


Sakarot Brodikill Wurfbeutel/Loser Köder

erstellt: AUGUST 2005

1.	Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung Angaben zum Produkt Handelsname: Sakarot Brodikill Wurfbeutel/Loser Köder Art des Präparates: RODENTIZID (Giftige Weizenkörner zur Ratten- und Mäusebekämpfung) Anschrift des Lieferanten: Killgerm GmbH Hansastr. 12, 41460 Neuss Telefon: 02131 - 71 80 90 Fax: 02131 - 71 80 923 Notfallnummer: Giftzentrale Berlin, Tel: 0049 - (0)30 - 19240																																
2.	Zusammensetzung/ Angaben zu den Bestandteilen <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>SYMBOL</th> <th>R-Sätze</th> <th>S-Sätze</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brodifacoum 0,005%</td> <td>T+, N</td> <td>R27/28, 48/24/25, 50/53</td> <td>S1/2, 36/37, 45, 60, 61</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CAS</td> <td>EINECS</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>56073-10-0</td> <td>259-980-5</td> <td></td> </tr> <tr> <th></th> <th>SYMBOL</th> <th>R-Sätze</th> <th>S-Sätze</th> </tr> <tr> <td>Bitrex <0,1%</td> <td>Xn</td> <td>R20/22, 38, 41, 52/53</td> <td>S22, 26, 35, 36/37/39, 45, 61</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CAS</td> <td>EINECS</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3734-33-6</td> <td>223-095-2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		SYMBOL	R-Sätze	S-Sätze	Brodifacoum 0,005%	T+, N	R27/28, 48/24/25, 50/53	S1/2, 36/37, 45, 60, 61		CAS	EINECS			56073-10-0	259-980-5			SYMBOL	R-Sätze	S-Sätze	Bitrex <0,1%	Xn	R20/22, 38, 41, 52/53	S22, 26, 35, 36/37/39, 45, 61		CAS	EINECS			3734-33-6	223-095-2	
	SYMBOL	R-Sätze	S-Sätze																														
Brodifacoum 0,005%	T+, N	R27/28, 48/24/25, 50/53	S1/2, 36/37, 45, 60, 61																														
	CAS	EINECS																															
	56073-10-0	259-980-5																															
	SYMBOL	R-Sätze	S-Sätze																														
Bitrex <0,1%	Xn	R20/22, 38, 41, 52/53	S22, 26, 35, 36/37/39, 45, 61																														
	CAS	EINECS																															
	3734-33-6	223-095-2																															
3.	Mögliche Gefahren  Xn – Gesundheitsschädlich <p style="color: red;">Rodentizider Köder mit antikoagulantem Wirkstoff (Blutgerinnungshemmer, =Antivitamin K1). Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut und beim Verschlucken.</p>																																

Sakarat Brodikill Wurfbeutel/Loser Köder
erstellt: AUGUST 2005

4.	<p>Erste-Hilfe-Maßnahmen</p> <p>Allgemeine Hinweise: Der Wirkstoff verhindert die Gerinnungsfähigkeit von Blut. Daher sofort ärztlichen Rat einholen. Kein Erbrechen hervorrufen. Bewusstlosen Patienten nichts zu essen oder trinken geben. Symptomatische Behandlung.</p> <p>Nach Einatmen: Unwahrscheinlicher Aufnahmeweg.</p> <p>Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut kontaminierte Stellen mit Wasser & Seife waschen.</p> <p>Nach Augenkontakt: Geöffnete Augen sofort 15 Minuten mit viel Wasser gründlich spülen. Bei anhaltender Reizung Augenarzt aufsuchen.</p> <p>Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. Keine Nahrung oder Getränke verabreichen. Patienten warm und ruhig halten. Umgehend Arzt aufsuchen. Dem Arzt Etikett oder Verpackung vorlegen.</p> <p>Hinweise für den Arzt:</p> <p><u>Mögliche Symptome:</u> Nasen- und Zahnfleischbluten, Schockgefahr, Hämatombildung, Leibschmerzen, Blutungen.</p> <p><u>Mögliche Gefahren:</u> Coumarinderivate verhindern die Blutgerinnung.</p> <p><u>Behandlungsweise:</u> Elementarhilfe. Antidot: Vitamin K1 (3x65mg- nur unter ärztlicher Aufsicht). Symptomatische Behandlung und Antidotgabe. Dekontamination. Laufende Kontrolle der Blutgerinnungswerte.</p>
5.	<p>Maßnahmen zur Brandbekämpfung</p> <p>Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, Löschpulver.</p> <p>Schutzausrüstung bei Brandbekämpfung: Umluftunabhängiges Atemgerät und Schutzkleidung tragen.</p> <p>Weitere Empfehlungen: Dämpfe nicht einatmen.</p>
6	<p>Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</p> <p>Persönliche Schutzausrüstung: Schutzkleidung tragen.</p> <p>Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.</p> <p>Reinigungsverfahren: Mechanisch aufnehmen. Kontaminierte Flächen mit Wasser & Reinigungsmittel behandeln.</p> <p>Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Verschütteter Köder sofort aufnehmen und sicher entsorgen. Kontaminierte Flächen mit Seifenlösung säubern.</p>
7.	<p>Handhabung und Lagerung</p> <p>Hinweise zum sicheren Umgang: Ratten- und Mäuseköder dürfen nicht offen ausgelegt werden – geeignetes Verfahren verwenden.</p> <p>Lagerung (Klasse II): Kühl und trocken lagern. Von Nahrungsmitteln, Getränken, und Tierfutter fernhalten. Nur in Originalbehälter aufbewahren. Unter Verschluss und für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren.</p>
8.	<p>Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung</p> <p>Allgemeine Schutzmaßnahmen: Berührung mit Haut und Augen vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.</p> <p>Körperschutz: Geeignete Handschuhe tragen.</p> <p>Augenschutz: Nur bei Brand erforderlich.</p>

