

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

**SuperCat Mause-, Lebend- und Rattenfalle,  
Ersatzköder für Mause-, Lebend-, und  
Rattenfalle**

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Gültigkeitsraum | EU, CH     |
| Erstfassung     | 01.03.2009 |
| Überarbeitet am | 01.03.2009 |
| Version         | V5         |

### 01. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

|                     |   |
|---------------------|---|
| Produkt             | <b>SuperCat Mause-, Lebend- und Rattenfalle, Ersatzköder für Mause-, Lebend-, und Rattenfalle</b>   |
| Artikel-Nr.         | 1000000, 1001000, 1002000, 1003000, 1004000, 1005000, 1006000, 1009000, 1013000, 1020000, 1021000, 1022000, 1023000, 1024000, 1025000, 1026000, 1029000, 1033000, 1080000, 1081000, 1082000, 1083000, 1084000, 1085000, 1086000, 1089000, 1040000, 1041000, 1042000, 1043000, 1044000, 1045000, 1046000, 1049000, 1053000, 1060000, 1061000, 1062000, 1063000, 1064000, 1065000, 1066000, 1069000, 1073000, 1090000, 1091000, 1092000, 1093000, 1094000, 1095000, 1096000, 1099000, |
| Verwendung          | Mechanische Schädlingsbekämpfung  |
| Stoffwirkung        | Köderung des Nagetiers  |
| Firma:              | <b>SWISSINNO SOLUTIONS GmbH</b><br>Rosenbergstrasse 22<br>9000 St. Gallen<br>Schweiz  |
| Telefon             | +41 71 223 40 16  |
| Fax                 | +41 71 223 40 24  |
| E-Mail              | <a href="mailto:info@swissinno.com">info@swissinno.com</a>  |
| <b>Notrufnummer</b> | <b>+41 71 223 40 16</b>   |

### 02. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**Chemische Charakterisierung** Kunststoff-Falle mit Lockköder auf Erdnussbasis

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

| Bezeichnung | CAS-Nr. | EG-Nr. | R-Sätze |
|-------------|---------|--------|---------|
| entfällt    |         |        |         |

### 03. Mögliche Gefahren

**R-Sätze** entfällt

#### Zusätzliche Gefahrenhinweise

**für Mensch und Umwelt** Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

### 04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Nach Einatmen:</b>     | Wegen der Produktform keine mögliche Form der Aufnahme. |
| <b>Nach Hautkontakt:</b>  | Mit Wasser und Seife abwaschen.                         |
| <b>Nach Augenkontakt:</b> | Wegen der Produktform keine mögliche Form der Aufnahme. |
| <b>Nach Verschlucken:</b> | Wegen der Produktform keine mögliche Form der Aufnahme. |

**Selbstschutz des Helfers** Keine.

**Hinweise für den Arzt:** Symptomatisch behandeln.

#### 05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel** Schaum. Trockenlöschmittel. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

#### 06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Personenbezogene  
Vorsichtsmaßnahmen** Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

**Umweltschutzmaßnahmen** Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich

**Verfahren zur Reinigung** Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt "Entsorgung" behandeln.

#### 07. Handhabung und Lagerung

**Hinweise zum sicheren  
Umgang:** Böden, Wände und andere Oberflächen im Gefahrenbereich sind regelmäßig zu reinigen.  
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

**Lagerung** Unzugänglich für Kinder und Haustiere aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren. Vor direktem Lichteinfall sowie Kälte und Hitze schützen. Nicht zusammen mit Futter- und Lebensmittel lagern.

**Lagerklasse** Keine Lagerklasse.

#### 08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

##### Bestandteile mit zu überwachenden Arbeitsplatzgrenzwerten

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Art | (mg/m <sup>3</sup> ) | Bemerkung |
|---------|-------------|-----|----------------------|-----------|
|---------|-------------|-----|----------------------|-----------|

Keine

**Atemschutz** nicht erforderlich

**Handschutz:** nicht erforderlich

**Augenschutz** nicht erforderlich

**Körperschutz** nicht erforderlich

**Allgemeine Schutz- und  
Hygienemaßnahmen:** Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

#### 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

**Aussehen** Feste, graue Kunststoff-Schnappfalle. Weicher brauner Köder

**Geruch** kaum wahrnehmbar

##### Sicherheitsrelevante Daten

**pH-Wert** nicht erforderlich

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>     | nicht erforderlich  |
| <b>Flammpunkt:</b>                  | nicht erforderlich  |
| <b>Entzündlichkeit:</b>             | nicht erforderlich  |
| <b>Brandfördernde Eigenschaften</b> | nicht brandfördernd   |
| <b>Explosionsgefahr</b>             | nicht explosiv  |
| <b>Relative Dichte:</b>             | nicht erforderlich  |
| <b>Löslichkeit</b>                  | nicht erforderlich  |
| <b>Lösemittelgehalt (%):</b>        | 0%  |
| <b>Sonstige Angaben</b>             | Da das Produkt aus organische Rohstoffen hergestellt ist, sind Abweichungen bei den physikalischen Eigenschaften nicht auszuschliessen. |

#### 10. Stabilität und Reaktivität

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>Zu vermeidende Bedingungen</b>      | nicht erforderlich |
| <b>Zu vermeidende Stoffe</b>           | nicht bekannt      |
| <b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b> | nicht bekannt      |

#### 11. Angaben zur Toxikologie

##### Akute Toxizität

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Reizung und Ätzwirkung an der Haut:</b> | nicht reizend. |
|--|----------------|

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>Sensibilisierung nach Hautkontakt:</b> | nicht sensibilisierend |
|---|------------------------|

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Allgemeine Bemerkungen</b> | Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet. Toxikologische Daten liegen keine vor. |
|-------------------------------|--|

#### 12. Angaben zur Ökologie

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Ökotoxische Wirkung</b> | Die Anwendungsform schliesst ökologische Beeinträchtigungen aus. |
|----------------------------|--|

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Gesamtbeurteilung:</b> | Gemäß den Kriterien der EG-Einstufung und Kennzeichnung "umweltgefährlich" (93/21/EWG) ist der Stoff/das Produkt nicht als umweltgefährlich zu kennzeichnen. |
|---------------------------|--|

#### 13. Hinweise zur Entsorgung

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| <b>Entsorgung / Abfall</b> | Hausmülldeponie |
|----------------------------|-----------------|

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| <b>Verpackungen:</b> | Recycling |
|----------------------|-----------|

|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| <b>Empfohlenes Reinigungsmittel</b> | Seife und Wasser |
|-------------------------------------|------------------|

#### 14. Angaben zum Transport

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Landtransport</b>          | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.      |
| <b>Binnenschiffstransport</b> | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.      |
| <b>Seeschiffstransport</b>    | Kein Gefahrgut im Sinne der oben erwähnten Vorschriften.   |
| <b>Lufttransport</b>          | Kein Gefahrgut im Sinne der oben erwähnten Vorschriften.   |
| <b>Weitere Angaben</b>        | Kein Gefahrgut im Sinne ADR/RID, ADNR, IMDG-Code, IATA-DGR |

#### 15. Vorschriften

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Kennzeichnung</b> | Das Produkt ist nach EG-Richtlinien und den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig. |
|----------------------|---|

#### 16. Sonstige Angaben

|  |       |
|--|-------|
| <b>Empfohlene Einschränkung der Anwendung:</b> | Keine |
|--|-------|

**Weitere Informationen:** Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Eine Verbindlichkeit im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden.