

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

Data di redazione: 22.02.2024

Sostituisce la scheda :21.04.2023

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto**Nome commerciale: **GEL FLUO RAT & MOUSE****1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****1.2.1 Usi identificati pertinenti**

Uso della sostanza/ della miscela: Uso professionale

Funzione o categoria d'uso: Gel fluorescente pronto all'uso privo di sostanze rodenticide per la rilevazione di ratti e topi.

**1.2.2 Usi sconsigliati**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

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

Responsabile scheda dati di sicurezza: sds@newpharm.it

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

Elenco principali Centri Antiveneni (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****Classificazione secondo il Regolamento CE 1272/2008 (CLP):**

Non classificato

**Effetti avversi fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

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

Pittogrammi di pericolo: -  
Avvertenza: -  
Indicazioni di pericolo: -  
Indicazioni supplementari di pericolo: EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.  
EUH208 - Contiene massa di reazione di 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)

Consigli di prudenza: -

**2.3 Altri pericoli**Non contiene sostanze PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$  valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

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

Non applicabile.

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

Data di redazione: 22.02.2024

Sostituisce la scheda :21.04.2023

**Denominazione commerciale: GEL FLUO RAT & MOUSE**
**3.2. Miscele**

%	Nome	Numero d'identif.	Classificazione
50 - 75	Glycerol	CAS-No.: 56-81-5 EC-No.: 200-289-5	Non classificato
< 2	Aminometil propanolo	CAS-No.: 124-68-5 EC-No.: 204-709-8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
0.001 – 0.01	reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	CAS-No.: 55965-84-9 EC-No.: 911-418-6 Index-No.: 613-167-00-5	Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Acute Tox. 2 (Dermal), H310 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

**Limiti di concentrazione specifici:**

Nome	Identificatori	Limiti di concentrazione specifici:
reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	CAS-No.: 55965-84-9 EC-No.: 911-418-6 Index-No.: 613-167-00-5	( 0.0015 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 ( 0.06 ≤C < 0.6) Eye Irrit. 2, H319 ( 0.06 ≤C < 0.6) Skin Irrit. 2, H315 ( 0.6 ≤C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318 ( 0.6 ≤C ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

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

Misure di primo soccorso generale:	In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
In caso di contatto con la pelle:	Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare tutta l'area cutanea esposta con acqua e sapone neutro, poi sciacquare con acqua tiepida.
In caso di contatto con gli occhi:	Risciacquare immediatamente con molta acqua. Se il dolore o l'arrossamento persistono, consultare un medico.
In caso di ingestione:	Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Richiedere l'intervento medico di emergenza.
In caso di inalazione:	È improbabile che sia una via principale di esposizione.

**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**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

**SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**
**5.1 Mezzi di estinzione**

 Mezzi di estinzione idonei: Schiuma. Polvere secca. Anidride carbonica. Acqua nebulizzata. Sabbia.  
 Mezzi di estinzione non idonei: Non utilizzare un getto compatto di acqua.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

**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.

Protezione durante la lotta antincendio: Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.

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

Data di redazione: 22.02.2024

Sostituisce la scheda :21.04.2023

**Denominazione commerciale: GEL FLUO RAT & MOUSE****SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****6.1.1. Per chi non interviene direttamente****6.1.2. Per chi interviene direttamente**

Mezzi di protezione: Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.  
Procedure di emergenza: Ventilare la zona.

**6.2 Precauzioni ambientali**

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 il materiale uscito sulle superfici meccanicamente spazzando o spalando in contenitori adeguati. Ridurre al minimo la produzione di polvere. Conservare lontano da altri materiali.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Consultare la Sezione 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

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

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.

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

Condizioni di stoccaggio: Tenere il contenitore chiuso quando non in uso. Tenere lontano da cibi e bevande.  
Prodotti incompatibili: Alcali forti. Acidi forti.  
Materiali incompatibili: Fonti di accensione. Luce solare diretta.

**7.3 Usi finali particolari**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1 Parametri di controllo****8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

**8.1.2 Procedure di monitoraggio raccomandate**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

**8.1.3 Formazione di contaminanti atmosferici**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

**8.1.4 DNEL e PNEC**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

**8.1.5 Fascia di controllo**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

**8.2 Controlli dell'esposizione****8.2.1 Controlli tecnici idonei**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

**8.2.2 Dispositivi di protezione individuale:**

Evitare le esposizioni inutili.  
Indossare indumenti da lavoro.

**Protezione degli occhi e volto:**

Non richiesto per l'uso normale.

**Protezione della pelle e del corpo:**

Usare indumenti protettivi adatti.

**Protezione delle mani:**

Indossare guanti protettivi.

**Protezione respiratoria:**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Data di redazione: 22.02.2024

Sostituisce la scheda :21.04.2023

**Denominazione commerciale:** GEL FLUO RAT & MOUSE

**Pericoli termici**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**Controlli dell'esposizione ambientale:**

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	Liquido
Colore:	Giallo/Rosso
Odore:	Inodore
Soglia di odore:	Non disponibile
Punto di fusione:	Non disponibile
Punto di congelamento:	Non disponibile
Punto di ebollizione:	Non disponibile
Infiammabilità:	Non infiammabile
Limite d'infiammabilità o esplosione:	Non disponibile
Limite inferiore di esplosività:	Non disponibile
Limite superiore di esplosività:	Non disponibile
Punto di infiammabilità:	Non disponibile
Temperatura di autoaccensione:	Non disponibile
Temperatura di decomposizione:	Non disponibile
pH:	7
pH soluzione:	Non disponibile
Viscosità cinematica:	Non applicabile
Solubilità:	Non disponibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow):	Non disponibile
Tensione di vapore:	Non disponibile
Pressione di vapore a 50°C:	Non disponibile
Densità:	Non disponibile
Densità relativa:	1,124
Densità relativa di vapore a 20°C:	Non applicabile
Caratteristiche delle particelle	Non applicabile

**9.2 Altre informazioni****9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**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. Alkali forti.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Fumo. Ossido di carbonio. Anidride carbonica.

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

Tossicità acuta (orale) Non classificato

Tossicità acuta (cutanea) Non classificato

Tossicità acuta (inalazione) Non classificato

**reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (55965-84-9)**

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

Data di redazione: 22.02.2024

Sostituisce la scheda :21.04.2023

**Denominazione commerciale: GEL FLUO RAT & MOUSE**

LD50 dermal rat	> 1008 mg/kg bodyweight Animal: rat, Guideline: EPA OPP 81-2 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
ATE CLP (oral)	100 mg/kg bodyweight
ATE CLP (dermal)	50 mg/kg bodyweight
ATE CLP (gases)	100 ppmv/4h
ATE CLP (vapours)	0.5 mg/l/4h
ATE CLP (dust,mist)	0.05 mg/l/4h

**Glycerol (56-81-5)**

LD50 oral rat 27 mg/kg bodyweight Animal: rat, Animal sex: female  
**CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA**

Non classificato. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

pH = 7

**reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (55965-84-9)**

pH = 3.43 Temp.: 20 °C Concentration: 10 g/L

**GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE**

Non classificato. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA**

Non classificato. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI**

Non classificato. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**CANCEROGENICITÀ**

Non classificato. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE**

Non classificato. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA**

Non classificato. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA**

Non classificato. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (55965-84-9)**

LOAEL (dermal, rat/rabbit, 90 days) - 0.525 mg/kg bodyweight Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: EPA OPP 82-3 (Subchronic Dermal Toxicity 90 Days)

**PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE**

Non classificato. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**11.2. Informazioni su altri pericoli**
**Effetti nocivi sulla salute causati dalle proprietà di interferenza endocrina:**

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

**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**

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

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

**reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (55965-84-9)**

LC50 - Fish [1] 0.19 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)

LC50 - Fish [2] 0.28 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus

EC50 - Crustacea [1] 0.16 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

NOEC (chronic) 0.1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

NOEC chronic fish 0.098 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '28 d'

**Glycerol (56-81-5)**

LC50 - Fish [1] 54000 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)

**12.2 Persistenza e degradabilità**
**GEL FLUO RAT & MOUSE**

Persistenza e degradabilità Non stabilito.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**
**GEL FLUO RAT & MOUSE**

Potenziale di bioaccumulo Non stabilito.

