

Erstellungsdatum: 09.10.2025

Ausgabe: 0001



## cdVet Naturprodukte GmbH

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname **VeaVet Pfotenbalsam / VeaVet Pfotenbalsam Stick**  
Verwaltungs-Nr. **cdV00177**  
Artikel-Nr. **2455 (Stick), 2456, 2457**

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

Geeigneter Verwendungszweck:

Das Produkt wird als Haut- und Pfotenpflegemittel in der Tierpflege eingesetzt.

##### Empfohlene Einschränkungen der Anwendungen:

Personen, die an Hautsensibilisierungsproblemen leiden, sollten bei keiner Verarbeitung eingesetzt werden, bei der dieses Gemisch gebraucht wird.

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

cdVet Naturprodukte GmbH  
Industriestraße 9-11  
D-49584 Fürstenau  
Telefon: +49-(0)5901-9796-0                      Telefax: +49-(0)5901-9796-133  
E-Mail-Adresse der für das Sicherheitsdatenblatt zuständigen sachkundigen Person:  
[info@gefstoff.de](mailto:info@gefstoff.de)

##### Kontaktstelle für technische Informationen:

cdVet Naturprodukte GmbH, Industriestraße 9-11; D-49584 Fürstenau  
Telefon: +49-(0)5901-9796-0                      Telefax: +49-(0)5901-9796-133

#### 1.4 Notrufnummer

cdVet Naturprodukte GmbH  
Telefon: +49-(0)5901-9796-0  
Die Notrufnummer ist nur während der Bürozeiten erreichbar.

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt enthält hautsensibilisierende Bestandteile in Konzentrationen ab 0,1%, aber unterhalb der Kennzeichnungsgrenze von 1%, die zu einer Einstufung des Gemischs als hautsensibilisierend führt. Es gelten die besonderen Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente gemäß Anhang II Teil 2 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Gefahrenpiktogramme:               | Kein Piktogramm  |
| Signalwort:                        | Kein Signalwort  |
| Produktidentifikator:              | VeaVet Pfotenbalsam<br>VeaVet Pfotenbalsam Stick             |
| Gefahrenhinweise:                  | Nicht erforderlich   |
| Sicherheitshinweise:               | Nicht erforderlich   |
| Ergänzende Kennzeichnungselemente: |  |
| EUH208                             | Enthält Lavendelöl. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |
| EUH210                             | Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.                |

|                         |   |                              |  |
|-------------------------|---|------------------------------|--|
| Handelsname:            | VeaVet Pfotenbalsam / VeaVet Pfotenbalsam Stick                     |                              |  |
| Hersteller/Lieferanten: | cdVet Naturprodukte GmbH<br>Industriestraße 9-11, D-49584 Fürstenau |                              |  |
| Telefon:                | +49-(0)5901-9796-0  | Erstellungsdatum: 09.10.2025 |  |
| Verwaltungs-Nr.:        | cdV00177  |                              |  |

**2.3 Sonstige Gefahren**

Personen, die an Hautsensibilisierungsproblemen leiden, sollten bei keiner Verarbeitung eingesetzt werden, bei der dieses Gemisch gebraucht wird.

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft.

Dieses Gemisch enthält keine Inhaltsstoffe in Konzentrationen von 0,1% oder höher, die die Kriterien für die Einstufung als PBT/vPvB erfüllen oder die endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.2 Gemische**

REACH-Registrierungsnummer:

Die Bestandteile sind gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 [REACH] nicht registrierungspflichtig (von der Registrierungspflicht ausgenommen oder die Jahrestonnage erfordert keine Registrierung).

**3.2.1 Beschreibung**

Dieses Produkt ist ein Gemisch aus Kokosöl, Bienenwachs, Sonnenblumenöl, Nachtkerzenöl, Lavendelöl und Olibanumöl.

**3.2.2 Gesundheitsgefährdende/umweltgefährliche Stoffe im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

| CAS-Nr.   | EG-Nr.    | Bezeichnung | % [Masse]   | Einstufung  |
|-----------|-----------|-------------|-------------|---|
| 8000-28-0 | 616-770-1 | Lavendelöl  | > 0,1 - < 1 | Asp. Tox. 1; H304<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1; H317<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Aquatic Chronic 3; H412 |

Näheres siehe Unterabschnitt 2.2. Wortlaut der Gefahrenhinweise siehe Unterabschnitt 16.2.

**3.2.3 Stoffe, für die es Grenzwerte der Union für die Exposition am Arbeitsplatz gibt und die nicht bereits unter Nummer 3.2.2 erfasst sind (siehe auch Abschnitt 8.)**

Keine.

**3.2.4 Zusätzliche Hinweise**

Der unter Nummer 3.2.2 aufgeführte sensibilisierende Bestandteil Lavendelöl ist im vorliegenden Gemisch nur noch in einer Konzentration von < 1% enthalten und führt somit nicht zu einer Einstufung und Kennzeichnung des Gemisches als „Sensibilisierend“.

