



### SICHERHEITSDATENBLATT

# SCHNECKENKORN BLAU

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Verordnungen Nr 1272/2008/EG (CLP) und der Verordnung Nr 1907/2006/EG (REACH)

# 1- BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1- Angaben zum Produkt:

SCHNECKENKORN BLAU

# 1.2- Als relevant eingestufte Verwendung des Stoffes/der Zubereitung und vorgesehenes Einsatzgebiet:

Molluskizid – Köder zur Bekämpfung von Schnecken.

# 1.3- Angaben zum Herausgeber des Sicherheitsdatenblatts:

DE SANGOSSE S.A.S

Bonnel - CS10005 - 47480 PONT DU CASSE (Frankreich) : +33 5 53 69 36 30 - Fax: + 33 5 53 66 30 65

Auskunftgebender Bereich: Regulierungsabteilung

E-Mail: fds@desangosse.com

# 1.4- Notfallauskunft:

Giftnotruf der Charité Universitätsmedizin Berlin, 24-Std. Notrufnummer: +49 3030686700

\_\_\_\_\_\_

### 2 - MÖGLICHE GEFAHREN

### 2.1 - Klassifizierung der Zubereitung:

> Gemäß Richtlinie Nr 1272/2008/EG (CLP-Verordnung) mit Ergänzungen

<u>Einstufung:</u> -<u>Gefahrenhinweis:</u> -

# 2.2 - Kennzeichnungselemente:

Piktogramm: -

Signalwort: -

**Gefahrenhinweis**: -

# Sicherheitshinweise:

**P101:** Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.

**P102**: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P270: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen

P280: Schutzhandschuhe tragen.

**P501**: Inhalt/Behälter gemäß lokal/national geltenden Vorschriften entsorgen.

# Weitere Kennzeichnungselemente

EUH208: Enthält (R)-p-Mentha-1,8-diene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH401: Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten

**SP1:** Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. (Ausbringungsgeräte nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern reinigen/indirekte Einträge über Hof- und Straßenabläufe verhindern).

# 2.3 - Sonstige Gefahren:

Bislang sind keine weiteren Gefahren bekannt.

Versionsnummer: 1

Überarbeitung und Ersatz für Version: -

Überarbeitet am: 30/06/2021





# 3 - ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

# 3.1 - Zubereitungen:

Diese Zubereitung enthält 2,5 % Metaldehyd.

Klassifizierung und Kennzeichnung des Stoffes gemäß Richtlinie Nr 1272/2008/EG (CLP-Verordnung) mit Ergänzungen:

Chemische Bezeichnung	ne Bezeichnung Einstufung	
Metaldehyd CAS-Nr: 108-62-3 EG-Nr: 203-600-2	Selbstentzündliche Feststoffe, Kategorie 2 Akute Toxizität, Kategorie 3 Reproduktionstoxizität, Kategorie 2 Aquatische Chronisch Gewässergefährdend, Kategorie 3	H228, H301, H361f, H412

<sup>\*</sup> Vollständiger Wortlaut der H-Sätze: siehe Abschnitt 16.

### 4 - ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

# 4.1- Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **ALLGEMEINE HINWEISE:**

- Betroffene Person aus dem Arbeitsbereich wegbringen. An einen gut belüfteten Ort bringen und gegen Unterkühlung schützen.
- Keine orale Verabreichung von Mitteln und kein Erbrechen bei schläfrigen, bewusstlosen oder krampfenden Personen herbeiführen. Die Giftnotrufzentrale oder einen Arzt benachrichtigen. Arzt aufsuchen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

### **NACH AUGENKONTAKT:**

- Auge mit geöffnetem Lid 15-20 Minuten lang langsam und vorsichtig mit Wasser spülen.
- Evtl. vorhandene Kontaktlinsen innerhalb der ersten 5 Minuten entfernen, dann mit Spülen fortfahren.
- Auf oben beschriebene Symptome achten.

### **NACH EINATMEN:**

• Die Zubereitung ist ein staubfreies Granulat. Unter normalen Bedingungen kann keine Einatmung des Granulats erfolgen.

# **NACH HAUTKONTAKT:**

- Kontaminierte Kleidung ausziehen. Vor dem erneuten Tragen waschen.
- Haut sofort mit Wasser und Seife waschen.
- Auf oben beschriebene Symptome achten.

# **NACH VERSCHLUCKEN:**

- Mund mit viel Wasser ausspülen.
- Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung, Etikett oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.
- Kein Erbrechen hervorrufen, bevor die Giftnotrufzentrale oder der Arzt dies angewiesen haben.
- Einer bewusstlosen Person nichts über den Mund verabreichen.

### 4.2- Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Folgen

Klinische Symptome: Nervöse Fehlsteuerung und Verdauungsstörungen.

# 4.3- Anzeichen dringend benötigter medizinischer Hilfe und Spezialbehandlung

Kein bekanntes Gegenmittel, symptomatische Behandlung (Magen auspumpen, Verabreichung von Aktivkohle und Abführmittel).

\_\_\_\_\_

# 5 - MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### 5.1- Geeignete Löschmittel

Bei Bränden mit diesem Material Schaum, Pulver, CO2 oder Wasser zum Löschen verwenden. Schaum- und Pulver-Feuerlöschanlagen sind zu bevorzugen, wenn ein übermäßiges Wasseraufkommen vermieden werden soll

# 5.2- Besondere Gefährdung durch die Zubereitung

Die Zubereitung brennt nur langsam. Unter Pyrolyse- oder Verbrennungsbedingungen werden die üblichen organischen Verbrennungsprodukte freigesetzt.

Versionsnummer: 1

Überarbeitung und Ersatz für Version: -

Überarbeitet am: 30/06/2021 Seite 2 / 6





# 5.3- Besondere Schutzausrüstung

Schutzausrüstung zur Brandbekämpfung: Normale Feuerlösch-Schutzausrüstung.

-----

### 6 - MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

### 6.1- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Verfahren im Notfall

Benutzer müssen die Abschnitte über Vorsichtsmaßnahmen zur Handhabung, Lagerung und Freisetzungskontrolle in diesem Sicherheitsdatenblatt beachten.

### 6.2- Umweltschutzmaßnahmen

Möglichst viel Produkt wieder einholen, in einen Behälter (Tonne) geben, kennzeichnen und nur von einem zugelassenen Verteiler ausgeben lassen.

# 6.3- Verfahren und Material zur Aufnahme und Reinigung

Köder mit Werkzeugen (z. B. Schaufel und Besen) aufnehmen, streng nach oben aufgeführten Gebrauchshinweisen vorgehen. Produkt auffegen oder aufsaugen. In einen gekennzeichneten Behälter (Tonne) geben und den Vorschriften entsprechend entsorgen oder recyceln. Kontaminierten Bereich nach dem Entfernen des Produkts mit Wasser und Reinigungsmittel reinigen. Abwasserverunreinigung durch Waschwasser vermeiden.

		weise

\_\_\_\_\_

### 7 - HANDHABUNG UND LAGERUNG

### 7.1- Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 7.2- Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Sicher aufbewahren. Außerhalb der Reichweite von Kindern und getrennt von Nahrungsmitteln aufbewahren. In der Originalverpackung lagern.

# 7.3 - Bestimmte Verwendungen

Dieses Produkt ist ein Molluskizid-Köder zur Schneckenbekämpfung.

\_\_\_\_\_

### 8 - EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

# 8.1 - Überwachungsparameter

Obwohl dieses Produkt nicht als gefährlich eingestuft wurde, sollten sich Anwender bewusst sein, dass der Wirkstoff beim Einatmen gesundheitsschädliche Folgen haben kann.

# 8.2- Expositionsbegrenzung

- ATEMSCHUTZ: Die Zubereitung liegt in Granulatform vor, sodass kein Risiko beim Einatmen besteht.
- **HANDSCHUTZ**: Das Tragen von für Gefahren geeigneten Einweg-Gummihandschuhen ist empfehlenswert. Beim Ausziehen und Entsorgen der Handschuhe ist Vorsicht angebracht. Hände direkt nach der Handhabung waschen.
- **AUGENSCHUTZ**: Das Produkt ist ein staubfreies, nicht reizendes Granulat, das keine Spritz- oder Stoßgefahr birgt. Bei ordnungsgemäßer Verwendung kein Augenschutz erforderlich.

•	KÖRPERSC	HUTZ: Das	Produkt ist ein	staubfreies,	nicht r	eizendes o	oder ser	sibilisierendes	Granulat.	Be
ordnı	ıngsgemäßer	Verwendung	keine Schutzl	deidung oder	sonstig	je Schutza	usrüstur	ng erforderlich.		

Versionsnummer: 1

Überarbeitung und Ersatz für Version: -

Überarbeitet am: 30/06/2021





### 9 - PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1- Allgemeine Angaben

FORM: Granulat FARBE: Blau GERUCH: Mehl

SCHMELZPUNKT: Keine Daten verfügbar.

