# Scheda di sicurezza Murin Forte Pasta

Scheda di sicurezza del 28/11/2022 revisione 8



### SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: Murin Forte Pasta Codice commerciale: PS\_BM\_T\_MURIN\_V

UFI: MKE0-W0MA-4005-5F37

Autorizzazione del Ministero della Salute nº: IT/2013/00167/AUT

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso raccomandato: Rodenticida

Usi sconsigliati: Tutti gli usi non elencati negli usi consigliati.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore: VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL Via Desman, 43 - 35010 Borgoricco (PD) Tel. +39 049 9337111 - www.vebi.it

Persona competente responsabile della scheda di sicurezza: regulatory@vebi.it

# 1.4. Numero telefonico di emergenza

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA, Roma Tel.+39 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia, Foggia Tel.+39 800183459 Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli Tel.+39 081-5453333 CAV Policlinico "Umberto I", Roma Tel.+39 06-49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma Tel.+39 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Firenze Tel.+39 055-7947819 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia Tel.+39 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano Tel.+39 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII,Bergamo Tel.+39 800883300 Azienda Ospedaliera Integrata Verona, Verona Tel.+39 800011858

Assistenza clienti VEBI: Tel.+39 0499337111

8:00-12:00- 13:00- 17:00

# **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**



# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

# Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Repr. 1B Può nuocere al feto.

STOT RE 1 Provoca danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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

Nessun altro pericolo

## 2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

# Pittogrammi di pericolo e avvertenza



Pericolo

### Indicazioni di pericolo

H360D Può nuocere al feto.

H372 Provoca danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Data 28/11/2022 Nome di Produzione Murin Forte Pasta Pagina 1 di 12

# Consigli di prudenza

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

P280 Indossare guanti protettivi.

P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
P501 Smaltire prodotto e recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

#### Contiene:

bromadiolone (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-3-idrossi-1-fenilpropil]-4-idrossi-2H-cromen-2-one

# Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

#### 2.3. Altri pericoli

Nessuna sostanza PBT, vPvB o interferente endocrino presente in concentrazione >=0.1%

Altri pericoli: Nessun altro pericolo

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

N.A.

# 3.2. Miscele

Identificazione della miscela: Murin Forte Pasta

# Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:					
Quantità	Nome	Numero di Identificazione	Classificazione	Numero di registrazione	Proprietà:
≥ 7 - < 10	saccarosio	CAS:57-50-1 EC:200-334-9	Non classificato come pericoloso		
≥ 1 - < 2,5 %	Acido sorbico; (2E,4E)-hexa-2,4-dienoic acid	CAS:110-44-1 EC:203-768-7	3.2/2 Skin Irrit. 2, H315; 3.3/2 Eye Irrit. 2, H319; 3.8/3 STOT SE 3, H335		
0.05 %	bronopol (DCI); 2-bromo-2- nitropropan-1,3-diolo	CAS:52-51-7 EC:200-143-0 Index:603-085- 00-8	3.8/3 STOT SE 3, H335; 3.2/2 Skin Irrit. 2, H315; 3.3/1 Eye Dam. 1, H318; 4.1/A1 Aquatic Acute 1, H400; 3.1/4/Oral Acute Tox. 4, H302; 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4, H312, M:10	01-2119980938-15- XXXX	
50 ppm	bromadiolone (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-3-idrossi-1-fenilpropil]-4-idrossi-2H-cromen-2-one	EC:249-205-9	3.1/1/Dermal Acute Tox. 1, H310 3.7/1B Repr. 1B, H360D 3.1/1/Inhal Acute Tox. 1, H330 3.9/1 STOT RE 1, H372 4.1/A1 Aquatic Acute 1, H400 4.1/C1 Aquatic Chronic 1, H410 3.1/1/Oral Acute Tox. 1, H300, M:1		PBT
			Limiti di concentrazione specifici: $0.0005\% \le C < 0.005\%$ : STOT RE 2 H373 $0.003\% \le C < 100\%$ : Repr. 1B H360 $C \ge 0.005\%$ : STOT RE 1 H372		
10 ppm	Denatonium Benzoate	CAS:3734-33-6 EC:223-095-2	3.1/4/Oral Acute Tox. 4, H302; 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2, H330; 3.3/1 Eye Dam. 1, H318		
2.45 ppm	2,3-Butanedione	CAS:431-03-8 EC:207-069-8	2.6/2 Flam. Liq. 2, H225; 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3, H331; 3.1/4/Oral Acute Tox. 4, H302; 3.9/2 STOT RE 2, H373; 3.3/1 Eye Dam. 1, H318; 3.2/2 Skin Irrit. 2, H315; 3.4.2/1 Skin Sens. 1, H317		

