

Revisione: 28.10.2021 Sostituisce la scheda: 05.03.2021

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

# 1.1 Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: KIRIN PRO PASTA
Autorizzazione del Ministero della Salute n°: IT/2012/00075/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

Ragione Sociale: NEWPHARM S.r.I.
Indirizzo: Via Tremarende, 22
Località: 35010 S. Giustina in Colle (PD)

**Tel.** +39 049 9302876 **Fax** +39 049 9320087 sds@newpharm.it

Responsabile scheda dati di sicurezza: sds

# 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

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):



Avvertenze:

Pericolo, Repr. 1B, Può nuocere al feto.

Attenzione, 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

Pittogrammi di pericolo:



Pericolo

Indicazioni di pericolo: H360D - Può nuocere al feto.

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

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.

Disposizioni speciali: Nessuna

Contiene: difenacoum (ISO); 3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)-4-idrossicoumarina

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

del REACH e successivi adeguamenti:

## 2.3 Altri pericoli

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

Altri pericoli: Nessun altro pericolo



Revisione: 28.10.2021 Sostituisce la scheda: 05.03.2021

Denominazione commerciale: KIRIN PRO PASTA

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

N.A.

#### 3.2. Miscele

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Qtà	Nome	Numero d'identif.	Classificazione
7% ≤ x < 10%	saccarosio	CAS: 57-50-1	Il prodotto non è considerato
		EC: 200-334-9	pericoloso in accordo con il
			Regolamento CE 1272/2008
500 ppm	bronopol (DCI); 2-bromo-2-	Numero Index: 603-085-00-8	STOT SE 3 H335
	nitropropan-1,3-diolo	CAS: 52-51-7	Skin Irrit. 2 H315
		EC: 200-143-0	Eye Dam. 1 H318
		REACH No.: 01-2119980938-15-XXXX	Aguatic Acute 1 H400 M=10.
			Oral Acute Tox. 4 H302
			Dermal Acute Tox. 4 H312
50 ppm	difenacoum (ISO); 3-(3-bifenil-4-il-	Numero Index: 607-157-00-X	Repr. 1B H360D
оо рр	1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)-4-	CAS: 56073-07-5	Oral Acute Tox. 1 H300
	idrossicoumarina	EC: 259-978-4	Dermal Acute Tox. 1 H310
	idi osoloodi iidi iid	20.2000101	Inhal Acute Tox. 1 H330
			STOT RE 1 H372
			Aguatic Acute 1 H400 M=10
			Aquatic Chronic 1 H410 M=10
			/iqualio Gilionio i Ti-To M-10
			Limiti di concentrazione specifici:
			C >= 0,003%: Repr. 1B H360D
			C >= 0,003%: Repr. 1B 1300B
			0.002% <= C < 0.02%:
			STOT RE 2 H373
10 ppm	denatonium benzoate	CAS: 3734-33-6	Oral Acute Tox. 4 H302
то ррпп	denatorium benzoate	EC: 223-095-2	Eve Dam. 1 H318
		LG. 223-093-2	Inhal Acute Tox. 2 H330
2 ppm	2,3-Butanedione	CAS: 431-03-8	Flam. Liq. 2 H225
z ppm	2,3-Butarieulone	EC: 207-069-8	Inhal Acute Tox. 3 H331
		LC. 207-009-0	Oral Acute Tox. 4 H302
			STOT RE 2 H373
			Eye Dam. 1 H318
			Skin Irrit. 2 H315
			Skin Sens. 1 H317
101 nnh	acida propionica	Numero Index: 607-089-00-0	3.2/1B Skin Corr. 1B H314
494 ppb	acido propionico		3.2/16 SKIII COII. 16 H314
		CAS: 79-09-4 EC: 201-176-3	Limiti di concentrazione specifici:
		EG. 201-176-3	
			C ≥ 25%: Skin Corr. 1B H314
			10% ≤ C < 25%: Skin Irrit. 2 H315
			10% ≤ C < 25%: Eye Irrit. 2 H319
10.1		N	C ≥10%: STOT SE 3 H335
494 ppb	acetofenone	Numero Index: 606-042-00-1	Eye Irrit. 2 H319
		CAS: 98-86-2	Oral Acute Tox. 4 H302
		EC: 202-708-7	

# SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

In caso di contatto con gli occhi:

# 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle: 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 abbondantemente con acqua e sapone. 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 e abbondantemente con acqua e consultare

un medico.

