

## Sicherheitsdatenblatt

Seite 1 /9

Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr.1907/2006

Datum / überarbeitet am 15.07.2015, Version: 1.0

Produkt: **PARASTOPP Lusap Bio-Repellent**

### 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnahme: PARASTOPP Lusap Bio-Repellent

Produkt Nr.: 80010

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendung der Zubereitung und Verwendungen von denen abgeraten wird

Shampoo zur Vorbeugung von Läusebefall. Verwenderkategorie: Breite Öffentlichkeit.

#### 1.3 Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma: Hogapharm AG  
Abteilung Regulatory Affairs  
Lättenstrasse 27  
CH-8952 Schlieren  
Telefon: +41 43 433 81 61  
Fax: + 41 43 433 81 62  
E-mail: info@hogapharm.com

#### 1.4 Notrufnummer

Tox Info Suisse, Tel. 145 (Notfall)

### 2. Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2

Eye Dam./Irrit. 1

Für die in diesem Abschnitt nicht vollständig ausgeschriebenen Einstufungen ist der volle Wortlaut in Abschnitt 16 aufgeführt.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Piktogramme

Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr.1907/2006

Datum / überarbeitet am 15.07.2015, Version: 1.0

Produkt: **PARASTOPP Lusap Bio-Repellent**



Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise:

H315 Verursacht Hautreizungen

H318 Verursacht schwere Augenschäden

Sicherheitshinweise (Vorbeugung)

P264 Nach Gebrauch mit viel Wasser gründlich waschen

P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen

Sicherheitshinweise (Reaktion)

P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: mit viel Wasser und Seife waschen

P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen

P305+P351+P338 BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen; eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen: Weiter spülen

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen

### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

nicht anwendbar

### 3.2 Zubereitungen

Gefährliche Inhaltsstoffe gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Gehalt (w/w): 4.6-6.9%

CAS-Nummer: 69981-38-3

EG-Nummer: 500-234-8

Skin Corr./Irrit. 2; Eye Dam./Irrit. 1; Aquatic Chronic 3; H318; H315; H412

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides

Gehalt (w/w): 5-7.5%

CAS-Nr.: 110615-47-9

REACH Registriernummer: 01-2119489418-23

---

Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr.1907/2006

Datum / überarbeitet am 15.07.2015, Version: 1.0

Produkt: **PARASTOPP Lusap Bio-Repellent**

---

Skin Corr./Irrit. 2; Eye Dam./Irrit. 1; H315; H318

Decansäure (Caprinsäure)

Gehalt (w/w): 2%

CAS-Nr.: 334-48-5

EG-Nummer: 206-376-4

Skin Irrit. 2; Eye Irrit.2; STOT SE 3; H315; H319; H335

Octansäure (Caprylsäure)

Gehalt (w/w): 2%

CAS-Nr.: 124-07-2

EG-Nummer: 204-677-5

Skin Corr. 1B; H314

1-Propanaminium,3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl)derivs., inner salts

Gehalt (w/w): 0.9-1.5%

CAS-Nr.: 147170-44-3

REACH Registriernummer: 01-2119489410-39

Eye Dam./Irrit. 1; Aquatic Chronic 3; H318; H412

2-Phenoxyethanol

Gehalt (w/w): 1%

CAS-Nummer: 122-99-6

EG-Nummer: 204-589-7

Acute Tox. 4 (oral); Eye Irrit. 2; H302; H319

Für die in diesem Abschnitt nicht vollständig ausgeschriebenen Einstufungen ist der volle Wortlaut in Abschnitt 16 aufgeführt.

#### **4. Erste-Hilfe-Massnahmen**

##### **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen**

Allgemeine Hinweise: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen

Nach Einatmen: nicht relevant

Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.  
Kontaminierte Kleidung und Schuhe wechseln

Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser 15 Minuten lang spülen. Arzt aufsuchen wenn erforderlich

Nach Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen und 200-300 ml nachtrinken. Arzt konsultieren. Bei ohnmächtigen Personen kein Erbrechen herbeiführen.

