

Sicherheitsdatenblatt**1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

Handelsname: Schabenfalle Kunststoff
Artikelnummer:
Verwendungszweck: Köderfalle aus Spritzgußpolypropylen
Vertrieb durch: AbioNOVA Hygiene-Service GmbH
Erlachgasse 88/1, 1100 Wien, Österreich
Telefon: 01 / 603 10 99
Telefax: 01 / 603 10 99 – 20
Auskunft gibt: Vergiftungsinformationszentrale AKH
01 / 460 43 43

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Bestandteile welche laut EWG-Richtlinie 88/379 und Nachtrage angegeben werden müssen.

<u>Ingredient</u>	<u>Concentration</u>	<u>Symbol</u>	<u>R Satz</u>	<u>CAS-Nr.</u>
-------------------	----------------------	---------------	---------------	----------------

Keine gefährlichen Inhaltsstoffe.

3. Mögliche Gefahren

Keine Gefahren für Mensch und Umwelt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Allgemeine Gefahren: Nicht als gefährlich eingestuft.
Physisch/chemische Effekte: Nicht anwendbar
Gesundheitsgefahren: Nicht anwendbar (Siehe Punkt 11 und 15)
Umweltgefahren: Nicht anwendbar (Siehe Punkt 12)

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemein: Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.
Hautkontakt: keine
Augenkontakt: keine
Einnahme: keine
Einatmen: keine
Hinweise für den Arzt: keine

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wasser, CO₂, Schaum
Nicht geeignete Löschmittel: nicht bekannt
Spezielle Expositionsgefahren: Die Gefahren der thermischen Zersetzungsprodukte sind unbekannt.
Schutzmaßnahmen f. Feuerwehr: Gegebenenfalls Atemschutzgerät und Schutzkleidung.

Sicherheitsdatenblatt

Löschhinweise:

Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Siehe auch Punkt 8 und 13

Pers. Sicherheitsmaßnahmen: Keine Besonderen Schutzmaßnahmen notwendig.

Umweltschutzmaßnahmen: Keine Besonderen Schutzmaßnahmen notwendig.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Keine Besonderen Schutzmaßnahmen notwendig.

7. Handhabung und Lagerung

Lagerung/Bearbeitung: Keine besonderen Anforderungen.

Handhabung: Nur nach Gebrausanweisung handhaben.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Pers. Sicherheitsmaßnahmen: Nicht notwendig.

Expositionsgrenzen: Nicht bekannt

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Fest	Dichte:	Nicht bekannt
Farbe:	Plastik	Löslichkeit in Wasser:	Nicht löslich
Geruch:	Geruchlos	Löslichkeit in Fett:	Nicht anwendbar
pH-Wert:	Nicht anwendbar	Viskosität:	Nicht anwendbar
Siedepunkt:	Nicht anwendbar	Schmelzpunkt:	Nicht anwendbar
Entflammungstemperatur:	Nicht anwendbar	Dampfspannung:	Nicht anwendbar
Selbstentzündungstemp.:	Nicht anwendbar	Leicht flüchtige organische Verbindungen	Nicht anwendbar

10. Stabilität und Reaktivität

Allgemeine Hinweise: Stabil unter normalen Bedingungen.

Folgende Umstände vermeiden: nicht bekannt

Gefährliche Zersetzungsprodukte: nicht bekannt

Gefährliche Reaktionen: Keine signifikanten reaktiven Gefahren.

Aggregatzustandsänderungen: Keine signifikanten reaktiven Gefahren.

11. Angaben zur Toxikologie

Sicherheitsdatenblatt

Nicht Toxisch.

Chronische Wirkungen: nicht anwendbar

12. Angaben zur Ökologie

Wassergefährdungsklasse: nicht bekannt

Abbaubarkeit: nicht bekannt

Aquatische Toxizität: nicht bekannt

Ökotoxizität: nein

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung und Deponierung in Übereinstimmung mit den lokalen, nationalen und internationalen Bestimmungen.

14. Angaben zum Transport

Ungefährlich für den Transport.

15. Vorschriften

Keine besonderen Vorschriften.

16. Sonstige Angaben

Quelle: Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten.

Das Sicherheitsdatenblatt entspricht den neuesten, gültigen EU-Richtlinien.

Die angegebenen Informationen wurden auf der Grundlage des derzeitigen Wissenstandes zusammengestellt. Sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert noch auf andere Produkte übertragen werden.

Die Firma AbioNOVA haftet nicht für die Anwendung und der daraus resultierenden Fehler.

Dieses Sicherheitsdatenblatt hebt alle anders lautenden Angaben in Sicherheitsdatenblättern früheren Datums auf.