

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

- 1.1. Hoy Hoy
- 1.2. Schabenmonitor (Klebefalle mit Lockstoff im Beutel)
- 1.3. Killgerm GmbH, Bussardweg 16, 41468 Neuss. Tel. +49(0) 2131-718090, Fax +49(0) 2131-7180923, verkauf@killgerm.com
- 1.4. Notrufnummer Giftzentrale Bonn, Telefon +49(0)228-19240

2 Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder des Gemischs

Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EC) 1272/2008: Das Produkt ist nicht als Gefahrstoff eingestuft.

2.2. Kennzeichnungselemente

Die folgenden Sicherheitshinweise sind zutreffend (Verordnung (EC) 1272/2008, CLP): Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

2.3. Sonstige Gefahren

Bei normaler Handhabung nicht zu erwarten.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Name	CAS- & EC- Nummern	%	Einstufung gemäß Verordnung (EC) Nr. 1272/2008 (CLP)
Polyisobutylen	CAS: 9003-27-4 EC: 618-360-8	20	Nicht eingestuft
Butylkautschuk	CAS: 9010-85-9 EC: 618-457-5	20	Nicht eingestuft
Kohlenwasserstoffharz, gesättigt	-	60	Nicht eingestuft

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Nach EINATMEN: keine.

Nach HAUTKONTAKT: Talkumpuder zum Entfernen des Klebers von der Haut verwenden und vorsichtig abreiben. Kleberreste mit Speiseöl entfernen und dann mit Wasser und Seife abwaschen.

Nach AUGENKONTAKT: keine.

Nach VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein Arzt aufsuchen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: Keine Informationen verfügbar.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: Keine Informationen verfügbar.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignet: Schaum, Trockenpulver, Kohlendioxid.

Ungeeignet: Keine Informationen verfügbar.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Feuer können Kohlenstoffoxide entstehen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Bei Feuer entsprechende Schutzkleidung und Umluft unabhängige Atemschutzgeräte tragen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:
Keine Informationen verfügbar.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen: Keine Informationen verfügbar.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Keine Informationen verfügbar.

7 Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schabenmonitor nur an den Rändern anfassen, direkten Kontakt mit der Klebfläche vermeiden. Während der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Nach der Arbeit Hände mit Seife waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Kühl und trocken lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Informationen verfügbar.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zu überwachende Parameter

Keine Informationen verfügbar.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Keine Informationen verfügbar.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen: dünne Klebeschicht auf Pappkarton.

Geruch: keinen.

pH-Wert: Keine Informationen verfügbar.

Dichte: Keine Informationen verfügbar.

Entflammbarkeit: Keine Informationen verfügbar.

Siedebeginn und Siedebereich: Nicht verfügbar.

Dampfdichte: Nicht verfügbar.

Dampfdruck: Nicht verfügbar.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Keine Informationen verfügbar.

Löslichkeit in Wasser: Unlöslich in Wasser.
Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln: Keine Informationen verfügbar.
Explosive Eigenschaften: Keine Informationen verfügbar.
Entflammbarkeit: Keine Informationen verfügbar.
Oxidierende Eigenschaften: Keine Informationen verfügbar.
Verdunstungsrate: Keine Informationen verfügbar.
Verteilungskoeffizient: Keine Informationen verfügbar.
Zersetzungstemperatur: Keine Informationen verfügbar.
Selbstentzündungstemperatur: Keine Informationen verfügbar.

10 Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität: Keine reaktive Formulierung.
10.2. Chemische Stabilität: Stabil unter den empfohlenen Lagerbedingungen.
10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen.
10.4. Zu vermeidende Bedingungen: Temperaturextreme und direkte Sonneneinstrahlung.
10.5. Unverträgliche Materialien: Keine.
10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine.

11 Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
Akute Toxizität: Nicht eingestuft.
Ätz-/Reizwirkung: Nicht eingestuft.
Sensibilisierung: Nicht eingestuft.
Toxizität bei wiederholter Aufnahme: Nicht eingestuft.
Mutagenität/Kanzerogenität: Nicht eingestuft.
Reproduktionstoxizität: Nicht eingestuft.
STOT-einmalige Exposition: Nicht eingestuft.
STOT-mehrfache Exposition: Nicht eingestuft.
Aspirationsgefahr: Nicht eingestuft.
11.2 Sonstige Angaben: siehe Abschnitt 2.3.

12 Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität: Keine Informationen verfügbar.
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: Keine Informationen verfügbar.
12.3. Bioakkumulationspotenzial: Keine Informationen verfügbar.
12.4. Mobilität im Boden: Keine Informationen verfügbar.
12.5. Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung: Keine Informationen verfügbar.
12.6. Andere schädliche Wirkungen: Keine Informationen verfügbar.

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Leere Behälter: Keine Informationen verfügbar.

Ungebrauchtes/zurückgewonnenen Material: Keine Informationen verfügbar.

Kontaminierte PSA/ Tücher/kontaminierte Kisten/ Absorptionsmaterial: Keine Informationen verfügbar.

14 Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer: Keine Informationen verfügbar.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Keine Informationen verfügbar.

14.3. Transportgefahrenklassen: Keine Informationen verfügbar.

14.4. Verpackungsgruppe: Keine Informationen verfügbar.

14.5. Umweltgefahren: Keine Informationen verfügbar.

14.6. Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender: Keine Informationen verfügbar.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code: Keine Informationen verfügbar.

15 Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:

Das Produkt wurde eingestuft nach Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP). Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den CHIP 4 Anforderungen und der Sicherheitsdatenblatt Richtlinie 91/155/EWG (in der Fassung Richtlinie 93/112/EG und 2001/58/EG).

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung: Keine Informationen verfügbar.

16 Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt dienen grundsätzlich nur als ein allgemeiner Leitfaden. Dieses Sicherheitsdatenblatt soll eine allgemeine Arbeitsschutzanleitung zum Umgang, Lagerung und Transport der Zubereitung geben.

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt und werden überarbeitet, wenn notwendig. Jegliche Haftung durch Killgerm Chemicals Limited für Verluste, Verletzungen oder Schäden, die aus Nichtbeachtung des Sicherheitsdatenblattes und des Produktetiketts entstehen, wird ausgeschlossen.