**12.4 Mobilità nel suolo**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

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

Data di redazione: 22.02.2024

Sostituisce la scheda :21.04.2023

**Denominazione commerciale:** **GEL FLUO RAT & MOUSE**

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
**GEL FLUO RAT & MOUSE**

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**
**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio: Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.

Ecologia – rifiuti:

Non disperdere nell'ambiente.

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

N° ONU (ADR): Non applicabile

Numero ONU (IMDG): Non applicabile

N° ONU (IATA): Non applicabile

Numero ONU (ADN): Non applicabile

Numero ONU (RID): Non applicabile

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

ADR: Non applicabile

IMDG: Non applicabile

IATA: Non applicabile

AND: Non applicabile

RID: Non applicabile

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

ADR, IMDG, IATA, ADN, RID: Non applicabile

**14.4 Gruppo di imballaggio**

ADR, IMDG, IATA, ADN, RID: Non applicabile

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

Pericoloso per l'ambiente: No

Inquinante marino: No

Altre informazioni: Nessuna ulteriore informazione disponibile.

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non applicabile

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**

Non applicabile.

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**
**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
**15.1.1. Normative UE**
**Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)**

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

**Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)**

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

**Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH**

Non contiene sostanze candidate REACH

**Regolamento PIC (previo assenso informato)**

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012

sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

**Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)**

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo

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

Data di redazione: 22.02.2024

Sostituisce la scheda :21.04.2023

**Denominazione commerciale:** **GEL FLUO RAT & MOUSE**

agli inquinanti organici persistenti

**Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)**

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16

settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

**Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)**

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo

all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

**Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)**

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla

fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di 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.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

**Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:**

Acute Tox. 2 (Dermal) Tossicità acuta (dermica), Categoria 2  
 Acute Tox. 2 (Inhalation) Tossicità acuta (inalazione), categoria 2  
 Acute Tox. 3 (Oral) Tossicità acuta (orale), Categoria 3  
 Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1  
 Aquatic Chronic 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1  
 Aquatic Chronic 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3  
 EUH208 Contiene Metilcloroisotiazolone e Metilisotiazolone. Può produrre una reazione allergica.  
 EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.  
 Eye Dam. 1 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1  
 Eye Irrit. 2 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2  
 H301 Tossico se ingerito.  
 H310 Mortale in caso di contatto con la pelle.  
 H314 Provoca gravi ustioni cutanee e lesioni oculari.  
 H315 Provoca irritazione cutanea.  
 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
 H318 Provoca gravi danni agli occhi.  
 H319 Provoca grave irritazione oculare.  
 H330 Mortale se inalato.  
 H400 Molto tossico per la vita acquatica.  
 H410 Molto tossico per la vita acquatica con effetti di lunga durata.  
 H412 Nocivo per la vita acquatica con effetti di lunga durata.  
 Skin Corr. 1C Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 1, Sottocategoria 1C  
 Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2  
 Skin Sens. 1A Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A

**Bibliografia generale:**

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)

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

Data di redazione: 22.02.2024

Sostituisce la scheda :21.04.2023

**Denominazione commerciale: GEL FLUO RAT & MOUSE**

- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regolamento (UE) n. 2022/692 (XVIII ATP CLP)
- 23. Regolamento (UE) 2023/707
- 24. Regolamento (UE) n. 2023/1434 (XIX ATP CLP)
- 25. Regolamento (UE) n. 2023/1435 (XX 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

**Abbreviazioni e acronimi:**

REACH Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006  
ADN Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne  
ADR Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada  
IMDG Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose  
IATA Associazione internazionale dei trasporti aerei  
RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia  
LD50 Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio  
EC50 Concentrazione mediana efficace  
PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica  
CLP Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008

**Nota per l'utilizzatore:**

*Il 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.*