

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Handelsname	Bintról – insektizidetränkte Kissen für Mülleimer
Hersteller / Lieferant Graf	Killgerm GmbH -Landsberg-Str.1 h D-41460 Neuss - Telefon +49- (0) 2131-71 80 90 - Fax +49- (0) 2131-71 80 923 - Email: verkauf@killgerm.com
Auskunft gebender Bereich Telefon	Technische Abteilung +49- (0) 2131-71 80 919
Notfallauskunft Telefon	Giftzentrale B[]n +49- (0) 228-19240

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung

nicht eingestuft

3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung	[g/kg]	Einstufung	R-Sätze
52645-53-1	<i>Permethrin</i>	0,1 - 1	Xn Xi N	R20/22 R43 R50/53

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augen	Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen (mindestens 10 Minuten bei geöffneten Augen) und Arzt konsultieren (falls Rötung oder Reizung anhält).
Haut	Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.
Verschlucken	Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen.
Einatmen	Dämpfe können ohne gesundheitliche Beeinträchtigung eingeatmet werden.
Hinweise für den Arzt	Mit Insektiziden getränktes Kissen zur Insektenbekämpfung in Mülltonnen. Enthält Permethrin. Symptomatische Behandlung.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel	Kohlendioxid, Löschpulver, Wasserdampf
Ungeeignete Löschmittel	KEINEN DIREKTEN WASSERSTRAHL VERWENDEN.
Sonderausrüstung	Bei Feuer ist ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät zu verwenden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang

Kontakt mit parfümiertem innerem Kissen vermeiden. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Nach Hautkontakt gründlich mit viel Wasser abwaschen.

Lagerung und Transport

Nur im Originalbehälter aufbewahren. Kühl (unter 30°C) und trocken lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur gemäß Gebrauchsanweisung verwenden.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

Schutzausrüstung

Bei Verwendung entsprechend Gebrauchsanweisung nicht erforderlich.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen

festes Kissen mit Hängevorrichtung

Geruch

charakteristisch

Entzündlichkeit

brennbar

Unverträglichkeiten

chemisch reaktionsträge

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität

stabil bei Raumtemperatur

zu vermeidende Faktoren

höhere Temperaturen (über 35°C)

11. Toxikologische Angaben

Aufnahmewege:

Symptome bei Kontakt:

Augen

Übertragen des flüssigen Materials über die Hände in die Augen kann zu leichter Reizung führen.

Haut

Häufiger oder längerer Kontakt kann zu Reizungen führen.

Einatmen

Geringes Risiko. Die enthaltenen Duftstoffe können problemlos eingeatmet werden.

Verschlucken

Geringe Toxizität. Kann lokale Reizungen im Mund und in den oberen Atemwegen verursachen.

12. Umweltbezogene Angaben

Negative Auswirkungen für Gewässer unwahrscheinlich.

Die enthaltenen Duftstoffe sind biologisch abbaubar.

Produktverpackung kann der Wiederverwertung zugeführt werden.

13. Hinweise zur Entsorgung

Inhalt	Kann über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Größere Mengen sind entsprechend kommunaler Vorschriften zu entsorgen.
Verpackung	Muss unter Beachtung der örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Kann dem Recycling zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport

Es bestehen keine besonderen Vorschriften bezüglich des Transportes.

15. Rechtsvorschriften

Hinweise zur Kennzeichnung

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/ GefStoffV nicht eingestuft. Der Wirkstoff Permethrin ist als biozider Wirkstoff in Europa gemäß der Biozid-Richtlinie 98/8/EG einsetzbar.

16. Sonstige Angaben

Empfohlene Verwendung und Beschränkungen Nur gemäß Gebrauchsanweisung verwenden.

Angaben zum im Produkt enthaltenen Wirkstoff Permethrin:

Einstufung Xn: gesundheitsschädlich. Xi: reizend. N: umweltgefährdend.

R-Sätze
R20/22: Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.
R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
R50/53: Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.

Weitere Informationen

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnis. Diese Angaben beschreiben das Produkt im Hinblick auf sicherheitstechnische Daten; sie stellen keine Eigenschaftszusicherung im Sinne einer technischen Spezifikation dar.