Data 28/11/2022 Nome di Produzione Murin Forte Pasta Pagina 2 di 12

CAS:79-09-4 FC:201-176-3

00-0

3.2/1B Skin Corr. 1B, H314

Index:607-089- Limiti di concentrazione specifici: 25% ≤ C < 100%: Skin Corr. 1B

H314

10% ≤ C < 25%: Skin Irrit. 2

H315

 $10\% \le C < 25\%$ : Eye Irrit. 2

H319

10% ≤ C < 100%: STOT SE 3

H335

### **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

Lavare completamente il corpo (doccia o bagno).

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

In caso di contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente con acqua.

In caso di ingestione:

Non indurre vomito, chiedere assistenza medica mostrando questa SDS e l'etichettatura di pericolo.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Il principio attivo è un anticoagulante di seconda generazione. Distrugge il normale meccanismi di coagulazione del sangue, fluidificandolo e eventualmente provocando emorragie interne e la morte.

- Pericoloso a contatto con la pelle; potrebbe essere assorbito e causare emorragia interna
- Pericoloso se ingerito; serio rischio di emorragia interna
- Pericoloso se inalato; serio rischio di emorragia interna
- Il terreno e l'acqua possono essere contaminarti
- I sintomi possono essere associati all'aumento del rischio di emorragia

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

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

Trattamento: Indicazioni per il medico: Come tutti gli anticoagulanti rodenticidi, il principio attivo è strutturalmente simile alla vitamina K. Nel sito di lesione si forma un coagulo di sangue a causa di un complicato sistema a cascata, che coinvolge numerosi fattori della coagulazione sintetizzati nel fegato come precursori inattivi, convertiti in forma attiva e annessi alla circolare sanguigna. La vitamina K è impiegato nel fegato nel processo di attivazione, e viene utilizzata in un continuo processo ciclico che coinvolge numerosi enzimi. I rodenticidi anticoagulanti bloccano questi enzimi, impedendo la rigenerazione della vitamina K e l'attivazione dei fattori di coagulazione.

- 1. Monitorare l'attività protrombinica in continuazione, anche per alcuni giorni, soprattutto la quantità ingerita è ingente.
- 2.Trattamento: vitamina K1
- 3.Negli animali, in particolare quelli da compagnia, la Vitamina K1 può essere somministrata anche in caso di assenza di sintomi a causa dell'emorragia interna; Antidoto vitamina K

### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua. Biossido di carbonio (CO2). CO2 od Estintore a polvere

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Getti diretti di acqua

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione. La combustione produce fumo pesante

Prodotti di combustione pericolosi:

Monossido di carbonio; Gas di acidi inorganici

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

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente:

Data 28/11/2022 Pagina 3 di Nome di Produzione Murin Forte Pasta

Indossare i dispositivi di protezione individuale. Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8. Spostare le persone in luogo sicuro

#### Per chi interviene direttamente:

Indossare i dispositivi di protezione individuale. Evacuare l'area di pericolo

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria. Trattenere l'acqua

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per la bonifica:

Pulitura a umido o aspirazione dei solidi.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

#### Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo. Lavare le mani dopo l'uso; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Evitare temperature superiori a 40°C; Evitare l'esposizione diretta al sole ed a sorgenti di calore

Materie incompatibili

Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10. Mantenere lontano dall'acqua o da ambienti umidi

Indicazione per i locali:

Freschi ed adequatamente areati.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessun uso particolare

Soluzioni specifiche per il settore industriale

Nessun uso particolare

#### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

# Lista dei componenti contenuti nella formula con un valore OEL

Tipo Limiti di esposizione occupazionale

OEL

saccarosio ACGIH Lungo termine 10 mg/m3

CAS: 57-50-1 A4 - Dental erosion

2,3-Butanedione ACGIH Lungo termine 0.01 ppm; Corto termine 0.02 ppm

CAS: 431-03-8 A4 - Lung dam (Bronchiolitis obliterans-like illness)