Sakarat Brodikill Wurfbeutel/Loser Köder

erstellt: AUGUST 2005

9.	Physikalische und chemische Eigenschaften Form: weiche Paste Farbe: blau Schmelzpunkt (°C): 228-232°C (reines Brodifacoum) Dampfdruck: $1,3 \times 10^{-4}$ Pa bei 25°C (reines Brodifacoum)
10.	Stabilität und Reaktivität Abbauprodukte: Der Köder ist unter normalen Bedingungen haltbar. Vor Feuchtigkeit schützen. Ungünstige Bedingungen: Verkürzte Haltbarkeit bei hohen Temperaturen.
11.	Angaben zur Toxikologie Orale Toxizität: LD ₅₀ (akut, oral, Ratte): >2000 mg/kg. Akute dermale Toxizität: LD ₅₀ (dermal, Ratte): >2000 mg/kg.
12.	Angaben zur Ökologie Die nachfolgenden Daten beziehen sich auf 0,25% Wirkstoff-Gehalt: Ökotoxikologie: LC ₅₀ (Fische, 96 Stunden): bei 10 mg/kg keine toxischen Auswirkungen. Mobilität im Boden: K _{OC} (reiner Wirkstoff): 912 (klassifiziert als immobil) Persistenz & Abbaubarkeit: abbaubar. Anreicherung: Log P _{ow} : 10.000
13.	Hinweise zur Entsorgung Die Entsorgung hat gemäß nationaler und lokaler Vorschriften zu erfolgen. Behälter unbrauchbar machen. Abfallschlüssel: Abfallname: O2 01 08 Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten. 06 13 01 Anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide. Gefährliche Abfälle im Sinne der Richtlinie 91/689/EWG über gefährliche Abfälle. Empfehlung für die Verpackung: Kontaminierte Verpackungen sind zu entleeren; dann können sie dem Hausmüll beigegeben werden. Allgemeine Hinweise: Haushaltsmengen können bei der örtlichen Schadstoffsammlung abgegeben werden.
14.	Angaben zum Transport Kein Gefahrgut entsprechend internationaler Vorschriften.

Sakarat Brodikill Wurfbeutel/Loser Köder

erstellt: AUGUST 2005

15.	Vorschriften Das Produkt ist als Xn (gesundheitsschädlich) eingestuft. Anwendung nur durch den gewerblichen Schädlingsbekämpfer. <u>R-Sätze (des Produkts):</u> R51: Giftig für Wasserorganismen. R21/22: Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut und beim Verschlucken. R48/21/22: Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Berührung mit der Haut und durch Verschlucken. <u>S-Sätze (des Produkts):</u> S13: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. S46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. S49: Nur im Originalbehälter aufbewahren. S 61: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisung einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. S1/2: Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. S 7/8: Behälter trocken und dicht geschlossen halten. S36/37: Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.
16.	Sonstige Angaben In diesem Sicherheitsdatenblatt werden allgemeine Hinweise zur Sicherheit, zu möglichen gesundheitlichen Beeinträchtigungen, zur Lagerung und zum Transport des Produktes gegeben. Alle Angaben entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand und werden ggf. aktualisiert. Die Killgerm GmbH übernimmt keinerlei Haftung und Verantwortung für Verluste, Verletzungen und Schäden die durch Nichtbeachtung des Sicherheitsdatenblatts und des Produktetiketts und ggf. weiterer Produktinformationen entstehen. Produkt entsprechend der Zweckbestimmung nur als Rodentizid anwenden. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.