

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

Data di redazione: 11.10.2022

Revisione: 11.10.2022

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

 Nome commerciale: **NEZUMI PRO BLOCK 100**
1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso previsto: Rodenticida pronto all'uso contenente 50 ppm di Difenacoum.
 Uso professionale

Usi sconsigliati: Non impiegare il prodotto per usi differenti da quelli indicati in etichetta.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

Responsabile scheda dati di sicurezza: **sds@newpharm.it**

1.4 Numero telefonico di emergenza

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

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

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli
2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]:

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	H317
Tossicità per la riproduzione, categoria 1B	H360D
Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2	H373
Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16	

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]:

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze: **Pericolo**

Indicazioni di pericolo: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
 H360D - Può nuocere al feto.
 H373 - Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (se ingerito).

Consigli di prudenza: P201 - Procurarsi le istruzioni 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.
 P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un medico.
 P314 - In caso di malessere consultare un medico.
 P404 - Conservare in un recipiente chiuso.
 P405 - Conservare sottochiave.
 P501 - Smaltire prodotto e recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Frasei EUH: EUH208 - Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (2634-33-5), 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (26530-20-1). Può provocare una reazione allergica.

Contiene: difenacoum (ISO); 3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)-4-idrossicoumarina; 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one ; 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE

Tipo di prodotto: Prodotto Biocida – PT14

Autorizzazione Ministero della Salute n. IT/2023/00931/MRS

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

Data di redazione: 11.10.2022

Revisione: 11.10.2022

Denominazione commerciale: NEZUMI PRO BLOCK 100

Frasi supplementari

L'uso di guanti protettivi è richiesto solo per gli utenti professionisti.
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 Le frasi P più rilevanti in base alle dimensioni della confezione e all'utente finale si trovano sulle etichette dei prodotti. Ulteriori dichiarazioni della frase P sono incluse nella SDS solo a scopo informativo.

2.3 Altri pericoli

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

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

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti
3.1. Sostanze

Non applicabile.

3.2. Miscele

Contiene:

Nome	Numero d'identificazione	x = Conc. %	Classificazione 1272/2008 (CLP)
PROPYLENE GLYCOL	Numero CAS: 57-55-6 Numero CE: 200-338-0 no. REACH: 01-2119456809-23	$\geq 1 - < 5$	Non classificato - sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (GB, HR, IE, LT, LV, PL, NO)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Numero CAS: 2634-33-5 Numero CE: 220-120-9 Numero indice EU: 613-088- 00-6	<1	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=597 mg/kg di peso corporeo) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 <i>Limiti di concentrazione specifici:</i> (0,05 \leq C \leq 100) Skin Sens. 1, H317
difenacum (ISO); 3-(3- bifenil-4-il-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)-4-idrossicoumarina (Sostanza attiva (Biocida)	Numero CAS: 56073-07-5 Numero CE: 259-978-4 Numero indice EU: 607-157- 00-X	<1	Acute Tox. 1 (per via orale), H300 (ATE=0,5 mg/kg) Acute Tox. 1 (per via cutanea), H310 (ATE=5 mg/kg) Acute Tox. 1 (per inalazione), H330 (ATE=0,005 mg/l) Acute Tox. 1 (per inalazione: polvere, nebbia), H330 (ATE=0,005 mg/l) Repr. 1B, H360D STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 <i>Limiti di concentrazione specifici:</i> (0 < C < 0,02) STOT RE 2, H373 (0,003 \leq C \leq 100) Repr. 1B, H360D (0,02 \leq C \leq 100) STOT RE 1, H372
2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE	Numero CAS: 26530-20-1 Numero CE: 247-761-7 Numero indice EU: 613-112- 00-5	<1	<i>sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (AT, DE, SI, MK, CH)</i> Acute Tox. 3 (per via orale), H301 (ATE=100 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 3 (per via cutanea), H311 (ATE=300 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 2 (per inalazione), H330 (ATE=0,76 mg/l/4h) Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) EUH071 <i>Limiti di concentrazione specifici:</i> (0,0015 \leq C \leq 100) Skin Sens. 1A, H317

