

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 (REACH) & Nr. 2015/830

Erstellt: Oktober 2018 Überarbeitet: Juni 2021 Druckdatum: 09.07.2021

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Hoy Hoy

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Schabenmonitor (Klebefalle mit Lockstoff im Beutel)

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Killgerm GmbH, Bussardweg 16, 41468 Neuss, Deutschland

Tel. +49(0)2131-718090, verkauf@killgerm.de

1.4 Notrufnummer

Informationszentrale gegen Vergiftungen Bonn, Tel: +49(0)228-19240

2 Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder des Gemischs gemäß Verordnung (EU) Nr. 1271/2008 (CLP)

Nicht als Gefahrstoff eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

Signalwort: keins.

Gefahrenhinweise: keine.

Sicherheitshinweise: keine.

2.3 Sonstige Gefahren

Bei normaler Handhabung nicht zu erwarten.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

3.2 Gemische

Gefährliche Bestandteile im Produkt: Das Produkt ist ein Gemisch. Es enthält keine gefährlichen oder besorgniserregenden Bestandteile, keine PBT/vPvB Substanzen, und keine Substanzen, bei denen Arbeitsplatzgrenzwerte eingehalten werden müssten.

Chemische Zusammensatzung: <u>Klebefalle</u>: Polybuten / Butylkautschuk / gesättigte Kohlenwasserstoffharze. <u>Lockstoff</u>: tierisches Eiweißgranulat / tierisches Fett / pflanzliches Eiweiß / pflanzliche Fette / pflanzliche Kohlenhydrate.



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 (REACH) & Nr. 2015/830

Erstellt: Oktober 2018 Überarbeitet: Juni 2021 Druckdatum: 09.07.2021

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

ALLGEMEIN: Sollte während oder nach der Verwendung des Produkts ein Unwohlsein auftreten, ist ein Arzt aufzusuchen und ihm das Etikett oder Sicherheitsdatenblatt vorzulegen.

Nach AUGENKONTAKT: Augen vorsichtig für mehrere Minuten mit Wasser spülen. Kontaktlinsen ggf. entfernen, falls problemlos möglich. Augenspülung fortsetzen. Bei anhaltender Augenreizung Arzt aufsuchen.

Nach HAUT- oder HAARKONTAKT: Kontaminierte Kleidung ablegen. Talkum- oder Babypuder zum Entfernen des Klebers von der Haut verwenden und vorsichtig abreiben. Kleberreste mit Speiseöl entfernen und dann mit Wasser und Seife waschen. Bei anhaltender Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach VERSCHLUCKEN: Kein Erbrechen hervorrufen. Mund vorsichtig mit Wasser spülen. Bei Unwohlsein Arzt aufsuchen.

Nach EINATMEN: Betroffene bei Atemnot an die frische Luft bringen und in bequemer Haltung ruhen lassen. Bei anhaltenden Atembeschwerden Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignet: Wassernebel, Löschschaum, Löschpulver oder Kohlendioxid (CO2).

Ungeeignet: Wasserstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Verbrennen oder thermischer Zersetzung können gesundheitsschädliche Kohlenstoffoxide entstehen. Einatmen von Brandrauch vermeiden.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Bei Feuer Umluft-unabhängige Atemschutzgeräte und angemessene Schutzkleidung tragen. Brandrückstände gemäß lokaler Vorgaben entsorgen. Gefährdete Personen vor giftigem Rauch warnen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnehmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Geeignete Schutzkleidung tragen (siehe Abschnitt 8.2). Mögliche Zündquellen entfernen. Direkten Kontakt mit dem Produkt vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine speziellen Maßnahmen erforderlich. Produkt nicht in Kanalisation oder Umwelt gelangen lassen.



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 (REACH) & Nr. 2015/830

Erstellt: Oktober 2018 Überarbeitet: Juni 2021 Druckdatum: 09.07.2021

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Geöffnete und deplatzierte Fallen mechanisch einsammeln und sicher entsorgen. Nur bei guter Belüftung reinigen. Verunreinigte Bereiche mit Wasser reinigen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Angaben zu Schutzmaßnahmen finden sich in Abschnitt 8, Angaben zur sicheren Handhabung in Abschnitt 7, und Angaben zur Entsorgung kontaminierter Materialien in Abschnitt 13.

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Keine speziellen Schutzmaßnahmen erforderlich. Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Nur in fest verschlossener Originalverpackung aufbewahren. Für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 1.2.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Das Produkt enthält keine Substanzen, für die Arbeitsplatzgrenzwerte festgelegt wurden.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Vor jeder Anwendung ist zu überlegen, ob der Einsatz der Fallen problemlos möglich und sicher ist. Auf korrekte Arbeitskleidung ist zu achten:

Persönliche Schutzausrüstung	Normale Anwendung	Nach Verschütten
Atemschutz	nicht notwendig	nicht notwendig
Handschuhe	gemäß EN 374, z.B. Nitril	gemäß EN 374, z.B. Nitril
Schutzkleidung	Schutzanzug Typ 5/6	Schutzanzug Typ 5/6
Schutzbrille	gemäß EN 16634	gemäß EN 16634

Allgemeine Sicherheitsvorkehrungen: Allgemeine Hygiene- und Vorsichtsregeln sind einzuhalten. Das Tragen von fester Arbeitskleidung ist angeraten. Arbeitskleidung getrennt aufbewahren. Von Lebensmitteln, Getränken, und Tierfutter fernhalten.



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 (REACH) & Nr. 2015/830

Erstellt: Oktober 2018 Überarbeitet: Juni 2021 Druckdatum: 09.07.2021

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/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 und Selbstentzündungstemperatur: Keine Informationen verfügbar.

9.2 Sonstige Angaben

keine Angaben.

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Nicht reaktiv unter den empfohlenen Bedingungen der Lagerung, des Transports und der Anwendung.

10.2 Chemische Stabilität

Unter den empfohlenen Lagerbedingungen für 3 Jahre (ab Produktionsdatum) stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen unter normalen Bedingungen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Temperaturextreme und direkte Sonneneinstrahlung.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Bedingungen gibt es keine gefährlichen Zerfallsprodukte. Bei Feuer siehe Abschnitt 5.2.

SICHERHEITSDATENBLATT

Hoy Hoy

Killgerm

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 (REACH) & Nr. 2015/830

Erstellt: Oktober 2018 Überarbeitet: Juni 2021 Druckdatum: 09.07.2021

11 Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen (gemäß Verordnung Nr. 1272/2008)

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

Das Produkt enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe.

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

Entsorgung gebrauchter Fallen: Das Abfallprodukt enthält keine gefährlichen Stoffe. Empfohlener

Abfallschlüssel: 20 01 99.

Entsorgung der Verpackung: Als Restmüll zu entsorgen. Empfohlener Abfallschlüssel: 15 01 05.



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 (REACH) & Nr. 2015/830

Erstellt: Oktober 2018 Überarbeitet: Juni 2021 Druckdatum: 09.07.2021

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. Angaben zur Version des vorliegenden Sicherheitsdatenblatts:

Version des SDB:	überarbeitete Abschnitte
Version 1 (Oktober 2018)	-
Version 2, aktuell (Juni 2021)	Stil und Inhalte gänzlich umgestaltet

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.