**ZERSETZUNGSTEMPERATUR:** Keine Daten verfügbar **FLAMMPUNKT**: Die Zubereitung ist nicht entflammbar

**SELBSTENTZÜNDLICHKEIT:** Die Zubereitung ist nicht entflammbar. **BRANDFÖRDERNDE EIGENSCHAFTEN:** Nicht brandfördernd **EXPLOSIONSGEFAHR**: Keine explosionsfördernden Eigenschaften

**DAMPFDRUCK**: Keine Daten verfügbar **HENRY-KONSTANTE**: Keine Daten verfügbar

**pH**: 5,8

WASSERLÖSLICHKEIT: Unlöslich

VERTEILUNGSKOEFFIZIENT OKTANOL/WASSER (log Pow): Keine Daten verfügbar

9.2- Sonstige Angaben

### 10 - STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1- Reaktivität

Bei normaler Handhabung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.2- Chemische Stabilität

Unter normalen Umgebungsbedingungen ist die Zubereitung stabil.

### 10.3- Mögliche gefährliche Reaktionen

Bei normaler Handhabung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4- Zu vermeidende Bedingungen

Keine gefährlichen Reaktionen bei Kontakt mit anderen Stoffen bekannt.

# 10.5- Zu vermeidende Stoffe

Bei normaler Handhabung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

# 10.6- Gefährliche Zersetzungsprodukte

Die Zubereitung erzeugt unter normalen Lagerbedingungen keine bekannten gefährlichen Zersetzungsprodukte. Unter Pyrolyse- oder Verbrennungsbedingungen werden die üblichen organischen Verbrennungsprodukte freigesetzt.

# 11 - TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

# 11.1- Toxikologische Folgen

### **AKUTE TOXIZITÄT**

# Toxikologische Angaben für eine Zubereitung mit 4 % Metaldehyd

LD<sub>50</sub> oral: Ratten: > 2000 mg/kg – Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

LD<sub>50</sub>-dermal: Ratten: > 2000 mg/kg – Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

LC<sub>50</sub> Einatmung: Nicht anwendbar

Reizwirkung am Auge: Kaninchen: Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien

nicht erfüllt.

Reizwirkung auf der Haut: Kaninchen: Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien

nicht erfüllt.

Sensibilisierung (LLNA): Mäuse: – Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

# TOXIZITÄT WIEDERHOLTER VERABREICHUNGEN: Keine Daten verfügbar.

Angaben zum Metaldehyd-Wirkstoff:

NOEL (21 Tage) – Kaninchen: 1.000 mg/kg NOEL (90 Tage) – Ratten: 21 mg/kg NOEL (104 Wochen) – Ratten: 2 mg/kg

Versionsnummer: 1

Überarbeitung und Ersatz für Version: -

Überarbeitet am: 30/06/2021

Seite 4 / 6





KANZEROGENITÄT: Keine Daten verfügbar.

Angaben zum Metaldehyd-Wirkstoff: Nicht krebserregend.

MUTAGENITÄT: Keine Daten verfügbar

Angaben zum Metaldehyd-Wirkstoff: Nicht krebserregend.

REPRODUKTIONSTOXIZITÄT: Keine Daten verfügbar.

Angaben zum Metaldehyd-Wirkstoff: Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

**SONSTIGE HINWEISE: -**

\_\_\_\_\_\_

#### 12 - UMWELTSPEZIFISCHE ANGABEN

#### 12.1- Toxizität

# **AKUTE AQUATISCHE TOXIZITÄT**

# Umweltspezifische Angaben zum Wirkstoff Metaldehyd

 $LC_{50}$  Fische (96 h.): 75 mg/l (Oncorhynchus mykiss); > 100 mg/l (Cyprinus carpio).

EC<sub>50</sub> Algen (72 h.): >200 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

EC<sub>50</sub> Wasserflöhe (48 h.): > 90 mg/l (Daphnia magna)

# TOXIZITÄT FÜR TERRESTRISCHE ARTEN

# Umweltspezifische Angaben zum Wirkstoff Metaldehyd

Akute Toxizität NOEC Regenwürmer (14 Tage): > 1.000 mg/kg (Eisenia foetida).