UE Lungo termine 0.07 mg/m3 - 0.02 ppm; Corto termine 0.36 mg/m3 - 0.1 ppm

acido propionico ACGIH Lungo termine 10 ppm CAS: 79-09-4 Eye, skin and URT irr

UE Lungo termine 31 mg/m3 - 10 ppm; Corto termine 62 mg/m3 - 20 ppm

#### Valori PNEC

CAS: 110-44-1

Acido sorbico; (2E,4E)hexa-2,4-dienoic acid Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 0.129 mg/l

Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 0.013 mg/l Via di esposizione: Emissione saltuaria; limite PNEC: 0.0241 mg/l Via di esposizione: Impianto di depurazione; limite PNEC: 10 mg/l

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: 0.465 mg/kg/Sediment dw Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; limite PNEC: 0.046 mg/kg/Sediment dw

Via di esposizione: suolo; limite PNEC: 5 g/kg soil dw

Via di esposizione: suolo

### Livello derivato senza effetto. (DNEL)

Acido sorbico; (2E,4E)hexa-2,4-dienoic acid CAS: 110-44-1 Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 17.63 mg/m3; Consumatore: 52.17 mg/m3

Data 28/11/2022 Nome di Produzione Murin Forte Pasta Pagina 4 di 12

Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 40 mg/kg bw/day; Consumatore: 20 mg/kg bw/day

Via di esposizione: Orale Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 2 mg/kg bw/day

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Per la scelta dei dispositivi di protezione individuali si rimanda alla valutazione del rischio effettuata dall'utilizzatore ai sensi della normativa nazionale sulla sicurezza in ambiente di lavoro (D.Lgs.81/08 - titolo IX)

Protezione degli occhi:

Utilizzare visiere di sicurezza chiuse, non usare lenti oculari.

Protezione della pelle:

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria III (rif. Reg. (UE) 2016/425 e norma EN ISO 20344). Nel caso in cui si dovessero utilizzare quantità ingenti di prodotto si consiglia una tuta protettiva di tipo 6 (rif. UNI EN13034) o maggiori.

Protezione delle mani:

UNI EN 374 (PF 3); NBR (gomma nitrilica). PVC (cloruro di polivinile)

Protezione respiratoria:

N.A.

Rischi termici:

N.A.

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non far entrare nelle fognature, nel suolo o in qualsiaisi corpo idrico; Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio.

Misure Tecniche e di Igiene

N.A.

#### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico: Solido (Visual assesment)

Colore: rosso

Odore: burro ( OPPTS830.6302 OPPTS830.6303 OPPTS830.6304 )

Soglia di odore: Non Rilevante

pH: 8.100 La misurazione del ph non è considerata rilevante in quanto il prodotto è un solido pronto all'uso che non deve essere

diluito

( Cipac MT 75.3 - La misurazione del ph non è considerata rilevante in quanto il prodotto è un solido pronto all'uso che

non deve essere diluito )

Viscosità cinematica: N.A.

Punto di fusione/congelamento: Non Rilevante

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non Rilevante

Punto di infiammabilità: Non Rilevante

Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione: Non Rilevante

Densità dei vapori: Non Rilevante Tensione di vapore: Non Rilevante

Densità relativa: 1.082 g/ml ( OECD 109 )

Idrosolubilità: leggermente solubile Solubilità in olio: Non Rilevante

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): Non Rilevante

Temperatura di autoaccensione: 292.000 °C ( Regulation (EC) No. 440/2008, Annex A.15 )

Temperatura di decomposizione: Non Rilevante

Infiammabilità: Non infiammabile (Regulation (EC) No. 440/2008, Annex A.10 (solid))

Composti Organici Volatili - COV = N.A.

# Caratteristiche delle particelle:

Dimensione delle particelle: N.A. VOC (Dir. 2010/75/CE): N.A. VOC (carbonio volatile): N.A.

# 9.2. Altre informazioni

Proprietà esplosive: Non esplosivo (Regulation (EC) No. 440/2008, Annex, A.14)

Proprietà ossidanti: Non ossidante (CHETAH 7.3 (ASTM 2002))

Nessun'altra informazione rilevante

# SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali

Data 28/11/2022 Nome di Produzione Murin Forte Pasta Pagina 5 di 12

#### 10.2. Stabilità chimica

Dato non disponibile.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna in particolare.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno

# SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

# 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008 Informazioni tossicologiche riquardanti il prodotto:

a) tossicità acuta Non classificato

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

LD50 Pelle Ratto > 2000 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea Non classificato

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

Irritante per la pelle Pelle Coniglo Negativo

c) lesioni oculari gravi/irritazioni

oculari gravi

Non classificato

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

Irritante per gli occhi Coniglo Negativo

d) sensibilizzazione respiratoria o

cutanea

Non classificato

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

Sensibilizzazione della pelle Pelle Guinea-pig Negativo

e) mutagenicità delle cellule

aerminali

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.

g) tossicità per la riproduzione

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

Il prodotto è classificato: STOT RE 1(H372)

Il prodotto è classificato: Repr. 1B(H360)

Non classificato j) pericolo in caso di aspirazione

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

# Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

Acido sorbico; (2E,4E)hexa-2,4-dienoic acid

a) tossicità acuta

LD50 Pelle Coniglo = 2000 mg/kg

b) corrosione/irritazione

cutanea

Corrosivo per gli occhi Coniglo Positivo

g) tossicità per la riproduzione

NOAEL Ratto = 1000 mg/kg

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

Irritante per le vie respiratorie Positivo

bronopol (DCI); 2-bromoa) tossicità acuta

LD50 Orale Ratto = 307 mg/kg

28/11/2022 Nome di Produzione Murin Forte Pasta Pagina 6 di Data

LD50 Pelle Ratto > 2000 mg/kg LC50 Inalazione Ratto > 0.588 mg/l 4h Corrosivo per gli occhi Positivo b) corrosione/irritazione cutanea Irritante per la pelle Positivo e) mutagenicità delle Mutagenesi Negativo cellule germinali f) cancerogenicità Carcinogenicità Negativo g) tossicità per la Tossicità per la riproduzione Negativo riproduzione bromadiolone (ISO); 3-LD50 Orale Ratto = 0.56 a) tossicità acuta [3-(4'-bromobifenil-4-il)-3-idrossi-1-fenilpropill-4idrossi-2H-cromen-2-one LD50 Pelle Coniglo = 1.71 LC50 Inalazione Ratto = 0.43 ug/l 4h b) corrosione/irritazione Corrosivo per la pelle Coniglo Negativo cutanea c) lesioni oculari Corrosivo per gli occhi Coniglo Negativo gravi/irritazioni oculari gravi d) sensibilizzazione Sensibilizzazione per inalazione Negativo respiratoria o cutanea e) mutagenicità delle Mutagenesi Negativo cellule germinali Denatonium Benzoate a) tossicità acuta LD50 Orale Ratto = 749 LD50 Inalazione Ratto = 0.2 mg/l LD50 Pelle Ratto > 2000 c) lesioni oculari Irritante per gli occhi Occhi Positivo gravi/irritazioni oculari aravi 2,3-Butanedione a) tossicità acuta LD50 Pelle Coniglo > 5 mg/kg LD50 Orale Ratto = 1580 mg/kg acido propionico a) tossicità acuta LD50 Orale Ratto = 3500 mg/kg b) corrosione/irritazione Corrosivo per la pelle Pelle Coniglo Positivo cutanea c) lesioni oculari Corrosivo per gli occhi Orale Coniglo Positivo gravi/irritazioni oculari gravi

# 11.2. Informazioni su altri pericoli

# Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Informazioni Eco-Tossicologiche:

### Elenco delle Proprietà Eco-Tossicologiche del prodotto

Non classificato per i pericoli per l'ambiente Nessun dato disponibile per il prodotto.