In caso di ingestione: Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

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 meccanismo 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 contaminati





Revisione: 28.10.2021 Sostituisce la scheda: 05.03.2021

## Denominazione commerciale: KIRIN PRO PASTA

- 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 antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua. Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)

CO<sub>2</sub> od Estintore a polvere

Mezzi di estinzione che non devono essere

utilizzati per ragioni di sicurezza:

# 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Getti diretti di acqua

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

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio.

Non scaricarla nella rete fognaria.

# SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

# 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.

# 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:

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 temperature superiori a 40°C.

Evitare l'esposizione diretta al sole ed a sorgenti di calore.

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili: Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

Mantenere lontano dall'acqua o da ambienti umidi.



Revisione: 28.10.2021 Sostituisce la scheda: 05 03 2021

## Denominazione commerciale: KIRIN PRO PASTA

Indicazione per i locali: Locali adeguatamente areati.

#### 7.3 Usi finali particolari

Nessun uso particolare.

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

8.1 Parametri di controllo

Tipo OEL: ACGIH - TWA(8h): 10 mg/m<sup>3</sup> - Note: A4 - Dental erosion saccarosio

CAS: 57-50-1 Tipo OEL: TWA - TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> - Note: A4

difenacoum (ISO); 3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)- Tipo OEL: TWA - TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>

4-idrossicoumarina CAS: 56073-07-5

diacetile naturale Tipo OEL: UE - TWA(8h): 0,07 mg/m3, 0,02 ppm - STEL: 0,36 mg/m3, 0,1 ppm Tipo OEL: ACGIH - TWA(8h): 0.01 ppm - STEL: 0.02 ppm - Note: A4 - Lung dam CAS: 431-03-8

(Bronchiolitis obliterans-like illness)

Tipo OEL: UE - TWA(8h): 31 mg/m3, 10 ppm - STEL: 62 mg/m3, 20 ppm acido propionico Tipo OEL: ACGIH - TWA(8h): 10 ppm - Note: Eye, skin and URT irr CAS: 79-09-4 acetofenone Tipo OEL: ACGIH - TWA(8h): 10 ppm - Note: URT irr, CNS impair, pregnancy CAS: 98-86-2

loss

#### 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

Non necessaria per l'utilizzo normale.

# Rischi termici

Nessuno

# Controlli dell'esposizione ambientale

Non far entrare nelle fognature, nel suolo o in qualsiasi corpo idrico.

Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio.

## Controlli tecnici idonei

Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti per l'utilizzo dei rodenticidi.

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

## 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Metodo	Note
Stato fisico:	Solido		
Colore:	Verde		
Odore:	Burro	Visual assesment	
Punto di	Non rilevante		
fusione/congelamento			
Punto di ebollizione iniziale	Non rilevante		
e intervallo di ebollizione:			
Infiammabilità:	Non applicabile		
Limite superiore/inferiore	Non rilevante		
d'esplosione:			
Punto di infiammabilità:	Non rilevante		
Temperatura di	373°C	Regulation (EC) No. 440/2008	
autoaccensione:		Annex, A, 16	
Temperatura di	Non rilevante		
decomposizione:			
pH:	6.5	Cipac MT	La misurazione del ph non è
		75.3	considerata rilevante in quanto il
			prodotto è un solido pronto
			all'uso che non deve essere
			diluito
Viscosità cinematica:	Non applicabile		
Idrosolubilità:	Non solubile		
Solubilità in olio:	Non solubile		



Sostituisce la scheda: 05.03.2021

### Denominazione commerciale: KIRIN PRO PASTA

Coefficiente di ripartizione	Non rilevante		
(n-ottanolo/acqua)			
Pressione di vapore:	Non rilevante		
Densità relativa:	1.1 g/ml	OECD 109	
Densità di vapore relativa:	Non rilevante		
Dimensione delle particelle:	Non applicabile		

#### 9.2 Altre informazioni

Proprietà	Valore	Metodo:	Note
Proprietà esplosive:	Non esplosivo	Regulation (EC) No. 440/2008,	
		Annex, A.14	
Proprietà ossidanti:	Non ossidante	CHETAH 7.3 (ASTM 2002)	

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Revisione: 28.10.2021

Stabile in condizioni normali.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

#### 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 sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto e i sulle principali sostanze presenti:

#### a) TOSSICITÀ ACUTA

Non classificato

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

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto > 2000 mg/kg

# bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo - CAS: 52-51-7

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 307 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto > 2000 mg/kg

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto > 0.588 mg/l - Durata: 4h

difenacoum (ISO); 3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)-4-idrossicoumarina - CAS: 56073-07-5

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 1.8 mg/kg bw

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Cane > 50 mg/kg - Fonte dog

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Coniglio = 1000 mg/l

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto 0.036 mg/l - Durata: 4h

# denantonium benzoate - CAS: 3734-33-6

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 749 N.A

Test: LD50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto = 0.2 mg/l

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto > 2000 N.A

# 2,3-Butanedione - CAS: 431-03-8

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 5 mg/kg

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 1580 mg/kg

#### acido propionico - CAS: 79-09-4

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3500 mg/kg

# b) CORROSIONE / IRRITAZIONE CUTANEA

Non classificato

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

Test: Irritante per la pelle - Via: Pelle - Specie: Coniglio Negativo

bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo - CAS: 52-51-7

Test: Irritante per gli occhi Positivo

Test: Corrosivo per la pelle Positivo

#### acido propionico - CAS: 79-09-4

Test: Corrosivo per la pelle - Via: Pelle - Specie: Coniglio Positivo

# c) LESIONI OCULARI GRAVI / IRRITAZIONI OCULĂRI GRAVI

Non classificato

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



Revisione: 28.10.2021 Sostituisce la scheda: 05.03.2021

#### Denominazione commerciale: KIRIN PRO PASTA

Test: Irritante per gli occhi - Specie: Coniglio Negativo

denantonium benzoate - CAS: 3734-33-6 Test: Irritante per gli occhi - Via: Occhi Positivo

acido propionico - CAS: 79-09-4

Test: Corrosivo per gli occhi - Via: Orale - Specie: Coniglio Positivo

#### d) SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non classificato

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

Test: Sensibilizzazione della pelle - Via: Pelle - Specie: Guinea-pig Negativo.

#### e) MUTAGENICITÀ DELLE CELLULE GERMINALI

Non classificato

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

bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo - CAS: 52-51-7

Test: Mutagenesi Negativo

#### f) CANCEROGENICITÀ

Non classificato

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

bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo - CAS: 52-51-7

Test: Carcinogenicità Negativo

# g) TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Il prodotto può nuocere al feto.

Il prodotto è classificato: Repr. 1B H360D.

bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo - CAS: 52-51-7

Test: Tossicità per la riproduzione Negativo

# 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 può causare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Il prodotto è classificato: STOT RF 2 H373.

# i) PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non classificato

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

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

# Kirin Pro Pasta

Non classificato per i pericoli per l'ambiente.

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

#### a) TOSSICITÀ ACQUATICA ACUTA

### bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo - CAS: 52-51-7

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 0.068 mg/l - Durata h: 72 - Note: Anabaena flos aqua

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 1.04 mg/l - Durata h: 48 - Note: Daphnia magna

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 3.0 mg/l - Durata h: 96 - Note: Oncorhynchus mykiss difenacoum (ISO); 3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)-4-idrossicoumarina - CAS: 56073-07-5

Endpoint: LC50 - Specie: Daphnia Magna = 0.52 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 0.064 mg/l - Durata h: 96 - Note: Rainbow trout

Endpoint: ErC50 - Specie: Alghe = 0.51 mg/l - Durata h: 72 - Note: Pseudokirkneriella subcapitata

acido propionico - CAS: 79-09-4

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 51-72.2 mg/l - Durata h: 96 - Note: Oncorhynchus mykiss

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 21 mg/l - Durata h: 48

### b) TOSSICITÀ ACQUATICA CRONICA

# bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo - CAS: 52-51-7

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe = 0.0025 mg/l - Durata h: 72 - Note: Anabaena flos aqua

Endpoint: NOEC - Specie: Pesci = 2.61 mg/l - Durata h: 672 - Note: Oncorhynchus mykiss

Endpoint: NOEC - Specie: Dafnie = 0.06 mg/l - Durata h: 504 - Note: Daphnia magna

## d) TOSSICITÀ TERRESTRE

# difenacoum (ISO); 3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)-4-idrossicoumarina - CAS: 56073-07-5

Endpoint: LC50 - Specie: Lombrico > 994 mg/kg - Note: Eisenia foetida

Endpoint: NOEC - Specie: Lombrico = 62.5 mg/kg - Note: Eisenia foetida

Endpoint: LC50 - Specie: Uccelli = 1.4 mg/kg - Note: Japanese quail

Endpoint: LD50 - Specie: Uccelli = 56 mg/kg - Note: Bobwhite quail

Endpoint: NOEC - Specie: Uccelli = 0.1 mg/kg - Note: Japanese quail

# 12.2 Persistenza e degradabilità

# bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo - CAS: 52-51-7

Test: Produzione di CO2 - %: 70 - Note: (OECD 301 B (mod. -Sturm- Test))

Test: OECD 314 - %: 63.5

difenacoum (ISO); 3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)-4-idrossicoumarina - CAS: 56073-07-5





Revisione: 28.10.2021 Sostituisce la scheda: 05.03.2021

#### Denominazione commerciale: KIRIN PRO PASTA

Biodegradabilità: Non rapidamente degradabile

## 12.3 Potenziale di bioaccumulo

bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo - CAS: 52-51-7

Test: BCF - Fattore di bioconcentrazione 3.16 - Note: calculated (EPIWIN)

Test: Kow - Coefficiente di partizione 0.38 - Note: (Log Kow n-octanol/water OECD 107)

difenacoum (ISO); 3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)-4-idrossicoumarina - CAS: 56073-07-5

Test: BCF - Fattore di bioconcentrazione 1100 - Note: Calculated according to the BPC-2016-I-ENV.

Bioaccumulabile.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

ΝΔ

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: Nessuna Sostanze PBT: Nessuna

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione ≥ 0.1%.

#### 12.7 Altri effetti avversi

Nessuno

# **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**

# 14.1 Numero ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

N.A.

## 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

N.A

## 14.4 Gruppo di imballaggio

N.A.

# 14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR-Inquinante ambientale: No IMDG-Marine Pollutant: No

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N.A

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

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. 2020/878

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)



Revisione: 28.10.2021 Sostituisce la scheda: 05.03.2021

## Denominazione commerciale: KIRIN PRO PASTA

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)

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:

Restrizione 40

Restrizioni relative alle sostanze contenute:

Restrizione 30

Restrizione. 75

Reg. (EU) n. 528/2012

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Direttiva 2012/18/EU (Seveso III)

Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

Classificazione WGK (Classe di pericolosità acquatica)

WGK3 - Fortemente pericoloso per le acque

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

Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1

Nessuno

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela.

# SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H360D Può nuocere al feto.

H300 Letale se ingerito.

H310 Letale per contatto con la pelle.

H330 Letale se inalato.

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

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

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

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H331 Tossico se inalato.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Classe e categoria di pericolo	Codice	Descrizione
Flam. Liq. 2	2.6/2	Liquido infiammabile, Categoria 2
Acute Tox. 1	3.1/1/Dermal	Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 1
Acute Tox. 1	3.1/1/Inhal	Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 1
Acute Tox. 1	3.1/1/Oral	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 1
Acute Tox. 2	3.1/2/Inhal	Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 2
Acute Tox. 3	3.1/3/Inhal	Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Corrosione cutanea, Categoria 1B
Skin Irrit.2	3.2/2	Irritazione cutanea, Categoria 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Gravi lesioni oculari, Categoria 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritazione oculare, Categoria 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1
Repr. 1B	3.7/1B	Tossicità per la riproduzione, Categoria 1B
STOT SE 3	3.8/3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, Categoria 3



Revisione: 28.10.2021 Sostituisce la scheda: 05.03.2021

## Denominazione commerciale: KIRIN PRO PASTA

STOT RE 1	3.9/1	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria 1
STOT RE 2	3.9/2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Pericolo acuto per l'ambiente acquatico, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 1

Questa scheda annulla e sostituisce la versione precedente.

## Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche SEZIONE 11: informazioni tossicologiche SEZIONE 12: informazioni ecologiche

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

SEZIONE 16: altre informazioni

La presente scheda è stata rivista in tutte le sue sezioni in conformità del Regolamento 2020/878.

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

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008	Procedura di classificazione
Repr. 1B, H360D	Metodo di calcolo
STOT RE 2, H373	Metodo di calcolo

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

#### 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

CCNL - Allegato 1

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

- ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.
- CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).
- CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.
- DNEL: Livello derivato senza effetto.
- EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.
- GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.
- GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.
- IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.
- IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).
- 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.
- 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.
- PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.
- RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.
- STA: Stima della tossicità acuta
- STAmix: Stima della tossicità acuta (Miscele)
- STEL: Limite d'esposizione a corto termine.
- STOT: Tossicità organo-specifica.
- TLV: Valore limite di soglia.
- TWA: Media ponderata nel tempo
- WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).

#### 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.