

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- Notfallouskunft:

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

Einstufung: -

Gefahrenhinweis: -

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.

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	Einstufung	Gefahrenhinweis *
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

* 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.

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.

6.4- Zusätzlich Hinweise

-

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.
 - **KÖRPERSCHUTZ:** Das Produkt ist ein staubfreies, nicht reizendes oder sensibilisierendes Granulat. Bei ordnungsgemäßer Verwendung keine Schutzkleidung oder sonstige Schutzausrüstung erforderlich.
-

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

DAMPFDROCK: Keine Daten verfügbar

HENRY-KONSTANTE: Keine Daten verfügbar

pH: 5,8

WASSERLÖSLICHKEIT: Unlöslich

VERTEILUNGSKOEFFIZIENT OKTANOL/WASSER (log P_{ow}): 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

LD₅₀ oral: Ratten: > 2000 mg/kg – Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

LD₅₀-dermal: Ratten: > 2000 mg/kg – Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

LC₅₀ 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

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

LC₅₀ Fische (96 h.): 75 mg/l (*Oncorhynchus mykiss*) ; > 100 mg/l (*Cyprinus carpio*).

EC₅₀ Algen (72 h.): >200 mg/l (*Desmodesmus subspicatus*)

EC₅₀ 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 LD₅₀: > 87,5 µg a.i./Biene

Akute Kontakt-LD₅₀: >113 µg a.i./Biene

KONTAKTTOXIZITÄT VÖGEL

Umweltspezifische Angaben zum Wirkstoff Metaldehyd

Akute orale LD₅₀: LD₅₀ 170 mg/kg Körpergewicht – Japanwachtel (*Coturnix Coturnix*)

LD₅₀ 196 mg/kg Körpergewicht – Stockenten (*Anas platyrhynchos*)

LD₅₀ 262 mg/kg Körpergewicht – Fasanen (*Phasianus colchicus*)

Umweltbezogene Angaben zu einer Zubereitung mit 5 % Metaldehyd.

Akute orale LD₅₀: LD₅₀ – 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.

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)

LD₅₀: Letale Dosis 50 %

LC₅₀: Letale Konzentration 50 %

LLNA: Lokaler Lymphknotentest

NOEL: Dosis ohne beobachtbare Wirkung

NOEC: Konzentration ohne beobachtbare Wirkung

EC₅₀: 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 Anforderungen dar.

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.