# **TOXIZITÄT BEI INSEKTEN**

Akute orale LD<sub>50</sub>: > 87,5  $\mu$ g a.i./Biene Akute Kontakt-LD50: >113  $\mu$ g a.i./Biene

### KONTAKTTOXIZITÄT VÖGEL

# Umweltspezifische Angaben zum Wirkstoff Metaldehyd

Akute orale LD $_{50}$ : LD $_{50}$  170 mg/kg Körpergewicht – Japanwachtel (Coturnix Coturnix) LD $_{50}$  196 mg/kg Körpergewicht – Stockenten (Anas platyrhynchos)

LD<sub>50</sub> 262 mg/kg Körpergewicht – Fasanen (*Phasanius colchicus*)

# Umweltbezogene Angaben zu einer Zubereitung mit 5 % Metaldehyd.

Akute orale LD<sub>50</sub>: LD<sub>50</sub> – 1.582,90 mg/kg (Coturnix Coturnix japonica).

### 12.2- Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar.

Angaben zum Metaldehyd-Wirkstoff: Nur langsam biologisch abbaubar.

# 12.3- Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar.

# 12.4- Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

# 12.5- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar.

# 12.6- Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar.

### 12.7- Sonstige Hinweise

-

-----

# 13 - HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### 13.1- Abfallbehandlung

**ZUBEREITUNG:** Die Zubereitung muss so entsorgt werden, dass sie keine Gefahr für andere Wild-, Nutz- oder Haustiere darstellt. Nicht über den Hausmüll entsorgen. Wegen der Mitnahme und Entsorgung nicht mehr benötigten Produkts Anbieter, örtliche Behörden oder qualifiziertes Abfallentsorgungsunternehmen kontaktieren. Nicht über das Abwasser entsorgen. Entsorgung muss gemäß vor Ort geltender Abfallentsorgungs- und Umweltschutzbestimmungen erfolgen.

Versionsnummer: 1

Überarbeitung und Ersatz für Version: -

Überarbeitet am: 30/06/2021 Seite 5 / 6





VERPACKUNG: Der leere Behälter sollte nicht für andere Zwecke verwendet und anweisungsgemäß entsorgt werden, bevorzugterweise durch Verbrennung.

#### 14 - ANGABEN ZUM TRANSPORT

### **14.1- UN-Nummer:**

Dieses Produkt wird gemäß diesen Verordnungen nicht als Gefahrgut eingestuft.

### 14.2- Korrekte UN-Bezeichnung des Gutes:

Dieses Produkt wird gemäß diesen Verordnungen nicht als Gefahrgut eingestuft.

# 14.3- Transport-Gefahrenklasse:

Dieses Produkt wird gemäß diesen Verordnungen nicht als Gefahrgut eingestuft.

### 14.4- Verpackungsgruppe:

Dieses Produkt wird gemäß diesen Verordnungen nicht als Gefahrgut eingestuft.

### 14.5- Umweltgefährdung:

Dieses Produkt wird gemäß diesen Verordnungen nicht als Gefahrgut eingestuft.

### 14.6- Besondere Vorsichtsmaßnahmen:

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen

### 14.7- Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten:

Nicht geregelt.

### 15 - RECHTSVORSCHRIFTEN

# 15.1- Speziell für den Stoff geltende Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzbestimmungen/gesetze

Nationale Vorschriften:

15.2- Stoffsicherheitsbeurteilung

# 16 - SONSTIGE ANGABEN

# Wortlaut der H-Sätze unter Abschnitt 3:

H228: Entzündbarer Feststoff; H301: Giftig bei Verschlucken; H361f: Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen; H412: Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

# Abkürzungen:

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

LD<sub>50</sub>: Letale Dosis 50 %

LC<sub>50</sub>: Letale Konzentration 50 % LLNA: Lokaler Lymphknotentest

NOEL: Dosis ohne beobachtbare Wirkung

NOEC: Konzentration ohne beobachtbare Wirkung

EC<sub>50</sub>: Wirksame Konzentration 50 %

PBT: persistent, bioakkumulierbar und toxisch VPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

# Änderungen gegenüber der vorherigen Version:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen dem heutigen technischen und wissenschaftlichen Stand für dieses Produkt. Sie sollten daher als Richtschnur genutzt werden, stellen aber keine Garantie für bestimmte Produkteigenschaften oder spezielle lokale

Die Empfänger dieses Sicherheitsdatenblatts müssen sicherstellen, dass die darin enthaltenen Angaben von allen, die dieses Produkt benutzen, handhaben, entsorgen oder damit in Kontakt kommen, ordnungsgemäß gelesen und verstanden wurden.

Unser für den lokalen Vertrieb zuständiger Lizenznehmer passt dieses Sicherheitsdatenblatt an regional geltende Bestimmungen an.

Versionsnummer: 1

Überarbeitung und Ersatz für Version: -

Überarbeitet am: 30/06/2021 Seite 6 / 6