel suolo dopo 105 giorni. |
| <b>- 12.3 Potenziale di bioaccumulo</b>            |   |
| fattore di bioconcentrazione                       | BCF: 0,09<br>La sostanza ha un basso potenziale di bioaccumulo.   |
| coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua        | Log Kow = -1,07 (20,5°C; pH: 6,2-6,4)   |
| <b>- 12.4 Mobilità nel suolo</b>                   |   |
| coefficiente di ripartizione nel carbonio organico | Koc: 2,9 (log Koc: 0,46)  |

**- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB****- PBT:** Questa sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come PBT.**- vPvB:** Questa sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come vPvB.**- 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Questa sostanza non è stata identificata come avente proprietà di interferenza con il sistema endocrino.

**- 12.7 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.**- Ulteriori indicazioni:** Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.\* **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento****- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****- Consigli:**Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature.  
Smaltire in conformità con le norme locali.**- Imballaggi non puliti:****- Consigli:** Smaltire in conformità con le norme locali.\* **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>- 14.1 Numero ONU o numero ID</b>  |                  |
| <b>- ADR, IMDG, IATA</b>  | Non applicabile  |
| <b>- 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>                           |                  |
| <b>- ADR, IMDG, IATA</b>  | Non applicabile  |
| <b>- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>                          |                  |
| <b>- ADR, ADN, IMDG, IATA</b>   |                  |
| <b>- Classe</b>   | Non applicabile  |
| <b>- 14.4 Gruppo d'imballaggio</b>  |                  |
| <b>- ADR, IMDG, IATA</b>  | Non applicabile  |
| <b>- 14.5 Pericoli per l'ambiente</b>   |                  |
|   | Non applicabile. |
| <b>- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>                         |                  |
|   | Non applicabile. |
| <b>- 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b> |                  |
|   | Non applicabile. |
| <b>- UN "Model Regulation":</b>   | Non applicabile  |

(continua a pagina 8)



# Scheda informativa

## ai sensi dell'art. 32 del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

Stampato il: 02.10.2025

Numero versione 1 (sostituisce la versione 0)

Revisione: 02.10.2025

Denominazione commerciale: **TERMOSOLV**

(segue da pagina 3)

### \* SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** La sostanza non è contenuta.
- **Categoria Seveso** Questo prodotto non ricade nelle prescrizioni della direttiva Seveso.
- **REGOLAMENTO (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti organici persistenti (POP)**  
Questa sostanza non è stata identificata come POP.
- **ELENCO DELLE SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE (ALLEGATO XIV)**  
Non è presente nessuna sostanza inclusa nell'allegato XIV.
- **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII**  
Non è presente nessuna restrizione applicabile a questa sostanza.
- **Regolamento (UE) N. 649/2012 (PIC)** Non sono contenute sostanze listate in tale regolamento.
- **REGOLAMENTO (UE) 2019/1148 - Precursori di esplosivi**  
La sostanza non è stata identificata come precursore di esplosivi.
- **Disposizioni nazionali:** Non sono disponibili ulteriori informazioni.
- **Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi** Non sono disponibili ulteriori informazioni.
- **Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi del regolamento REACH, articolo 59**  
La sostanza non è stata identificata come SVHC.
- **Regolamento (UE) 2024/590: sostanze che riducono lo strato di ozono**  
La sostanza non è stata identificata come sostanza che riduce lo strato di ozono.
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**  
Una valutazione della sicurezza chimica ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 non è stata effettuata.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale. Si declina ogni responsabilità derivante dall'uso improprio del prodotto o nel caso di impiego in violazione alle norme vigenti.

#### - Abbreviazioni e acronimi:

RD50: Respiratory decrease, 50 percent  
 LC0: Lethal concentration, 0 percent  
 NOEC: No Observed Effect Concentration  
 IC50: Inhibitory concentration, 50 percent  
 NOAEL: No Observed Adverse Effect Level  
 EC50: Effective concentration, 50 percent  
 EC10: Effective concentration, 10 percent  
 LL0: Lethal Load, 0 percent  
 AEL: Acceptable Exposure Limit  
 LL50: Lethal Load, 50 percent  
 EL0: Effective Load, 0 percent  
 EL50: Effective Load, 50 percent  
 ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 SVHC: Substances of Very High Concern  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(continua a pagina 9)



## Scheda informativa ai sensi dell'art. 32 del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

Stampato il: 02.10.2025

Numero versione 1 (sostituisce la versione 0)

Revisione: 02.10.2025

**Denominazione commerciale:** **TERMOSOLV**

(segue da pagina 9)

**- Fonti**

1. The E-Pesticide Manual Versione 2.1 (2001)
2. Regolamento 1907/2006/CE e successive modifiche
3. Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche
4. Regolamento (UE) 2023/707
5. Regolamento (UE) 2020/878
6. Regolamento (UE) 528/2012
7. Regolamento (CE) 790/2009 (1° ATP CLP)
8. Regolamento (UE) 286/2011 (2° ATP CLP)
9. Regolamento (UE) 618/2012 (3° ATP CLP)
10. Regolamento (UE) 487/2013 (4° ATP CLP)
11. Regolamento (UE) 944/2013 (5° ATP CLP)
12. Regolamento (UE) 605/2014 (6° ATP CLP)
13. Regolamento (UE) 1221/2015 (7° ATP CLP)
14. Regolamento (UE) 2016/918 (8° ATP CLP)
15. Regolamento (UE) 2016/1179 (9° ATP CLP)
16. Regolamento (UE) 2017/776 (10° ATP CLP)
17. Regolamento (UE) 2018/669 (11° ATP CLP)
18. Regolamento (UE) 2019/521 (12° ATP CLP)
19. Regolamento (UE) 2018/1480 (13° ATP CLP)
20. Regolamento (UE) 2020/217 (14° ATP CLP)
21. Regolamento (UE) 2020/1182 (15° ATP CLP)
22. Regolamento (UE) 2021/643 (16° ATP CLP)
23. Regolamento (UE) 2021/849 (17° ATP CLP)
24. Regolamento (UE) 2022/692 (18° ATP CLP)
25. Regolamento (UE) 2023/1434 (19° ATP CLP)
26. Regolamento (UE) 2023/1435 (20° ATP CLP)
27. Regolamento (UE) 2024/197 (21° ATP CLP)
28. Direttiva 2012/18/UE (Seveso III)
29. Sito web ECHA

**- \* Dati modificati rispetto alla versione precedente**