

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

Handelsname:	Kunststoffmausbox
Artikelnummer:	
Verwendungszweck:	Spritzgußpolypropylenbox zum sicheren Ausbringen von Nagerködern
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, CO <sub>2</sub> , Schaum
Nicht geeignete Löschmittel:	nicht bekannt

**Sicherheitsdatenblatt**

Spezielle Expositionsgefahren: Die Gefahren der thermischen Zersetzungsprodukte sind unbekannt.  
Schutzmaßnahmen f. Feuerwehr: Gegebenenfalls Atemschutzgerät und Schutzkleidung.  
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.

**Sicherheitsdatenblatt****11. Angaben zur Toxikologie**

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.