Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 Bleib-weg Vetyl Granulat

Druckdatum: 29.02.2016 überarbeitet am: 10.12.2016

Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname:

Bleib-weg Vetyl Granulat Art.-Nr.: 1181 - 1184

1.2 Verwendung des Stoffes/Gemischs

Repellent, zum Fernhalten von Tieren von Wegen und Plätzen.

Biozid Reg.-Nr. N-62311

1.3 Einzelheiten des Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:

Vetyl GmbH

Gewerbestrasse 12-14 66557 Illingen/Saar Tel.: 06825-44071 1.4 Notrufnummer:

Tel.: 06825-44071 (während den Bürozeiten)

2 Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung(EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramme

keine

Signalwort: kein Sicherheitshinweise:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung und Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

Zusätzliche Angaben: --

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: nicht anwendbar. **vPvB:** nicht anwendbar.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Chemische Charakterisierung: Repellent zum Fernhalten von Tieren von Wegen und Plätzen.

Biozid Reg.-Nr. N-62311, Wirkstoff: Margosa-Extrakt

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

--

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt:

Bei Kontakt mit größeren Mengen Haut abwaschen.

Nach Augenkontakt:

Augen unter fließendem Wasser spülen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Einatmen:

An die frische Luft begeben. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 Bleib-weg Vetyl Granulat

Druckdatum: 29.02.2016 überarbeitet am: 10.12.2016

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Alle Löschmittel

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Anwendung nur nach Gebrauchsanweisung.

6.3 Verfahren zur Reinigung / Aufnahme

Mechanisch aufnehmen.

7 Handhabung und Lagerung

7.2.3 Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermittel lagern.

7.2.4 Weitere Angaben:

Vor Kindern sichern.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben:

Aussehen:

Form: Granulat
Farbe: grau bis weiß
Geruch: Produktspezifisch
Geruchsschwelle:

pH-Wert: nicht bestimmt.
Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich

Siedepunkt/Siedebereich: nicht bestimmt.

Flammpunkt: nicht entflammbar

Dichte:

Schüttdichte: 1,1-1,2 kg/l

Dampfdichte:

Verdampfungsgeschwindigkeit: Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: nicht löslich

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): nicht bestimmt.

Viskosität:

Dynamisch: nicht bestimmt. **Kinematisch:** nicht bestimmt.

9.2 Sonstige Angaben Keine weiteren Informationen verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 Bleib-weg Vetyl Granulat

Druckdatum: 29.02.2016 überarbeitet am: 10.12.2016

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

10.2 Chemische Stabilität

Thermische Zusammensetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen: Keine Informationen verfügbar. **10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Toxikologische Angaben

11.1 Akute Toxizität:

LD50 (Ratte, oral) > 5.000 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut.

Relevante Inhaltstoffe:

--

Schwere Augenschädigung/-reizung.

Relevante Inhaltstoffe:

--

Sensibilisierung der Haut.

Relevante Inhaltsstoffe:

--

Das Gemisch ist nicht hautsensibilisierend.

12 Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität:

Das Gemisch wird nicht in die Gefahrenklasse "Gewässergefährdend" eingestuft.

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Restmenge dem Hausmüll zuführen.

Restentleerte Verpackung der Wertstoffsammlung zuführen.

14 Angaben zum Transport

Kein Gefahrstoff gemäß GGVS / GGVE

15 Rechtsvorschriften

entfällt

16 Sonstige Angaben

Die hierin enthaltenen Angaben beziehen sich nur auf das bezeichnete Produkt. Sie können jedoch nicht mehr zutreffen, wenn das Produkt zusammen mit anderen Materialien oder in einem Verarbeitungsprozess verwendet wird. Die Aussagen entsprechen unseren Kenntnissen und Erfahrungen zum angegebenen Zeitpunkt. Es wird jedoch keine Gewähr für Fehlerlosigkeit, Zuverlässigkeit und Vollständigkeit gegeben. Der Verwender muss sich selbst davon überzeugen, dass alle Aussagen für seinen jeweiligen Gebrauch geeignet und vollständig sind.

Datenblatt ausstellender Bereich: Produktion **Ansprechpartner:** Hans-Jürgen Braun