Scheda di sicurezza Murin Block Plus

Scheda di sicurezza del 16/12/2022 revisione 3



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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: Murin Block Plus Codice commerciale: BL_BF_R_PLUS_A

UFI: KEJ0-P0P5-W00E-XTA4

Autorizzazione del Ministero della Salute nº: IT/2018/00483/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)

STOT RE 2 Può provocare 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



Attenzione

Indicazioni di pericolo

H373 Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Data 27/12/2022 Nome di Produzione Murin Block Plus Pagina 1 di 11

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.

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

Disposizioni speciali:

PACK2 L'imballaggio deve portare una indicazione tattile di pericolo per i non vedenti.

Contiene:

brodifacoum (ISO); 4-idrossi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)coumarina

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

Nessuno

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 Block Plus

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Quantità	Nome	Numero di Identificazione	Classificazione	Numero di registrazione	Proprietà:
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	
25 ppm	brodifacoum (ISO); 4-idrossi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)coumarina	EC:259-980-5	3.1/1/Inhal Acute Tox. 1, H330 3.7/1A Repr. 1A, H360D 3.1/1/Dermal Acute Tox. 1, H310 3.1/1/Oral Acute Tox. 1, H300 3.9/1 STOT RE 1, H372 4.1/A1 Aquatic Acute 1, H400 4.1/C1 Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:10, M-Acute:10 Limiti di concentrazione specifici: $0.003\% \le C < 100\%$: Repr. 1A H360D $0.02\% \le C < 100\%$: STOT RE 1 H372 $0.002\% \le C < 0.02\%$: STOT RE 2 H373		PBT
10.1 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		

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:

Data 27/12/2022 Nome di Produzione Murin Block Plus Pagina 2 di 11

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

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

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:

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 di lavaggio contaminata ed eliminarla

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

Per la bonifica:

Pulitura a umido o aspirazione dei solidi. Rimuovere le fuoriuscite immediatamente

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. Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:

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

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Evitare l'esposizione diretta al sole ed a sorgenti di calore; Evitare temperature superiori a 50°C; Conservare lontano da fonti di calore

Data 27/12/2022 Nome di Produzione Murin Block Plus Pagina 3 di 11

Materie incompatibili:

Vedere la sottosezione 10.5

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

brodifacoum (ISO); 4-idrossi- ACGIH Lungo termine 0.002 mg/m3

3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-

1,2,3,4-tetraidro-1naftil)coumarina CAS: 56073-10-0

Livello derivato senza effetto. (DNEL)

brodifacoum (ISO); 4- Via di esposizione: Orale Umana idrossi-3-(3-(4'-bromo-4- Consumatore: 0.0000033 mg/kg

bifenilil)-1,2,3,4tetraidro-1naftil)coumarina CAS: 56073-10-0

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:

Non richiesto per l'uso normale. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro.

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)

 ${\bf Colore:\ rosso\ \ (\ Visual\ assesment\)\ \ (\ Visual\ assesment\)}$

Odore: Anice (Visual assesment) Soglia di odore: Non Rilevante

pH: 7.200 (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

Data 27/12/2022 Nome di Produzione Murin Block Plus Pagina 4 di 11

Densità relativa: 1.019 g/ml (OECD 109)

Idrosolubilità: Non Rilevante Solubilità in olio: Non Rilevante

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

Temperatura di autoaccensione: 313.000 °C (Regulation (EC) No. 440/2008, Annex A.15)

Temperatura di decomposizione: Non Rilevante

Infiammabilità: non infiammabile Caratteristiche delle particelle: Dimensione delle particelle: N.A. VOC (Dir. 2010/75/CE): Non Rilevante VOC (carbonio volatile): Non Rilevante

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

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 riguardanti il prodotto:

a) tossicità acuta Non classificato

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

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.

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 Il prodotto è classificato: STOT RE 2(H373)

ripetuta

j) pericolo in caso di aspirazione

Non classificato

Data 27/12/2022 Nome di Produzione Murin Block Plus Pagina 5 di 11

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

bronopol (DCI); 2-bromo- a) tossicità acuta

2-nitropropan-1,3-diolo

LD50 Orale Ratto = 307 mg/kg

LD50 Pelle Ratto > 2000 mg/kg

LC50 Inalazione Ratto > 0.588 mg/l 4h

b) corrosione/irritazione

cutanea

Corrosivo per gli occhi Positivo

Irritante per la pelle Positivo

e) mutagenicità delle cellule germinali Mutagenesi Negativo

...

ridtagenesi Negativi

f) cancerogenicità

a) tossicità acuta

g) tossicità per la riproduzione Carcinogenicità Negativo

Tossicità per la riproduzione Negativo

brodifacoum (ISO); 4-

idrossi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4tetraidro-1naftil)coumarina LD50 Orale Ratto > 0.4 mg/kg di p.c.

LD50 Pelle Ratto > 3.2 mg/kg di p.c. LC50 Inalazione Ratto = 3.05 mg/m3 4h

Denatonium Benzoate

a) tossicità acuta

LD50 Orale Ratto = 749

LD50 Inalazione Ratto = 0.2 mg/l

LD50 Pelle Ratto > 2000

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari

aravi

Irritante per gli occhi Occhi Positivo

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

Componente	Numero di Identificazione	Informazioni Eco-Tossicologiche
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 aqua
		a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Dafnie = $1.04 \text{ mg/L } 48\text{h} - \text{Daphnia}$ magna
		a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci = 3 mg/L 96h - Oncorhynchus mykiss
		b) Tossicità acquatica cronica : NOEC Alghe = $0.0025 \text{ mg/L} 72\text{h}$ - Anabaena flos aqua
		b) Tossicità acquatica cronica : NOEC Pesci = 2.61 mg/L 672 - Oncorhynchus mykiss

Data 27/12/2022 Nome di Produzione Murin Block Plus Pagina 6 di 11

b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Dafnie = 0.06 mg/L 504 - Daphnia

(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4tetraidro-1-naftil)coumarina 0 - EINECS: 259-980-5 -INDEX: 607-

172-00-1

brodifacoum (ISO); 4-idrossi-3-(3- CAS: 56073-10- a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci = 0.04 mg/L 96h

a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Dafnie = 0.25 mg/L 48h

a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Lombrico > 994 mg/kg 336

a) Tossicità acquatica acuta : ErC50 Alghe = 0.04 mg/L 72h

a) Tossicità acquatica acuta : LD50 Uccelli = 0.31 mg/kg di p.c.

d) Tossicità terrestre : LC50 Uccelli = 0.72 mg/kg di p.c.

a) Tossicità acquatica acuta: NOEC Uccelli = 0.0038 mg/kg

a) Tossicità acquatica acuta: EC10 > 0.058 mg/L 3

12.2. Persistenza e degradabilità

Componente	Persistenza/degradabilitá:	Test	Valore	Note:
bronopol (DCI); 2-bromo-2- nitropropan-1,3-diolo		Produzione di CO2	70	(OECD 301 B (mod Sturm- Test))
		OECD 314	63.5	

brodifacoum (ISO); 4-idrossi-3-(3- Non rapidamente degradabile (4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)coumarina

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)
brodifacoum (ISO); 4-idrossi-3-(3 (4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4- tetraidro-1-naftil)coumarina	- Bioaccumulabile	BCF - Fattore di bioconcentrazione	35134	Calculated according to TGD eq. 75. using log Kow = 6.12

12.4. Mobilità nel suolo

Componente	Mobilità nel suolo	Test	Durata	Valore
brodifacoum (ISO); 4-idrossi-3-(3- (4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4- tetraidro-1-naftil)coumarina	Mobile	Кос	157g	91551
			157g	

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze PBT/vPvB:

Componente	Numero di Identificazione	Quantità	Proprietà:
brodifacoum (ISO); 4-idrossi- 3-(3-(4'-bromo- 4-bifenilil)- 1,2,3,4- tetraidro-1- naftil)coumarina		25 ppm	PBT

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.

Data 27/12/2022 Nome di Produzione Murin Block Plus Pagina 7 di 11

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

14.1. Numero ONU o numero ID

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

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

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

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)

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 adequamenti:

Restrizioni relative al prodotto: Nessuno

Restrizioni relative alle sostanze contenute: 30, 75

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):

Data 27/12/2022 Nome di Produzione Murin Block Plus Pagina 8 di Componente Numero di Identificazione Quantità

brodifacoum (ISO); 4-idrossi-3-(3- CAS: 56073-10-0 (4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-

25 ppm

Proprietà: SVHC - PBT

EINECS: 259-980-5 Index: 607-172-00-1 Repr. Cat. 3.7/1A;

Tossicità specifica per organi bersaglio -

esposizione ripetuta

Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Descrizione

tetraidro-1-naftil)coumarina

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

SEZIONE 16: altre informazioni

Codice

	2		
H300	Letale se ingerito.		
H302	Nocivo se ingerito.		
H310	Letale per contatto con la pelle.		
H318	Provoca gravi lesioni oculari.		
H330	Letale se inalato.		
H360D	Può nuocere al feto.		
H372	Provoca danni agli organi (sangue) in caso	di esposizione prolungata o ripetuta.	
H373	Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.		
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.		
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.		
Codice	Classe e categoria di pericolo	Descrizione	
0.4/4/0			
3.1/1/Dermal	Acute Tox. 1	Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 1	
3.1/1/Dermal 3.1/1/Inhal	Acute Tox. 1 Acute Tox. 1	Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 1 Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 1	
<i>, ,</i>		" " "	
3.1/1/Inhal	Acute Tox. 1	Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 1	
3.1/1/Inhal 3.1/1/Oral	Acute Tox. 1 Acute Tox. 1	Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 1 Tossicità acuta (per via orale), Categoria 1	
3.1/1/Inhal 3.1/1/Oral 3.1/2/Inhal	Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2	Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 1 Tossicità acuta (per via orale), Categoria 1 Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 2	
3.1/1/Inhal 3.1/1/Oral 3.1/2/Inhal 3.1/4/Oral	Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 4	Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 1 Tossicità acuta (per via orale), Categoria 1 Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 2 Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4	
3.1/1/Inhal 3.1/1/Oral 3.1/2/Inhal 3.1/4/Oral 3.3/1	Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 1 Tossicità acuta (per via orale), Categoria 1 Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 2 Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4 Gravi lesioni oculari, Categoria 1	
3.1/1/Inhal 3.1/1/Oral 3.1/2/Inhal 3.1/4/Oral 3.3/1 3.7/1A	Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Repr. 1A	Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 1 Tossicità acuta (per via orale), Categoria 1 Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 2 Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4 Gravi lesioni oculari, Categoria 1 Tossicità per la riproduzione, Categoria 1A Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta,	
3.1/1/Inhal 3.1/1/Oral 3.1/2/Inhal 3.1/4/Oral 3.3/1 3.7/1A 3.9/1	Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Repr. 1A STOT RE 1	Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 1 Tossicità acuta (per via orale), Categoria 1 Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 2 Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4 Gravi lesioni oculari, Categoria 1 Tossicità per la riproduzione, Categoria 1A Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria 1 Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta,	

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		
STOT RF 2, H373	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:

4.1/C1

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.

Aquatic Chronic 1

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

Data 27/12/2022 Nome di Produzione Murin Block Plus Pagina 9 di 11

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

 ${\it CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.}$

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

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.

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:

- Scheda di sicurezza

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

- SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

- SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

- SEZIONE 4: misure di primo soccorso

- SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

Data 27/12/2022 Nome di Produzione Murin Block Plus Pagina 10 di 11

- SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale
- SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento
- SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale
- SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche
- SEZIONE 10: stabilità e reattività
- SEZIONE 11: informazioni tossicologiche
- SEZIONE 12: informazioni ecologiche
- SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento
- SEZIONE 14: informazioni sul trasporto
- SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione
- SEZIONE 16: altre informazioni

Data 27/12/2022 Nome di Produzione Murin Block Plus Pagina 11 di 11