

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktname:
MouseStop Original
EG-Nr.:
-
REACH-Registriernr.:
-

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
Versiegelt Ritzen, Fugen und Löcher, um das Eindringen von Nagetieren zu verhindern.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Angaben zum Unternehmen
iPest Control BV
Mondriaanlaan 6
1701 TD Heerhugowaard. Niederlande
Tel.: 0031 (0)72 5347324
Ansprechpartner
Jelle Appelman
E-Mail
info@ipestcontrol.com

1.4 Notrufnummer

Kontaktieren Sie ipest Control unter der Telefonnummer 0031 (0)72 5347324 (nur zur Geschäftszeit).
Siehe Abschnitt 4 zu den Erste-Hilfe-Maßnahmen.

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Kein gefährliches Gemisch gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).
Dieser Stoff ist gemäß Richtlinie 67/548/EWG nicht als gefährlich eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Gefahrensymbole: -
Signalwort: -
Gefahrenhinweise: -
Sicherheitshinweise:
P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P103: Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff bzw. dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder als sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) betrachtet werden.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Gemäß geltenden Vorschriften muss keiner der Bestandteile ausgewiesen werden.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1.1 Allgemeine Informationen:

Bei auftretenden Symptomen oder im Zweifelsfall einen Arzt konsultieren.

4.1.2 Nach Einatmen:

Betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei auftretenden Symptomen einen Arzt konsultieren.

4.1.3 Nach Hautkontakt:

Mit dem Material in Berührung gekommene Haut sollte sorgfältig mit Wasser und Seife gewaschen werden. Keine Lösemittel oder Verdüner verwenden. Bei Hautreizungen einen Arzt konsultieren.

4.1.4 Nach Augenkontakt:

Ggf. vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Sofort mit reichlich Wasser (vorzugsweise mithilfe einer Augendusche) ausspülen, bis die Reizung nachlässt, aber mindestens für 10 Minuten. Sicherstellen, dass auch die oberen und unteren Augenlider gespült werden. Einen Augenarzt konsultieren.

4.1.5 Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen. Der betroffenen Person reichlich zu Trinken geben und unter Beobachtung halten. Ärztlichen Rat einholen. Einer bewusstlosen Person niemals etwas über den Mund einflößen.

4.1.6 Selbstschutz von Ersthelfern:

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt: Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

In Abhängigkeit von der Arbeitsumgebung mit Pulver, Schaum, Kohlenstoffdioxid oder Wassersprühnebel löschen. Zum Kühlen noch nicht brennender Bestände Wasser oder Wassersprühnebel verwenden. Keinen starken Wasserstrahl verwenden, da sich das Feuer dadurch ausbreiten könnte.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine Angaben verfügbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Brandbekämpfer sollten geeignete Schutzkleidung und ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1 Hinweise für nicht für Notfälle geschultes Personal:

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden, siehe Abschnitt 8.

6.1.2 Für Rettungspersonal:

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden, siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Verschüttete Mengen zur Wiederverwendung eindämmen oder in geeignete Abfallbehälter überführen. Nicht in der Kanalisation, offenen Gewässern oder im Boden entsorgen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Die Reinigung sollte mit einem Reinigungsmittel erfolgen. Lösemittel sind zu vermeiden. Beim Verdünnen vor exothermen Reaktionen in Acht nehmen.

6.3.1 Zur Rückhaltung:

In geschlossenen und geeigneten Behältern zur Entsorgung sammeln.

6.3.2 Zur Reinigung:

Kontaminierte Gegenstände und Bereiche unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

6.3.3 Sonstige Angaben:

Keine.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung.
Abschnitt 8: Persönliche Schutzausrüstung.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen:

In gut belüfteten Räumen verwenden. Mit Sorgfalt handhaben. Persönliche Schutzausrüstung (Abschnitt 8) verwenden. Es sind keine technischen Maßnahmen erforderlich. Beim Arbeiten die Sicherheitsvorschriften beachten.

Maßnahmen zur Brandverhütung:

Stoff enthält Leinöl. Leinöl kann sich selbst entzünden, wenn es von porösem Material (Baumwollabfälle oder Lappen) absorbiert wird. Auf die Brandgefahr bei porösen organischen Materialien achten. Lappen in Wasser tauchen.

Maßnahmen zur Verhinderung von Aerosol- und Staubbildung: -

Umweltschutzmaßnahmen: -

Hinweis zur allgemeinen Arbeitshygiene:

In gut belüfteten Räumen arbeiten. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Vor den Pausen und nach der Arbeit Hände und Gesicht waschen und ggf. eine Dusche nehmen. Während der Verwendung nicht essen, trinken, rauchen oder schnupfen. Kontaminierte Kleidung entfernen. Kontaminierte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Es bestehen keine besonderen Lagerungsanforderungen. Bei Raumtemperatur lagern. Von Kindern, Tieren, Nahrungsmitteln und Zündquellen fernhalten. Rauchen und Zugang durch unbefugtes Personal sind verboten.

Anforderungen an Lagerräume und -behälter:
Im geschlossenen Originalbehälter lagern.

Weitere Informationen zu den Lagerbedingungen:
Behälter vor Schäden schützen.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Dieses Produkt sollte nur für die unter Abschnitt 1.2 beschriebenen Anwendungen verwendet werden. Vor Gebrauch Anleitung lesen.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Keine.

8.2 Expositionskontrollen

Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung

- Die Anwendung erfolgt bei ausreichender Belüftung.
- Vor den Pausen und nach Gebrauch gründlich die Hände waschen. Während der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.
- Es sollten Wasser und Reinigungsmittel verfügbar sein.
- Kontaminierte Werkzeuge sollten regelmäßig gereinigt werden.

Persönliche Schutzausrüstung [PSA]



Augen-/Gesichtsschutz

Zugelassene Sicherheitsbrille tragen, wenn eine Exposition der Augen hinreichend wahrscheinlich ist.

Handschutz

Schutzhandschuhe verwenden.

Hautschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz

Es liegen keine speziellen Empfehlungen vor. Bei längerer Exposition wird die Verwendung einer Maske mit Atemschutzfilter (ABEK) empfohlen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- (a) Aussehen: Paste
- (b) Geruch: Mischung aus typischen natürlichen Ölen
- (c) Geruchsschwelle: Keine Angaben verfügbar.
- (d) pH-Wert: Keine Angaben verfügbar.
- (e) Schmelz-/Gefrierpunkt: Keine Angaben verfügbar.
- (f) Siedebeginn und Siedebereich: Keine Angaben verfügbar.
- (g) Flammpunkt: Keine Angaben verfügbar.
- (h) Verdunstungsrate: Keine Angaben verfügbar.
- (i) Entzündlichkeit (Feststoff, Gas): Keine Angaben verfügbar.
- (j) Obere/untere Zünd- oder Explosionsgrenzen: Keine Angaben verfügbar.
- (k) Dampfdruck: Keine Angaben verfügbar.
- (l) Dampfdichte: Keine Angaben verfügbar.
- (m) Relative Dichte: Keine Angaben verfügbar.
- (n) Löslichkeit: Nicht löslich
- (o) Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Keine Angaben verfügbar.
- (p) Selbstentzündungstemperatur: Keine Angaben verfügbar.
- (q) Zersetzungstemperatur: Keine Angaben verfügbar.

- (r) Viskosität: Keine Angaben verfügbar.
- (s) Explosive Eigenschaften: Keine Angaben verfügbar.
- (t) Oxidierende Eigenschaften: Keine Angaben verfügbar.

9.2 Sonstige Sicherheitsinformationen

Es sind keine zusätzlichen Informationen für die sichere Verwendung des Stoffs relevant.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Für dieses Produkt sind keine genauen Testdaten zur Reaktivität verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter den empfohlenen Lagerbedingungen (Abschnitt 7).

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei einer Lagerung und Handhabung gemäß den Empfehlungen (Abschnitt 7) sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es sind keine bestimmten Bedingungen zu vermeiden.

10.5 Unverträgliche Materialien

Es liegen keine bekannten Unverträglichkeiten vor.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung zersetzt sich das Produkt nicht.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Keine Angaben verfügbar.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Keine Angaben verfügbar.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung:

Keine Angaben verfügbar.

Sensibilisierung der Haut oder Atemwege:

Keine Angaben verfügbar.

Keimzellmutagenität:

Keine Angaben verfügbar.

Karzinogenität:

Keine Angaben verfügbar.

Reproduktionstoxizität:

Keine Angaben verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT), einmalige Exposition:

Keine Angaben verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT), wiederholte Exposition:

Keine Angaben verfügbar.

Aspirationsgefahr:

Keine Angaben verfügbar.

Sonstige Angaben:

Nach bestem Wissen hat dieses Produkt keine schädlichen Umweltauswirkungen, wenn es gemäß den Spezifikationen gehandhabt wird.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Keine Angaben verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Angaben verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Angaben verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Angaben verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Weitere Informationen

Nach bestem Wissen hat dieses Produkt keine schädlichen Umweltauswirkungen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

13.1.1 Entsorgung des Produkts/der Verpackung:

Die Entsorgung muss gemäß den offiziellen Vorschriften erfolgen.

13.1.2 Für die Abfallbehandlung relevante Informationen:

Europäischer Abfallkatalog: 08 04 10 (Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen).

13.1.3 Für die Abwasserentsorgung relevante Informationen:

Produkt nicht in Gewässer, Abwasser oder den Boden gelangen lassen.

13.1.4 Sonstige Empfehlungen zur Entsorgung:

-

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

-

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht als Gefahrgut eingestuft.

14.3 Transportgefahrenklasse(n)

-

14.4 Verpackungsgruppe

-

14.5 Umweltgefahren

-

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

-

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

-

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

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

Keine Angaben verfügbar.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die oben gemachten Angaben sind nach unserem besten Wissen und Gewissen korrekt, erheben jedoch keinen Anspruch auf Vollständigkeit und dienen lediglich als Orientierung. Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und gelten für das Produkt hinsichtlich der angemessenen Sicherheitsmaßnahmen. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar.