

Sicherheitsdatenblatt nach EG-Richtlinie 1907/2006/EG

tic-drop

Datum: 01.05.2022

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

1.1 Handelsname : tic-drop
Artikelnummern: 95004 (30ml)
Registriernummer: BAuA Reg. Nr. N-43804

1.2 Verwendung des Stoffes / der Zubereitung: Parasitenabwehrmittel für Tiere

1.3 Hersteller /Lieferant: SPECHT Bio-Pharma
Straße: Humboldtstr. 19
PLZ/Ort: D-21509 Glinde
Telefon : +49-40-788 766 577
Telefax : +49-40-788 766 578
e-mail : info@anibio.de

Kontaktstelle für Auskünfte zum Produkt:

Dr. Hans Schlüter, Albertstr. 5,
27793 Wildeshausen
Telefon Mo-Fr. 04431 942834
Email: mcdconsult@aol.com

1.4 Notrufnummer
Gift-Info-Zentrale Bonn
Adenauerallee 119
D - 53113 Bonn
Tel: 0228 19240
Fax: 0228 287-33278
email: gizbn@ukb.uni-bonn.de

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Gemisches
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr.1272/2008, Anhang VII)
Eye Irrit. 2 H 319 Verursacht schwere Augenreizung
Skin Sens. 1 H 317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen

2.2 Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr.1272/2008

Piktogramme - Signalwort: Achtung



Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten
Verpackung der Wertstoffsammlung zuführen.

2.4 **Sonstige Gefahren**

Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB-Stoff.

3. **ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

3.1 **Stoffe**

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.
Repellentien und Lockmittel (PA 19)

3.2 **Gemische**

Geraniol CAS Nr. 106-24-01

Anteil: 1,0 %

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Liq. 2; Eye Irrit. 2; H 319, Skin Sens.H317,

Pflanzenöle

Anteil gesamt 2%-4%

Aloe Vera CAS 85507-69-3

Nepeta cataria CAS 84929-35-1

Lavendula angustifolia. CAS 800-28-0

Sonstige, nicht gefährliche Inhaltsstoffe

Nicht-ionisches Tensid: 2 – 4 %

Trinkwasser: ad 100%

Sicherheitsdatenblatt nach EG-Richtlinie 1907/2006/EG
tic-drop

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Bei Auftreten von Gesundheitsstörungen Arzt hinzuziehen.

Nach Einatmen: Frischluft zuführen
Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen.
Nach Augenkontakt: Mit viel Wasser ausspülen, Kontaktlinsen entfernen, ggf. Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen, kein Erbrechen herbeiführen, Arzt aufsuchen und Etikett vorzeigen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nicht bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Bewusstlosigkeit: Notarzt alarmieren.

Hinweise für den Arzt: Produkt enthält ätherische Öle, Pflanzenextrakte

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Geeignet: Wassersprühstrahl, Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser)

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren: Kontakt mit Augen und Schleimhäuten vermeiden

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mechanisch mit saugfähigem Material aufnehmen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Gefäße nicht offen stehen lassen.

Allgemeine Hygienemaßnahmen:

- In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen
- Nach Gebrauch die Hände waschen

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen: --

Empfohlene Lagertemperatur: Raumtemperatur, nicht über 30 °C lagern.

Sicherheitsdatenblatt nach EG-Richtlinie 1907/2006/EG
tic-drop

Die Zusammenlagerung mit folgenden Stoffen ist verboten: Arzneimittel, Lebensmittel und Futtermitteln.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

7.3 Spezifische Endanwendungen: -**8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN****8.1 Zu überwachende Parameter: -****8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: -

Persönliche Schutzausrüstung: -

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: siehe Abschnitt 6 und 7

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**9.1 Erscheinungsbild**

Aggregatzustand:	Leicht bewegliche, wässrig Flüssigkeit
Farbe:	weiß - milchartig
Geruch :	nach ätherischen Ölen

Explosive Eigenschaften: -

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: n.a.

Siedepunkt/Siedebereich: > 95°C

Zündtemperatur: > 425°C

Wasserlöslichkeit: mischbar

Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser): nicht bestimmt

9.2 Sonstige Angaben

Weitere chemisch-physikalische Daten wurden nicht ermittelt.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**10.1 Reaktivität:****10.2 Chemische Stabilität**

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

> 40 Grad Celsius

10.5 Unverträgliche Materialien

Kunststoffe und Gummi werden angegriffen.

Sicherheitsdatenblatt nach EG-Richtlinie 1907/2006/EG
tic-drop

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte
Keine bekannt

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

11.1 Angaben zu toxikologischer Wirkung

Es liegen keine Angaben zu toxikologischen Befunden zu diesem Gemisch vor.
akute Toxizität

Geraniol CAS Nr. 106-24-01

oral, LD50 Ratte, (mg / kg): 3600

dermal, LD50 Kaninchen (mg / kg): 5000

Reizung

Verursacht Hautreizungen und Augenreizung. (Konventionelle Methode)

Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. (Konventionelle Methode)

Sensibilisierung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. (Konventionelle Methode)

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Nicht getestet

Karzinogenität

Nicht getestet

Mutagenität

Nicht getestet

Reproduktionstoxizität

Nicht getestet

Weitere Hinweise

Die toxikologische Einstufung des Gemischs basiert auf den Ergebnissen des Berechnungsverfahrens (konventionelle Methode) der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG. Nach Erfahrungen des Herstellers sind über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Enthält keine Stoffe, die bekanntermaßen umweltgefährlich sind oder die in Kläranlagen nicht abgebaut werden

Sicherheitsdatenblatt nach EG-Richtlinie 1907/2006/EG
tic-drop

- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**
Keine Daten vorhanden
- 12.3 Bioakkumulationspotenzial**
Keine Daten vorhanden
- 12.4 Mobilität im Boden**
keine Daten vorhanden
- 12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung**
keine Daten vorhanden
- 12.6 Andere schädliche Wirkungen**
keine Daten vorhanden
- 13. Hinweise zur Entsorgung**
- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
Produkt: Kann unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften mit Hausmüll entsorgt werden.
- Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)
180206
- Verpackung
Gereinigte und verunreinigte Verpackungsmaterialien dem örtlichen Wertstoffkreislauf zuführen
- 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**
- 14.1 UN-Nummer: -**
- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ADR/RID: -**
- 14.3 Transportgefahrenklassen: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften**
- 14.4 Verpackungsgruppe: -**
- 14.5 Umweltgefahren**
Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe: -
- 14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender**
siehe Abschnitte 6 – 8
- 15. Rechtsvorschriften**
- 15.1 Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
EU-Vorschriften
Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen): Nicht anwendbar
Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
Nicht anwendbar
Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):

Sicherheitsdatenblatt nach EG-Richtlinie 1907/2006/EG
tic-drop

Nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):

Das Produkt erfüllt die Kriterien die in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 festgelegt sind.

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) 1907/2006:

Keine

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

16. Sonstige Angaben

Literaturangaben und Datenquellen

Vorschriften

Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG), zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Stoffrichtlinie (67/548/EWG), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2009/2/EG.

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) Nr. 253/2011.

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 790/2009.

Internet

<http://www.baua.de>

Gefahrenhinweise auf die in Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen wird

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

H319 Verursacht schwere Augenreizung

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen

Gemäß Richtlinie 67/548/EWG:

R 36 Reizt die Augen

R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden:

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII (Umwandlungstabelle)

Weitere Information

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.