

**TamTamVet** 

Druckdatum 11.03.2024 Bearbeitungsdatum 20.02.2024

Version 2.0

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung TamTamVet

Eindeutiger Rezepturidentifikator NG5V-1JTC-300Y-NG1Q (UFI-Code)

Artikelnr. (Verwender): 200111

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

## Relevante identifizierte Verwendungen

#### **Bemerkung**

Repellentien und Lockmittel

Das Produkt ist für den privaten Endverbraucher bestimmt.

## Produktkategorien [PC]

PC8 Biozidprodukte (z. B. Desinfektionsmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel)

# 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Hersteller

leovet Dr. Jacoby GmbH & Co. KG

Beim Eberacker 1

Deutschland-35633 Lahnau Telefon: +49 (0)6441 9659-0 Telefax: +49 (0)6441 9659-59

E-Mail: info@leovet.de

Auskunft gebender Bereich: Labor Auskunft Telefon: +49 (0)6441 965927

#### 1.4 Notrufnummer

Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

# Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

## Gesundheitsgefahren

Skin Sens. 1

#### Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

## Einstufungsverfahren

Berechnungsmethode.

## Umweltgefahren

Aquatic Chronic 3

#### Gefahrenhinweise für Umweltgefahren

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Einstufungsverfahren

Berechnungsmethode.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

# Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Enthält Geraniol



**TamTamVet** 

Druckdatum 11.03.2024 Bearbeitungsdatum 20.02.2024

Version 2.0

# Gefahrenpiktogramme



GHS07 Signalwort Achtung

#### Gefahrenhinweise

# Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### Gefahrenhinweise für Umweltgefahren

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

#### Allgemeines:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

#### Prävention

P261 Einatmen von Nebel vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

#### Reaktion:

P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

## **Entsorgung:**

P501 Inhalt/Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

## 3.1 Stoffe (nicht anwendbar)

### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Geraniol =5 %

CAS 106-24-1 EC 203-377-1

Skin Sens. 1, H317 / Aquatic Chronic 3, H412

ATE(oral): =3600 mg/kg ATE(dermal): =5000 mg/kg

α-Cedrene >0.1 - <1 %

CAS 469-61-4 EC 207-418-4

Skin Irrit. 2, H315 / Asp. Tox. 1, H304 / Aquatic Acute 1, H400 /

Aquatic Chronic 1, H410 M-factor(acute): 1 M-factor(chronic): 1

Eucalyptus citriodora oil, hydrated, cyclized =3,6 %

CAS 1245629-80-4

Eye Irrit. 2, H319 / Aquatic Chronic 3, H412



#### **TamTamVet**

Druckdatum 11.03.2024 Bearbeitungsdatum 20.02.2024 2.0

Version

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

# **Allgemeine Hinweise**

Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen.

Vorsicht bei Erbrechen: Aspirationsgefahr!

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

#### Nach Einatmen

Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen. Für Frischluft sorgen.

## **Nach Hautkontakt**

Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

#### **Nach Augenkontakt**

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Anschließend Augenarzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten verfügbar

# 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Zusätzliche Angaben

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

#### 5.1 Löschmittel

# Geeignete Löschmittel

Sprühwasser. Schaum. Trockenlöschmittel. Löschpulver. ABC-Pulver.

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlenmonoxid. Kohlendioxid (CO2). Siliciumdioxid.

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

## Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Geeigneten Atemschutz verwenden.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Keine Daten verfügbar

## 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Kanalisation abdecken. Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Keine Daten verfügbar

# 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Daten verfügbar



**TamTamVet** 

Druckdatum 11.03.2024 Bearbeitungsdatum 20.02.2024

Version 2.0

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

#### Brandschutzmaßnahmen

Nach Eintrocknen ist der Rückstand:

Brennbar.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

# Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Geeignetes Material für Behälter:

Aluminium. Polyethylen. Polytetrafluorethylen (PTFE).

# Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

# 7.3 Spezifische Endanwendungen

#### **Empfehlung**

Gebrauchsanweisung beachten.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

## 8.1 Zu überwachende Parameter

Keine Daten verfügbar

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Persönliche Schutzausrüstung

#### Augen-/Gesichtsschutz

#### **Geeigneter Augenschutz**

Gestellbrille

Gestellbrille mit Seitenschutz

#### Hautschutz

#### **Geeigneter Handschuhtyp**

Einmalhandschuhe

Stulpenhandschuhe

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### **Aussehen**

# Aggregatzustand

flüssig:

**Farbe** 

weiß

Geruch

charakteristisch

Parameter Methode - Quelle - Bemerkung

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt

nicht bestimmt



**TamTamVet** 

Druckdatum 11.03.2024 Bearbeitungsdatum 20.02.2024

Version 2.0

		Parameter	Methode - Quelle - Bemerkung
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich			nicht bestimmt
Entzündbarkeit			nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze			nicht bestimmt
untere Explosionsgrenze			nicht bestimmt
Flammpunkt (°C)			nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur			nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur			nicht bestimmt
pH-Wert	>5,3 - <6	Temperatur =20 °C	
Viskosität, kinematisch			nicht bestimmt
Wasserlöslichkeit			nicht bestimmt
Löslich (g/L) in			nicht bestimmt
Fettlöslichkeit			nicht bestimmt
Verteilungskoeffizient n- Octanol/Wasser			nicht bestimmt
Dampfdruck			nicht bestimmt
Dichte und/oder relative Dichte	>0,99 - <1,05 g/cr	m³ Temperatur =20 °C	
Relative Dampfdichte			nicht bestimmt
Partikeleigenschaften			nicht bestimmt

# 9.2 Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

# 10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

# 10.2 Chemische Stabilität

Es liegen keine Informationen vor.

# 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

# 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

# 10.5 Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

# 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es liegen keine Informationen vor.

## Zusätzliche Hinweise

Zersetzung bei längerer Lichteinwirkung möglich.



**TamTamVet** 

Druckdatum 11.03.2024 Bearbeitungsdatum 20.02.2024

Version 2.0

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### Zusätzliche Angaben

Toxikologische Daten liegen keine vor.

## 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

# Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

## **Humantoxikologische Daten**

Keine Daten verfügbar

# Nicht humantoxikologische Daten

#### Bemerkung

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

#### Akute Toxizität

#### Akute dermale Toxizität

#### Bemerkung

nicht bestimmt

# Abschätzung/Einstufung

nicht bestimmt

# Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel)

#### **Bemerkung**

nicht bestimmt

#### Akute inhalative Toxizität (Gas)

## Bemerkung

nicht anwendbar

#### Akute inhalative Toxizität (Dampf)

# **Bemerkung**

nicht relevant

#### Akute orale Toxizität

#### **Bemerkung**

nicht bestimmt

## Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

#### **Bemerkung**

nicht bestimmt

# Sensibilisierung der Atemwege/Haut

#### Sensibilisierung der Haut

#### **Ergebnis / Bewertung**

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

#### STOT SE 1 und 2

## Dermale spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition)

#### Bemerkung

nicht bestimmt

## Inhalative spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition)

#### Bemerkung

nicht bestimmt

#### Orale spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition)



**TamTamVet** 

Druckdatum 11.03.2024 Bearbeitungsdatum 20.02.2024

Version 2.0

# **Betroffene Organe:**

nicht bestimmt

## STOT SE 3

## Reizung der Atemwege

# **Sonstige Angaben**

nicht bestimmt

# Toxizität nach wiederholter Aufnahme (subakut, subchronisch, chronisch)

#### Subakute orale Toxizität

#### Bemerkung

nicht bestimmt

#### Subakute dermale Toxizität

#### Bemerkung

nicht bestimmt

## Subakute inhalative Toxizität

## **Bemerkung**

nicht bestimmt

#### Subchronische dermale Toxizität

#### **Bemerkuna**

nicht bestimmt

#### Subchronische inhalative Toxizität

#### **Bemerkung**

nicht bestimmt

#### Chronische orale Toxizität

#### Bemerkung

nicht bestimmt

#### Chronische dermale Toxizität

#### Bemerkung

nicht bestimmt

#### Chronische inhalative Toxizität

#### **Bemerkung**

nicht bestimmt

# 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

# 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.



**TamTamVet** 

Druckdatum 11.03.2024 Bearbeitungsdatum 20.02.2024

Version 2.0

# 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor.

# 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

	Landtransport (ADR/RID)	Seeschiffstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-Nummer oder ID- Nummer	nicht anwendbar	nicht anwendbar	nicht anwendbar
14.2 Offizielle Benennung für die Beförderung	nicht anwendbar	nicht anwendbar	nicht anwendbar
14.3 Klasse(n)	nicht anwendbar	nicht anwendbar	nicht anwendbar
14.4 Verpackungsgruppe	nicht anwendbar	nicht anwendbar	nicht anwendbar
14.5 Umweltgefahren	nicht anwendbar	nicht anwendbar	nicht anwendbar
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	nicht anwendbar	nicht anwendbar	nicht anwendbar
14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO- Instrumenten	nicht anwendbar	nicht anwendbar	nicht anwendbar

#### Zusätzliche Angaben

## Alle Verkehrsträger

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

**EU-Vorschriften** 

Sonstige EU-Vorschriften

Verordnung (EU) Nr. 528/2012 über Biozide

Phrase ID -1 Übersetzung (ISO-Code: de) nicht gefunden!!

Produktart 19: Repellentien und Lockmittel

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

## Änderungshinweise

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert

Änderungen in folgenden Abschnitten: 1.2, 2.1, 2.2, 3.2, 16

# Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



**TamTamVet** 

Druckdatum 11.03.2024 Bearbeitungsdatum 20.02.2024

Version 2.0

H315 Verursacht Hautreizungen.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

#### Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. 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 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.