

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **Anti-Schnarch Mundpflegekonzentrat**

Druckdatum: 22.09.2016 Materialnummer: 62-1917-0 Seite 1 von 9

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Anti-Schnarch Mundpflegekonzentrat

#### Weitere Handelsnamen

Anti-Schnarch Mundpflegekonzentrat

Ätherische Ölmischung

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

### abgeraten wird

### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Ätherische Ölmischung

### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Derzeit liegen uns noch keine Informationen zu den identifizierten Verwendungen vor.

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller

Firmenname: Elixan Aromatica GmbH

Strasse: Sonnenstrasse 2
Ort: CH-9534 Gähwil

Telefon: 071/931 37 35 Telefax: 071/931 37 25

E-Mail: info@elixan.ch

Ansprechpartner: Germaine Roberto Telefon: 071/931 37 35

E-Mail: germaine.roberto@elixan.ch

Internet: www.elixan.ch

Auskunftgebender Bereich: Abteilung Qualität und Sicherheit

Inverkehrbringer

Firmenname: AVENA - Deutschland

<u>1.4. Notrufnummer:</u> 145 (Toxikologisches Informationszentrum Zürich)

Weitere Angaben

Aroma: Citral, Limonene, Eugenol, Linalool

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenhinweise:

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Verursacht Hautreizungen.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sehr giftig für Wasserorganismen.

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

## Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Aroma: Citral, Limonene, Eugenol, Linalool

Signalwort: Gefahr



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **Anti-Schnarch Mundpflegekonzentrat**

Druckdatum: 22.09.2016 Materialnummer: 62-1917-0 Seite 2 von 9

## Piktogramme:









#### Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

P501 Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäss den

örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen.

P361+P364 Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen .
P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke

sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P241 Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen

verwenden.

P210 Vor Hitze schützen. Nicht rauchen.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.2. Gemische



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **Anti-Schnarch Mundpflegekonzentrat**

Druckdatum: 22.09.2016 Materialnummer: 62-1917-0 Seite 3 von 9

### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil		
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung gemäss Verordnung			
8008-57-9	Orangenöl, Essenz	50 - < 55 %		
	232-433-8			
	Flam. Liq. 3, Skin Sens. 1, Asp. H400 H411			
68917-18-0	Pfefferminzöl, Essenz	20 - < 25 %		
	290-058-5			
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Skin S	Sens. 1, Aquatic Chronic 2;	H302 H315 H317 H411	
8008-56-8	Zitronenöl, Essenz			10 - < 15 %
	284-515-8			
	Flam. Liq. 3, Skin Sens. 1, Asp. H400 H411			
8000-28-0	Lavendelöl, Essenz			5 - < 10 %
	289-995-2			
	Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1, Aquation			
8000-34-8	Nelkenöl, Essenz	1 - < 5 %		
	284-638-7			
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. 7	ox. 1; H319 H317 H304		
8006-84-6	Fenchelöl süss, Essenz	1 - < 5 %		
	282-892-3			
	Carc. 2, Muta. 2, Acute Tox. 4, 9 H317 H304 H411			
84776-98-7	Thymian, Essenz			1 - < 5 %
	284-535-7			
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1, Skin			
61789-92-2	Mastix, Essenz	1 - < 5 %		
	263-098-6			
	Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aqua			

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

## Weitere Angaben

Gemisch aus obigen Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

### **Allgemeine Hinweise**

---

#### **Nach Einatmen**

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

### **Nach Hautkontakt**

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

### Nach Augenkontakt

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fliessendem Wasser spülen.



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **Anti-Schnarch Mundpflegekonzentrat**

Druckdatum: 22.09.2016 Materialnummer: 62-1917-0 Seite 4 von 9

#### Nach Verschlucken

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Grösseren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

## **Ungeeignete Löschmittel**

Wasser im Vollstrahl.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## Zusätzliche Hinweise

Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

## ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

### **Verfahren**

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

## 6.2. Umweltschutzmassnahmen

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Nicht mit Wasser oder wässrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Massnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

### Weitere Angaben zur Handhabung

\_\_

## 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **Anti-Schnarch Mundpflegekonzentrat**

Druckdatum: 22.09.2016 Materialnummer: 62-1917-0 Seite 5 von 9

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Keine besonderen Anforderungen. Behälter dicht geschlossen halten.

### Zusammenlagerungshinweise

Nicht erforderlich.