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

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

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

Data di redazione: 11.10.2022

Revisione: 11.10.2022

Denominazione commerciale: NEZUMI PRO BLOCK 100

<p>Misure di primo soccorso generale:</p> <p>Misure di primo soccorso in caso di inalazione:</p> <p>Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo:</p> <p>Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi:</p> <p>Misure di primo soccorso in caso di ingestione:</p>	<p>Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito, i sintomi, che possono essere ritardati, possono includere sangue dal naso e gengive sanguinanti. Nei casi più gravi, possono esserci lividi e presenza di sangue nelle feci o nelle urine.</p> <p>Antidoto: Vitamina K1 somministrata esclusivamente da personale medico/veterinario. Consultare immediatamente un medico.</p> <p>L'inalazione è improbabile. In caso di malessere, consultare un medico.</p> <p>Lavare la pelle con acqua abbondante. e poi. Lavare la pelle con sapone e acqua.</p> <p>Sciacquare gli occhi con liquido per sciacquare gli occhi o acqua, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti.</p> <p>Sciacquare la bocca con acqua. Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. Non provocare il vomito. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.</p>
---	---

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

<p>Sintomi/effetti:</p> <p>Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle:</p> <p>Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi:</p> <p>Sintomi/effetti in caso di ingestione:</p>	<p>La gravità dei sintomi descritti varia a seconda della concentrazione e della durata dell'esposizione.</p> <p>Può provocare una reazione allergica cutanea.</p> <p>Può causare irritazione oculare.</p> <p>Nocivo se ingerito.</p>
--	---

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

Trattamento sintomatico. Mettere sotto sorveglianza medica.

SEZIONE 5: Misure antincendio
5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Polvere chimica secca, Schiuma resistente agli alcoli, Anidride carbonica (CO2). Nebulizzazione idrica.

Mezzi di estinzione da evitare: Non usare un getto d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna ulteriore informazione disponibile

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
Misure precauzionali in caso di incendio:

Controllare le acque di ruscellamento contenendole ed evitando il loro ingresso in fognature e corsi d'acqua

Protezione durante la lotta antincendio:

Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale
6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
6.1.1. Per chi non interviene direttamente
Mezzi di protezione:

Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

Procedure di emergenza:

Ventilare la zona del riversamento. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

6.1.2. Per chi interviene direttamente
Mezzi di protezione:

Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Nocivo per la fauna selvatica. I mammiferi selvatici e gli uccelli possono essere maggiormente a rischio se il prodotto non viene utilizzato in conformità con l'etichetta.

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

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

Metodi di pulizia:

Raccogliere meccanicamente (spazzando o spalando) e mettere in un recipiente adeguato per lo smaltimento.

Altre informazioni:

Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

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

Data di redazione: 11.10.2022

Revisione: 11.10.2022

Denominazione commerciale: NEZUMI PRO BLOCK 100**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**Precauzioni per la manipolazione sicura:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Indossare un dispositivo di protezione individuale. La cera può ammorbidire a temperature eccessive. Non si scioglierà completamente e rimarrà contenuto nella stazione dell'esca. Rispettare le disposizioni di sicurezza.

Misure di igiene:

Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilitàCondizioni per lo stoccaggio:

Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. Tenere lontano da cibo e bevande. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare soltanto nel contenitore originale.

Conservare sottochiave.

Luogo di stoccaggio:

Proteggere dal calore. Conservare in luogo ben ventilato.

7.3 Usi finali particolari

Gli usi identificati per questo prodotto sono descritti in dettaglio nella Sezione 1.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:

**8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto**

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani:

Guanti di protezione

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente. Non superare i valori limite d'esposizione (VLE).

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

Data di redazione: 11.10.2022

Revisione: 11.10.2022

Denominazione commerciale: NEZUMI PRO BLOCK 100
SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche
9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore
Stato fisico:	Solido
Colore:	Blu, rosso
Odore:	Leggero
Soglia olfattiva:	Non disponibile
Punto di fusione:	Non disponibile
Punto di congelamento:	Non applicabile
Punto di ramollimento:	> 50 °C La cera diventa malleabile a 50°C e inizia a fondersi a 70°C
Punto di ebollizione:	Non disponibile
Infiammabilità:	Non infiammabile.
Limiti di infiammabilità o esplosività:	Non applicabile
Limite inferiore esplosività:	Non applicabile
Limite superiore esplosività:	Non applicabile
Punto di infiammabilità:	Non applicabile
Temperatura di autoaccensione:	Non applicabile
Temperatura di decomposizione:	Non disponibile
pH:	Non disponibile
pH soluzione:	Non disponibile
Viscosità cinematica:	Non applicabile
Solubilità:	Non disponibile
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)	Non disponibile
Tensione di vapore:	Non disponibile
Pressione di vapore a 50°C:	Non disponibile
Densità:	Non disponibile
Densità relativa	Non disponibile
Densità di vapore relativa:	Non applicabile
Granulometria:	Non disponibile

