

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Revisione: 19.03.2025

Sostituisce la scheda: 14.12.2021

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**
**1.1 Identificatore del prodotto**

 Nome commerciale: **TALPAREX**
**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Usi identificati: Repellente per talpe

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda informativa**

 Ragione Sociale: **NEWPHARM S.r.l.**  
 Indirizzo: Via Tremarende, 22  
 Località: 35010 S. Giustina in Colle (PD)  
**Tel. +39 049 9302876**  
**Fax +39 049 9320087**  
 sds@newpharm.it

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

Elenco principali Centri Antiveleni (CAV):

CAV Azienda Ospedaliera "Antonio Cardarelli", via Antonio Cardarelli 9, Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333;  
 CAV Azienda Ospedaliera Universitaria "Careggi", U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819;  
 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, via Salvatore Maugeri 10, Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444;  
 CAV Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29;  
 CAV Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", piazza OMS 1, Bergamo - Tel. 800.88.33.00;  
 CAV Policlinico "Umberto I", viale del Policlinico 155, Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000;  
 CAV Policlinico "Agostino Gemelli", largo Agostino Gemelli 8, Roma - Tel. (+39) 06.305.4343;  
 CAV "Azienda Ospedaliera Universitaria Riuniti", viale Luigi Pinto 1, Foggia - Tel. 800.183.459;  
 CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù", piazza Sant'Onofrio 4, Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726;  
 CAV Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 800.011.858.

Servizio Assistenza Clienti Newpharm (Tel. +39 049 9302876): 8:30-12:30 / 14:00-18:00

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**
**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Il prodotto non è considerato pericoloso ai sensi delle disposizioni del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche e adeguamenti.

**2.2 Elementi dell'etichetta**
**Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008**

Pittogramma di pericolo: -  
 Avvertenza: -  
 Indicazioni di pericolo: -  
 Consigli di prudenza (CLP): P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
 P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
 P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali.  
 Frasi EUH: EUH208 - Contiene GERANIOL. Può provocare una reazione allergica.

**2.3 Altri pericoli**

 Non contiene sostanze PBT e/o vPvB  $\geq 0,1\%$  valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**
**3.1. Sostanze**

Non applicabile.

**3.2. Miscele**

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Pinus palustris wood tar	(Numero CAS) 8011-48-1 (Numero CE) 232-374-8 (no. REACH) 01-2119999006-29-XXXX	10 - 20	Non classificato
Bentonite	(Numero CAS) 1302-78-9 (Numero CE) 215-108-5	10 - 20	Non classificato
Rice starch	(Numero CAS): 9005-25-8	9	Non classificato

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
 Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Revisione: 19.03.2025

Sostituisce la scheda: 14.12.2021

**Denominazione commerciale: TALPAREX**

sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (BE)	(Numero CE): 232-679-6		
Geraniol	(Numero CAS) 106-24-1 (Numero CE) 203-377-1 (Numero INDEX) 603-241-00-5	0.1	Skin Sens. 1 H317

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**
**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

<b>Misure di primo soccorso generale:</b>	Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
<b>Misure di primo soccorso in caso di inalazione:</b>	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Permettere all'interessato di respirare aria fresca. Mettere la vittima a riposo.
<b>Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo:</b>	Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare tutta l'area cutanea esposta con acqua e sapone neutro, poi sciacquare con acqua tiepida. Lavare la pelle con acqua abbondante.
<b>Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi:</b>	Risciacquare immediatamente con molta acqua. Se il dolore o l'arrossamento persistono, consultare un medico. Lavare gli occhi con acqua per precauzione.
<b>Misure di primo soccorso in caso di ingestione:</b>	Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Richiedere l'intervento medico di emergenza. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Sintomi/effetti:

Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.

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

Trattamento sintomatico.

**SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**
**5.1 Mezzi di estinzione**
**Mezzi di estinzione idonei:** Anidride carbonica. Sabbia. Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma.

**Mezzi di estinzione non idonei:** Non utilizzare un getto compatto di acqua.

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Pericolo d'incendio: Nessun rischio di incendio

Pericolo di esplosione: Nessun rischio diretto di esplosione.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio: Sviluppo possibile di fumi tossici.

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
**Istruzioni per l'estinzione:**

Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. Cautela in caso di incendio chimico. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio. Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.

**Protezione durante la lotta antincendio:**

Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori. Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

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

Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

**6.1.1 Per chi non interviene direttamente**
**Procedure di emergenza:**

Ventilare la zona del riversamento. Allontanare il personale non necessario.

**Mezzi di protezione:**

Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

**6.1.2 Per chi interviene direttamente**
**Mezzi di protezione:**

Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

**Procedure di emergenza:**

Ventilare la zona. Allontanare il personale non necessario.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Non disperdere nell'ambiente. Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**
**Metodi di pulizia:**

Raccogliere meccanicamente il prodotto. Sul terreno spazzare o spalare in contenitori adeguati.

Ridurre al minimo la produzione di polvere. Conservare lontano da altri materiali.

**Metodi per il contenimento:**

Usando un badile pulito, mettere il materiale in un recipiente asciutto e coprirlo senza comprimerlo.

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Revisione: 19.03.2025

Sostituisce la scheda: 14.12.2021

**Denominazione commerciale:** TALPAREX

**Altre informazioni:** Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Consultare la Sezione 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

**Precauzioni per la manipolazione sicura:** Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Portare un'attrezzatura di protezione individuale. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Assicurare una buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori.

**Ulteriori pericoli nella lavorazione**

Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.

**Misure di igiene:**

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
**Condizioni per lo stoccaggio:**

Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. Conservare soltanto nel contenitore di origine in luogo fresco e ben ventilato lontano da: mantenere il contenitore chiuso quando non in uso.

**Misure tecniche**

Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano dal calore.

**Materiali incompatibili**

Fonti di accensione. Luce solare diretta.

**Prodotti incompatibili:**

Alcali forti. Acidi forti.

**Materiali di imballaggio**

Conservare sempre il prodotto in un contenitore dello stesso tipo di quello di origine.

**7.3 Usi finali particolari**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

**8.1 Parametri di controllo**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

**8.2 Controlli dell'esposizione**


Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare le esposizioni inutili.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

**Protezione degli occhi:** Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione. Occhiali di sicurezza

**Protezione della pelle:** Usare indumenti protettivi adatti

**Protezione delle mani:** Indossare guanti.

**Protezione respiratoria:** Indossare una maschera

**Rischi termici**

Nessuno.

**Controllo dell'esposizione ambientale**

Non disperdere nell'ambiente.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Proprietà	Valore
Stato fisico:	Solido
Aspetto:	Secco
Colore:	Marrone scuro
Odore:	Caratteristico
Soglia di odore:	Non disponibile.
Punto di fusione (°C):	Non disponibile.
Punto di congelamento (°C):	Non applicabile.
Punto di ebollizione:	Non disponibile.
Infiammabilità:	Non infiammabile.
Limite di infiammabilità o di esplosività:	Non applicabile.
Limite inferiore di esplosività:	Non applicabile.
Limite superiore di esplosività:	Non applicabile.

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
 Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Revisione: 19.03.2025

Sostituisce la scheda: 14.12.2021

**Denominazione commerciale: TALPAREX**

Punto di infiammabilità:	Non applicabile.
Temperatura di auto accensione (°C):	Non applicabile.
Temperatura di decomposizione (°C):	Non disponibile.
pH:	Non disponibile.
pH soluzione:	Non disponibile
Viscosità cinematica:	Non disponibile.
Solubilità:	Parzialmente solubile in acqua.
Coefficiente di ripartizione in n-ottanolo - acqua:	Non disponibile.
Tensione di vapore:	Non disponibile.
Pressione di vapore a 50°C:	Non disponibile
Densità:	
Densità relativa:	≈ 1,1
Densità relativa di vapore a 20°C:	Non applicabile.
Granulometria:	Non disponibile
Distribuzione granulometrica:	Non disponibile
Forma delle particelle:	Non disponibile
Rapporto di aspetto delle particelle:	Non disponibile
Stato di aggregazione delle particelle:	Non disponibile
Stato di agglomerazione delle particelle:	Non disponibile
Superficie specifica delle particelle:	Non disponibile
Polverosità delle particelle:	Non disponibile

**9.2 Altre informazioni**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**
**10.1. Reattività**

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

**10.2. Stabilità chimica**

Non stabilito.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Non stabilito.

**10.4. Condizioni da evitare**

Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o estremamente basse.

**10.5. Materiali incompatibili**

Acidi forti. Alcali forti

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

fumo. Monossido di carbonio. Anidride carbonica.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**
**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

## a) tossicità acuta

Tossicità acuta (orale): Non classificato

Tossicità acuta (cutanea): Non classificato

Tossicità acuta (inalazione): Non classificato

**Bentonite (1302-78-9)**

DL50 orale ratto: &gt; 5000 mg/kg

**Geraniol (CAS: 106-24-1)**

DL50 orale ratto: 3600 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, 95% CL: 2840 - 4570

LD50 cutaneo coniglio &gt; 5000 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit

## b) corrosione/irritazione cutanea

Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## e) mutagenicità delle cellule germinali

Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## f) cancerogenicità

Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Geraniol (CAS: 106-24-1)**

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Revisione: 19.03.2025

Sostituisce la scheda: 14.12.2021

**Denominazione commerciale: TALPAREX**

NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni): 60 mg/kg di peso corporeo  
 Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline:OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies),  
 Remarks on results: other:

**g) tossicità per la riproduzione**

Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola**

Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta**

Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Geraniol (CAS: 106-24-1)**

NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni): 300 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: other:, Guideline: other:

**j) pericolo in caso di aspirazione**

Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Talparex**

Viscosità cinematica: Non applicabile

**11.2. Informazioni su altri pericoli**
**11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Sulla base dei dati disponibili sugli ingredienti, non vi sono indicazioni che il prodotto soddisfi uno qualsiasi dei criteri per l'identificazione come interferente endocrino, come descritto nei regolamenti (CE) 1907/2006, (UE) 2017/2100 e (UE) 2018/605.

**11.2.2. Altre informazioni**

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**
**12.1 Tossicità**

Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

**Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)**

Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)**

Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Geraniol (CAS: 106-24-1)**

CL50 - Pesci [1] ≈ 22 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)

CE50 - Crostacei [1] 10,8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

CE50 72h - Alghe [1] 13,1 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)

**12.2 Persistenza - Degradabilità**
**Talparex:**

Non stabilito.

**Pinus palustris wood tar (8011-48-1)**

Rapidamente degradabile

**BENTONITE (1302-78-9)**

Rapidamente degradabile

**Rice starch (9005-25-8)**

Rapidamente degradabile

**Geraniol (CAS: 106-24-1)**

Facilmente biodegradabile

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**
**Talparex:**

Non stabilito.

**12.4 Mobilità nel suolo**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**12.5 Risultati dei test PBT e vPvB**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**12.7 Altri effetti avversi**

Ulteriori indicazioni: Non disperdere nell'ambiente.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Revisione: 19.03.2025

Sostituisce la scheda: 14.12.2021

**Denominazione commerciale:** **TALPAREX**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Regolamento regionale sui rifiuti	Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato
Metodi di trattamento dei rifiuti	Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.
Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature	Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.
Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio	Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.
Ulteriori indicazioni	Non riutilizzare i contenitori vuoti.
Ecologia-rifiuti:	Non disperdere nell'ambiente.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****14.1 Numero ONU**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

**14.2. Norme di spedizione dell'ONU**

N.A.

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

N.A.

**14.4. Gruppo d'imballaggio**

N.A.

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

N.A.

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

N.A.

**14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

N.A.

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1 Norme e legislazioni su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Regolamento (EU) No 528/2012 che concerne l'immissione sul mercato e l'uso di prodotti biocidi:

Questo prodotto contiene una sostanza attiva biocida: Geraniolo (0,1 %)

Tipo di prodotto biocida: 19 - Repellenti e attrattivi

Categoria Seveso:

Nessuna.

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006:

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione).

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH):

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni).

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose).

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti).

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)Regolamento sui prodotti a duplice uso (428/2009)

Non contiene sostanze soggette al REGOLAMENTO (CE) N. 428/2009 DEL CONSIGLIO del 5 maggio 2009 che istituisce un regime comunitario di controllo delle esportazioni, del trasferimento, dell'intermediazione e del transito di prodotti a duplice uso.

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

**15.1.2. Norme nazionali**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica.

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Revisione: 19.03.2025

Sostituisce la scheda: 14.12.2021

**Denominazione commerciale: TALPAREX****SEZIONE 16: Altre informazioni****Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:**

EUH208 Contiene GERANIOL. Può provocare una reazione allergica.  
Skin Sens. 1 – Sensibilizzazione cutanea, categoria 1  
H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea

Questa scheda annulla e sostituisce la versione precedente.

**Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:**

SEZIONI: 04 / 05 / 06 / 07 / 08 / 15 / 16

Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

**Principali fonti bibliografiche:**

Scheda di dati di sicurezza del fornitore.

1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
  2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
  3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
  4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
  5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
  6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
  7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
  8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
  9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
  10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
  11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
  12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
  13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
  14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
  15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
  16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
  17. Regolamento (UE) 2019/1148
  18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
  19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
  20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
  21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
  22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
  23. Regolamento delegato (UE) 2023/707
  24. Regolamento delegato (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
  25. Regolamento delegato (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
  26. Regolamento delegato (UE) 2024/197 (XXI Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
  - Handling Chemical Safety
  - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
  - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
  - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
  - Sito Web IFA GESTIS
  - Sito Web Agenzia ECHA
  - Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche - Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

**Legenda:**

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Revisione: 19.03.2025

Sostituisce la scheda: 14.12.2021

**Denominazione commerciale:** **TALPAREX**

- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH

**Nota per l'utilizzatore:**

*I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e 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.*