##### **4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Auswirkungen**

---

Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr.1907/2006  
Datum / überarbeitet am 15.07.2015, Version: 1.0  
Produkt: **PARASTOPP Lusap Bio-Repellent**

---

Symptome: Die wichtigsten Symptome sind in der Kennzeichnung des Produktes (Abschnitt 2) und/oder in Abschnitt 11 beschrieben.

#### **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Behandlung: symptomatisch behandeln

### **5. Massnahmen zur Brandbekämpfung**

#### **5.1 Geeignete Löschmittel**

Wassersprühstrahl, Kohlendioxid, Löschpulver, Schaum

#### **5.2 Besondere vom Stoff oder der Zubereitung ausgehende Gefahren**

Das Produkt ist nicht brennbar oder explosiv

#### **5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung**

Wenn nötig umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen

### **6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

#### **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Persönliche Schutzkleidung verwenden

#### **6.2 Umweltschutzmassnahmen**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen

#### **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Für kleine Mengen: Mit geeigneten flüssigkeitsbindenden Materialien aufnehmen.

Für grosse Mengen: Eindämmen/eindeichen. Mit geeignetem Gerät aufnehmen und entsorgen

#### **6.4 Verweis auf ander Abschnitte**

Angaben zur Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen und zu Hinweisen zur Entsorgung können den Abschnitten 8 und 13 entnommen werden

### **7. Handhabung und Lagerung**

#### **7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung**

Brand- und Explosionsschutz: Massnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Zündquellen vermeiden. Feuerlöscher bereitstellen

---

Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr.1907/2006

Datum / überarbeitet am 15.07.2015, Version: 1.0

Produkt: **PARASTOPP Lusap Bio-Repellent**

---

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

Geeignete Materialien für Behälter: PET, HDPE

Lagertemperatur: 15-25°C

Nicht unter 4°C oder über 35°C lagern.

## **7.3 Spezifische Endanwendung**

Bei den relevanten identifizierten Verwendungen gemäss Abschnitt 1 sind die in diesem Abschnitt 7 genannten Hinweise zu beachten.

## **8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung**

### **8.1 Zu überwachende Parameter**

Bestandteile mit Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz:

2-Phenoxyethanol (CAS-Nummer: 122-99-6) MAK-Wert 20 ppm/110 mg/m<sup>3</sup>

PNEC: Kein Wert verfügbar

DNEL: Kein Wert verfügbar

### **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

#### **Persönliche Schutzausrüstung:**

Atemschutz: nicht erforderlich

Handschutz: Geeignete chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374) auch bei längerem, direktem Kontakt (empfohlen: Schutzindex 6 entsprechend >480 Minuten Permeationszeit nach EN 374: z. B. Nitrilkautschuk (0.4 mm), Chloroprenkautschuk (0.5 mm), Butylkautschuk (0.7 mm).

Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz (Gestellbrille) (z. B. EN 166)

Körperschutz: Körperschutz in Abhängigkeit der Tätigkeit und Einwirkung auswählen

Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

---

Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr.1907/2006  
Datum / überarbeitet am 15.07.2015, Version: 1.0  
Produkt: **PARASTOPP Lusap Bio-Repellent**

---

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

Aussehen/Farbe: viskose Flüssigkeit, weiss  
Geruch: frisch, ziegenartig  
pH-Wert: 5.7  
Schmelzpunkt: nicht bestimmt  
Siedebereich: nicht bestimmt  
Flammpunkt: nicht entflammbar  
Relative Dichte:  $0.98 \pm 0.03 \text{ gcm}^{-3}$   
Viskosität: nicht bestimmt

## **9.2 Sonstige Angaben**

Keine weiteren Informationen verfügbar

## **10. Stabilität und Reaktivität**

### **10.1 Reaktivität**

Keine gefährlichen Reaktionen, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden

### **10.2 Chemische Stabilität**

Das Produkt ist chemisch stabil

### **10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen**

Keine bekannt bei bestimmungsmässiger Verwendung

### **10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Siehe SDB Abschnitt 7 - Handhabung und Lagerung

### **10.5 Unverträgliche Materialien**

Zu vermeidende Stoffe: Keine zu vermeidenden Stoffe bekannt

### **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte, wenn die Vorschriften für Lagerung und Umgang beachtet werden