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Entzündlich.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

### Schutz- und Hygienemassnahmen

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille empfohlen.

### Handschutz

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt/den Stoff/die Zubereitung sein. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt/die Zubereitung/das Chemikaliengemisch abgegeben werden. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

### Körperschutz

\_\_\_

### **Atemschutz**

Nicht erforderlich.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

--

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig

Farbe: Gelblich bis bräunlich

Geruch: Kräuterartig

Prüfnorm

pH-Wert: Nicht bestimmt.

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt: Nicht bestimmt.



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **Anti-Schnarch Mundpflegekonzentrat**

Druckdatum: 22.09.2016 Materialnummer: 62-1917-0 Seite 6 von 9

Siedebeginn und Siedebereich:

Nicht bestimmt.

### Explosionsgefahren

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.

## Selbstentzündungstemperatur

Feststoff:
Gas:
Nicht selbstentzündlich.
Nicht selbstentzündlich.
Wasserlöslichkeit:
Nicht bzw. wenig mischbar.

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

\_\_\_

### 10.2. Chemische Stabilität

---

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.

### Weitere Angaben

\_\_\_

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

---

### Akute Toxizität

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	
68917-18-0	Pfefferminzöl, Essenz					
	oral	ATE	500 mg/kg			
8006-84-6	Fenchelöl süss, Essenz					
	oral	ATE	500 mg/kg			
84776-98-7	Thymian, Essenz					
	oral	ATE	500 mg/kg			

### Reiz- und Ätzwirkung

An der Haut: Reizt die Haut und die Schleimhäute.

Am Auge: Reizwirkung.



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **Anti-Schnarch Mundpflegekonzentrat**

Druckdatum: 22.09.2016 Materialnummer: 62-1917-0 Seite 7 von 9

#### Sensibilisierende Wirkungen

Sensibilisierung: durch Hautkontakt Sensibilisierung möglich.

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### 12.1. Toxizität

Aquatische Toxizität: Giftig für Fische.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### Weitere Hinweise

Wassergefährdungsklasse 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen, auch nicht in kleinen

Mengen

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.

Giftig für Wasserorganismen.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

## **Empfehlung**

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

## Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Entsorgung gemäss den behördlichen Vorschriften.

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

## Landtransport (ADR/RID)

14.2. Ordnungsgemässe EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3Klassifizierungscode:F1Sondervorschriften:601 640C

Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E2
Beförderungskategorie: 2
Gefahrnummer: 33
Tunnelbeschränkungscode: D/E

Binnenschiffstransport (ADN)

**14.1. UN-Nummer:** UN 1169

14.2. Ordnungsgemässe EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG

**UN-Versandbezeichnung:** 



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Anti-Schnarch Mundpflegekonzentrat				
Druckdatum: 22.09.2016	Materialnummer: 62-1917-0	Seite 8 von 9		

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3Klassifizierungscode:F1

Sondervorschriften: 601 640C
Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E2

Seeschiffstransport (IMDG)

**14.1. UN-Nummer:** UN 1169

14.2. Ordnungsgemässe EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3Sondervorschriften:-Begrenzte Menge (LQ):5 LFreigestellte Menge:E2EmS:F-E. S-D

Lufttransport (ICAO)

**14.1. UN-Nummer:** UN 1169

14.2. Ordnungsgemässe EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3Sondervorschriften:A3Begrenzte Menge (LQ) Passenger:1 LPassenger LQ:Y341Freigestellte Menge:E2

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger: 353
IATA-Maximale Menge - Passenger: 5 L
IATA-Verpackungsanweisung - Cargo: 364
IATA-Maximale Menge - Cargo: 60 L

Sonstige einschlägige Angaben zum Lufttransport

00000000005: Y344

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: ja

Gefahrauslöser: Stark wassergefährdend

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

## 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den

## Stoff oder das Gemisch

**Nationale Vorschriften** 

Zusätzliche Hinweise

Entzündlich.

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **Anti-Schnarch Mundpflegekonzentrat**

Druckdatum: 22.09.2016 Materialnummer: 62-1917-0 Seite 9 von 9

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### Änderungen

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteeigenschaften dar und begründen kein vertagliches Rechsverhältnis.

Empfohlene Einschränkung der Anwendung: Nur für gewerbliche Anwendung.

### Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

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

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H341	Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.
H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Weitere Angaben

Ansprechpartner:

Frau Germaine Roberto, Abteilung Produktsicherheit

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)