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività
10.1. Reattività

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

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche
11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici
Tossicità acuta (orale): Non classificato

Tossicità acuta (cutanea): Non classificato

Tossicità acuta (inalazione): Non classificato

Corrosione cutanea/irritazione cutanea: Non classificato

Gravi danni oculari/irritazione oculare: Non classificato

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità sulle cellule germinali: Non classificato

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

Data di redazione: 11.10.2022

Revisione: 11.10.2022

Denominazione commerciale: NEZUMI PRO BLOCK 100**Cancerogenicità:** Non classificato**Tossicità per la riproduzione:** Può nuocere al feto.**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola:** Non classificato**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta:** Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (se ingerito).**Pericolo in caso di aspirazione:** Non classificato**NEZUMI PRO BLOCK 100**

Viscosità cinematica

Non applicabile

11.2 Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1 Tossicità**Ecologia – generale:

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

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

Non classificato.

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

Non classificato

Non rapidamente degradabile

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore allo 0,1%.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

12.7 Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**Metodi di trattamento dei rifiuti:

Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio:

un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

Gruppo di rifiuti pericolosi:

Catalogo europeo dei rifiuti (CER) Codice del rifiuto 20 01 19*: pesticidi

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA

14.1 Numero ONU

Non applicabile.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile.

14.4 Gruppo di imballaggio

Non applicabile.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non applicabile.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

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

Informazione non pertinente.

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

Data di redazione: 11.10.2022

Revisione: 11.10.2022

Denominazione commerciale: NEZUMI PRO BLOCK 100**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)**

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

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

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

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

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

Regolamento PIC (previo assenso informato)

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

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

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

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

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento biocidi (UE 528/2012)

Contiene una o più sostanze elencate nell'elenco dei biocidi (regolamento UE 528/2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi)

Tipo di prodotto (Biocida): 14 – rodenticida

Contiene: difenacum (ISO); 3-(3- bifenil-4-il-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)-4-idrossicoumarina (0,01 % (percentage))

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

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

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

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

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

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

Acute Tox. 1 (per inalazione) - Tossicità acuta (per inalazione), categoria 1

Acute Tox. 1 (per inalazione: polvere, nebbia) - Tossicità acuta (per inalazione: polvere, nebbia) Categoria 1

Acute Tox. 1 (per via cutanea) - Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 1

Acute Tox. 1 (per via orale) - Tossicità acuta (per via orale), categoria 1

Acute Tox. 2 (per inalazione) - Tossicità acuta (per inalazione), categoria 2

Acute Tox. 3 (per via cutanea) - Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 3

Acute Tox. 3 (per via orale) - Tossicità acuta (per via orale), categoria 3

Acute Tox. 4 (per via orale) - Tossicità acuta (per via orale), categoria 4

Aquatic Acute 1 - Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1

Aquatic Chronic 1 - Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1

EUH071 - Corrosivo per le vie respiratorie.

EUH208 - Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5), 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (26530-20-1). Può provocare una reazione allergica.

Eye Dam. 1 - Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1

H300 - Letale se ingerito.

H301 - Tossico se ingerito.

H302 - Nocivo se ingerito.

H310 - Letale per contatto con la pelle.

H311 - Tossico per contatto con la pelle.

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

H330 - Letale se inalato.

H360D - Può nuocere al feto.

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.

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

Repr. 1B - Tossicità per la riproduzione, categoria 1B

Skin Corr. 1 - Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1

Skin Irrit. 2 - Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2

Skin Sens. 1 - Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

Skin Sens. 1A - Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A

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

Data di redazione: 11.10.2022

Revisione: 11.10.2022

Denominazione commerciale: NEZUMI PRO BLOCK 100

STOT RE 1 - Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 1
STOT RE 2 - Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2

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

Legenda:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

Normativa di riferimento:

Scheda di dati di sicurezza del fornitore

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

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

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

Data di redazione: 11.10.2022

Revisione: 11.10.2022

Denominazione commerciale: NEZUMI PRO BLOCK 100

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.