## **11. Toxikologische Angaben**

### **11.1 Angaben zur toxikologische Wirkung**

Akute Toxizität:

Nach einmaliger oraler Aufnahme praktisch nicht toxisch

---

Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr.1907/2006

Datum / überarbeitet am 15.07.2015, Version: 1.0

Produkt: **PARASTOPP Lusap Bio-Repellent**

---

Reizwirkung:

Kann die Augen ernsthaft schädigen

Reizend bei Hautkontakt

Atemwegs-/Hautsensibilisierung:

Keine Daten verfügbar

Keimzell-Mutagenität:

Keine Daten verfügbar

Karzinogenität:

Keine Daten verfügbar

Reproduktionstoxizität:

Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Keine Daten verfügbar

Aspirationsgefahr

Keine Daten verfügbar

## **12. Umweltbezogene Angaben**

### **12.1 Toxizität**

Negative ökologische Wirkungen sind nach heutigem Kenntnisstand nicht zu erwarten

### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine Daten verfügbar

### **12.3 Bioakkumulationspotential**

Keine Daten verfügbar

### **12.4 Mobilität im Boden**

Keine Daten verfügbar

### **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB Beurteilung**

Gemäß Anhang XIV der Verordnung (EG) Nr.1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH): Das Produkt

---

Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr.1907/2006  
Datum / überarbeitet am 15.07.2015, Version: 1.0  
Produkt: **PARASTOPP Lusap Bio-Repellent**

---

enthält keinen Stoff, der die PBT-Kriterien (persistent/bioakkumulativ/toxisch) oder die vPvB-Kriterien (sehr persistent/sehr bioakkumulativ) erfüllt. Selbsteinstufung

## **12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Keine Daten verfügbar

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

### **13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung**

Muss unter Beachtung der örtlichen Vorschriften, z. B. einer geeigneten Deponie oder einer geeigneten Verbrennungsanlage, zugeführt werden

## **14. Angaben zum Transport**

### **14.1 UN-Nummer**

ADR/RID/ADN: -                    IMDG: -                    IATA/ICAO: -

### **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

ADR/RID/ADN: Kein Gefahrgut  
IMDG: Not dangerous goods  
IATA/ICAO: Not dangerous goods

### **14.3 Transportgefahrenklassen**

ADR/RID/ADN: -                    IMDG: -                    IATA/ICAO: -

### **14.4 Verpackungsgruppe**

ADR/RID/ADN: -                    IMDG: -                    IATA/ICAO: -

### **14.5 Umweltgefahren**

ADR/RID: nein                    IMDG Marine pollutant: no IATA/ICAO: no

### **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Keine Daten verfügbar

### **14.7 Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäss IBC-Code**

---

Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr.1907/2006  
Datum / überarbeitet am 15.07.2015, Version: 1.0  
Produkt: **PARASTOPP Lusap Bio-Repellent**

---

Nicht bewertet

## **15. Rechtsvorschriften**

### **15.1 Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die Zubereitung**

Wassergefährdungsklasse B

### **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

## **16. Sonstige Angaben**

### **Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3**

Skin Irrit.	Reizwirkung auf die Haut
Eye Dam./Irrit.	Schwere Augenschädigung/Augenreizung
Skin Corr.	Ätzwirkung auf die Haut
Aquatic Chronic	Gewässergefährdend - chronisch
Acute Tox. 4 (oral)	Akute Toxizität (oral)
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition
H302	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden
H319	Verursacht schwere Augenreizung
H335	Kann die Atemwege reizen
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

### **Einstufung**

Die Einstufung des Produktes erfolgte nach den Methoden von Art. 9, Absatz 4 der CLP-Verordnung (EG Nr. 1272/2008 vom 16. Dezember 2008)

Die vorstehenden Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beschreiben das Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben sind in keiner Weise als Beschreibung der Beschaffenheit der Ware (Produktspezifikation) anzusehen.