### Elenco delle proprietà Eco-Tossicologiche dei componenti

Data 28/11/2022 Nome di Produzione Murin Forte Pasta Pagina 7 di 12

#### Elenco delle proprietà Eco-Tossicologiche dei component

Elenco delle proprietà Eco-Toss	sicologiche dei co	omponenti
Componente	Numero di Identificazione	Informazioni Eco-Tossicologiche
Acido sorbico; (2E,4E)-hexa-2,4-dienoic acid	CAS: 110-44-1 - EINECS: 203- 768-7	b) Tossicità acquatica cronica : LC50 Pesci = 75 mg/L
		b) Tossicità acquatica cronica: EC50 Dafnie = 70 mg/L
		b) Tossicità acquatica cronica : EC50 = 24.1 mg/L
bronopol (DCI); 2-bromo-2- nitropropan-1,3-diolo	CAS: 52-51-7 - EINECS: 200- 143-0 - INDEX: 603-085-00-8	a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Alghe = 0.068 mg/L 72h - Anabaena flos
		a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Dafnie = 1.04 mg/L 48h - Daphnia magna
		a) Tossicità acquatica acuta : $LC50 \text{ Pesci} = 3 \text{ mg/L } 96\text{h}$ - Oncorhynchus mykiss
		b) Tossicità acquatica cronica : NOEC Alghe = 0.0025 mg/L 72h - Anabaena
		b) Tossicità acquatica cronica : NOEC Pesci = 2.61 mg/L 672 - Oncorhynchus
		b) Tossicità acquatica cronica : NOEC Dafnie = $0.06 \text{ mg/L} 504 - Daphnia magna$
bromadiolone (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-3-idrossi-1-fenilpropil]-4-idrossi-2H-cromen-2-one	CAS: 28772-56- 7 - EINECS: 249-205-9 - INDEX: 607- 716-00-8	a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Dafnie = 2 mg/L 48h - Daphnia magna
		a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci > 8 mg/L 96h - Trota iridea
		a) Tossicità acquatica acuta : ErC50 Alghe = 1.14 mg/L 72h - Pseudokirchneriella subcapitata
		f) Effetti in impianti di depurazione : EC50 = 31.6 mg/L 3
		d) Tossicità terrestre : LC50 Lombrico > 8.4 mg/kg 336 - Eisenia foetida
		d) Tossicità terrestre : LD50 Uccelli = 134 - Japanese quail
acido propionico	CAS: 79-09-4 - EINECS: 201- 176-3 - INDEX: 607-089-00-0	a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci = mg/L 96h - 51-72.2
		a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Dafnie = 21 mg/L 48h

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Componente	Persistenza/degradabilità:	Test	Valore	Note:
Acido sorbico; (2E,4E)-hexa-2,4-dienoic acid	Rapidamente degradabile	OECD 301		
bronopol (DCI); 2-bromo-2- nitropropan-1,3-diolo		Produzione di CO2	70	(OECD 301 B (mod Sturm- Test))
		OECD 314	63.5	
bromadiolone (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-3-idrossi-1-fenilpropil]-4-idrossi-2H-cromen-2-one	Non rapidamente degradabile			

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Componente	Bioaccumulazione	Test	Valore	Note:
bronopol (DCI); 2-bromo-2- nitropropan-1,3-diolo		BCF - Fattore di bioconcentrazione	3.16	calculated (EPIWIN)
		Kow - Coeffieciente di partizione	0.38	(Log Kow n-octanol/water OECD 107)
bromadiolone (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-3-idrossi-1-fenilpropil]-4-idrossi-2H-cromen-2-one	Bioaccumulabile	BCF - Fattore di bioconcentrazione	575	log Kow=4.07 (Lepomis macrochirus)

Data 28/11/2022 Nome di Produzione Murin Forte Pasta Pagina 8 di 12

#### 12.4. Mobilità nel suolo

#### Componente

### Mobilità nel suolo

bromadiolone (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-3-idrossi-1-fenilpropil]-4-idrossi-2H-cromen-2-one

Non mobile

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Sostanze PBT/vPvB:

Componente Numero di Identificazione

Quantità Proprietà:

PBT

50 ppm

bromadiolone CAS: 28772-56-7 - EINECS: 249-205-9 - Index:

(ISO); 3-[3-(4'- 607-716-00-8

bromobifenil-4il)-3-idrossi-1-

fenilpropil]-4-idrossi-2H-

cromen-2-one

# 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

#### 12.7. Altri effetti avversi

N.A.

#### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Informazioni aggiuntive sullo smaltimento:

Smaltire il prodotto non utilizzato e la confezione come rifiuto pericoloso in conformità al D. Lgs. 152/2006.

### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

# 14.1. Numero ONU o numero ID

N.A.

# 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

N.A.

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR-Classe: NA 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

Strada e Rotaia (ADR-RID):

N.A.

Aria (IATA):

N.A.

Mare (IMDG):

N.A.

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

N.A.

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

# 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Data 28/11/2022 Nome di Produzione Murin Forte Pasta Pagina 9 di 12

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Regolamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Restrizioni relative al prodotto: Nessuno

Restrizioni relative alle sostanze contenute: 30, 40, 75

Reg. (EU) n. 528/2012

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

N.A.

Regolamento (UE) n. 649/2012 (Regolamento PIC)

Nessuna sostanza listata

Classe di pericolo per le acque (Germania).

Classe 3: molto pericoloso.

Sostanze SVHC:

### Sostanze in candidate list (Art. 59 Reg. 1907/2006, REACH):'

Componente	Numero di Identificazione	Quantità	Proprietà:
bromadiolone (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-3-idrossi-1-fenilpropil]-4-idrossi-2H-cromen-2-one	CAS: 28772-56-7	50 ppm	SVHC - PBT

EINECS: 249-205-9 Repr. Cat. 3.7/1B;

Index: 607-716-00-8 Tossicità specifica per organi bersaglio -

esposizione ripetuta

# 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela

#### SEZIONE 16: altre informazioni

Codice	Descrizione			
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.			
H302	Nocivo se ingerito.			
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesion	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.		
H315	Provoca irritazione cutanea.			
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.			
H318	Provoca gravi lesioni oculari.			
H319	Provoca grave irritazione oculare.			
H330	Letale se inalato.			
H331	Tossico se inalato.			
H335	Può irritare le vie respiratorie.			
H360D	Può nuocere al feto.			
H372	Provoca danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.			
H373	Può provocare danni agli organi in caso di e	esposizione prolungata o ripetuta.		
Codice	Classe e categoria di pericolo	Descrizione		
2.6/2	Flam. Liq. 2	Liquido infiammabile, Categoria 2		

Data 28/11/2022 Nome di Produzione Murin Forte Pasta Pagina 10 di 12

3.1/2/Inhal	Acute Tox. 2	Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 2
3.1/3/Inhal	Acute Tox. 3	Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 3
3.1/4/Oral	Acute Tox. 4	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4
3.2/1B	Skin Corr. 1B	Corrosione cutanea, Categoria 1B
3.2/2	Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2
3.3/1	Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari, Categoria 1
3.3/2	Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, Categoria 2
3.4.2/1	Skin Sens. 1	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1
3.7/1B	Repr. 1B	Tossicità per la riproduzione, Categoria 1B
3.8/3	STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3
3.9/1	STOT RE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria ${\bf 1}$
3.9/2	STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria 2

# Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del Procedura di classificazione regolamento (CE) n. 1272/2008

Repr. 1B, H360D Metodo di calcolo STOT RE 1, H372 Metodo di calcolo

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

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Legenda delle abbreviazioni ed acronimi usati nella scheda dati di sicurezza:

ACGIH: Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

AND: Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per vie navigabili interne

ATE: Stima della tossicità acuta

ATEmix: Stima della tossicità acuta (Miscele)

BCF: Fattore di concentrazione Biologica

BEI: Indice biologico di esposizione

BOD: domanda biochimica di ossigeno

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

CAV: Centro Antiveleni CE: Comunità europea

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

CMR: Cancerogeno, mutagenico, riproduttivo tossico

COD: domanda chimica di ossigeno

COV: Composto Organico Volatile

CSA: Valutazione della sicurezza chimica

CSR: Relazione sulla Sicurezza Chimica

DMEL: Livello derivato con effetti minimi

DNEL: Livello derivato senza effetto.

DPD: Direttiva Prodotti Pericolosi

DSD: Direttiva Sostanze Pericolose EC50: Concentrazione effettiva mediana

EC50: Concentrazione effettiva mediana

ECHA: Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.

ES: Scenario di Esposizione

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.

IARC: Centro Internazionale di Ricerca sul Cancro

IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.

Data 28/11/2022 Nome di Produzione Murin Forte Pasta Pagina 11 di 12

IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).

IC50: Concentrazione di inibizione mediana

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose. INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.

IRCCS: Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

KAFH: KAFH

KSt: Coefficiente d'esplosione.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LDLo: Dose letale minima N.A.: Non Applicabile N/A: Non Applicabile

N/D: Non determinato / non disponibile

NA: Non disponibile

NIOSH: Istituto Nazionale per la Sicurezza e l'Igiene del Lavoro

NOAEL: Dose priva di effetti avversi osservati

OSHA: Agenzia per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro

PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico PGK: INSTR Istruzioni di imballaggio

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

PSG: Passeggeri

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.

STEL: Limite d'esposizione a corto termine.

STOT: Tossicità organo-specifica.

TLV: Valore limite di soglia.

TWATLV: Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).

### Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:

- SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

- SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

- SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

- SEZIONE 12: informazioni ecologiche

- SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- SEZIONE 16: altre informazioni

Data 28/11/2022 Nome di Produzione Murin Forte Pasta Pagina 12 di 12