Bei Konzentrationen von 0,1% - < 1% sind die besonderen Kennzeichnungsvorschriften gemäß Anhang II Abschnitt 2.8 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 anzuwenden, um bereits sensibilisierte Personen zu schützen. Zur Ausführung der Kennzeichnung siehe auch Unterabschnitt 2.2.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1.1 Allgemeine Hinweise**

Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Eine Augenspülvorrichtung sollte in unmittelbarer Nähe des Arbeitsplatzes vorhanden sein.

**4.1.2 Nach Einatmen**

Den Betroffenen an die frische Luft bringen.

Bei anhaltenden Beschwerden ärztlichen Rat einholen.

**4.1.3 Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

Bei Hautreizung oder Hautausschlag ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**4.1.4 Nach Augenkontakt**

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen, sofern leicht möglich.

**4.1.5 Nach Verschlucken**

Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist).

Kein Erbrechen einleiten. Betroffenen ruhig halten.

Sofort Arzt hinzuziehen.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Bei Hautkontakt Möglichkeit allergischer Reaktion.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatische Behandlung. Keine Informationen verfügbar.

---

|                         |   |                              |
|-------------------------|---|------------------------------|
| Handelsname:            | VeaVet Pfotenbalsam / VeaVet Pfotenbalsam Stick                     |                              |
| Hersteller/Lieferanten: | cdVet Naturprodukte GmbH<br>Industriestraße 9-11, D-49584 Fürstenau |                              |
| Telefon:                | +49-(0)5901-9796-0  | Erstellungsdatum: 09.10.2025 |
| Verwaltungs-Nr.:        | cdV00177  |                              |

---

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 *Löschmittel*

#### 5.1.1 *Geeignete Löschmittel*

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.  
Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver.

#### 5.1.2 *Ungeeignete Löschmittel*

Wasservollstrahl.

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

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, gesundheitsschädliche Gase/Dämpfe.

### 5.3 *Hinweise für die Brandbekämpfung*

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Brand- und Explosionsgase nicht einatmen.

Gefährdete Behälter mit Wasserschlauch kühlen.

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

---

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 *Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzmaßnahmen und in Notfällen anzuwendende Verfahren*

#### 6.1.1 *Nicht für Notfälle geschultes Personal*

Persönliche Schutzkleidung verwenden. Für ausreichende Lüftung sorgen.

Bei Einwirkung von Dämpfen/Aerosolen Atemschutz verwenden.

Ungeschützte Personen fernhalten.

#### 6.1.2 *Einsatzkräfte*

Geeignetes Material für die persönliche Schutzkleidung siehe Abschnitt 8.

### 6.2 *Umweltschutzmaßnahmen*

Nicht in die Kanalisation, in Gewässer und in den Boden gelangen lassen.

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

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

Bei größeren Mengen: Produkt abpumpen.

Bei Restmengen: mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Erde, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen.

In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder der Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen zuführen.

Bei Reinigungsarbeiten Schutzhandschuhe tragen.

### 6.4 *Verweis auf andere Abschnitte*

Persönliche Schutzmaßnahmen siehe auch Abschnitt 8.

Hinweise zur Entsorgung siehe auch Abschnitt 13.

---

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 *Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung*

#### 7.1.1 *Hinweise zum sicheren Umgang*

Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen und aufrecht lagern. Für gute Raumbelüftung sorgen.

Die Mindeststandards gemäß TRGS 500<sup>1</sup> sind einhalten und die Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 401<sup>1</sup> sind zu beachten.

Bei der Gestaltung des Arbeitsverfahrens sind im Falle einer geringen Wirkfläche (kleinflächige Benetzung, Spritzer) unabhängig von der Wirkdauer die Modelllösungen in dem Schutzleitfaden 120<sup>1</sup> zu berücksichtigen.

Bei einer großen Wirkfläche (großflächige Benetzung, z.B. ganze Hand) und einer kurzen Wirkdauer (unter 15 Minuten pro Tag) sind ebenfalls nur die Modelllösungen in dem Schutzleitfaden 120<sup>1</sup> zu berücksichtigen.

Im Falle einer großen Wirkfläche (großflächige Benetzung, z.B. ganze Hand) und langer Wirkdauer (über 15 Minuten pro Tag) sind die Modelllösungen in den Schutzleitfäden 120<sup>1</sup> und 250<sup>1</sup> zu berücksichtigen.

#### 7.1.2 *Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz*

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort wechseln und vor erneutem Tragen waschen.

Nach der Arbeit und vor den Pausen für gründliche Hautreinigung sorgen.

Nach Arbeitsende Hautpflegemittel verwenden (rückfettende Creme). Hautschutzplan erstellen.

Eine Augenspülvorrichtung sollte in unmittelbarer Nähe des Arbeitsplatzes vorhanden sein.

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

#### 7.2.1 *Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz*

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

|                         |   |                              |
|-------------------------|---|------------------------------|
| Handelsname:            | VeaVet Pfotenbalsam / VeaVet Pfotenbalsam Stick                     |                              |
| Hersteller/Lieferanten: | cdVet Naturprodukte GmbH<br>Industriestraße 9-11, D-49584 Fürstenau |                              |
| Telefon:                | +49-(0)5901-9796-0  | Erstellungsdatum: 09.10.2025 |
| Verwaltungs-Nr.:        | cdV00177  |                              |

**7.2.2 Anforderung an Lagerräume und Behälter**

Behälter dicht geschlossen halten. An einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.  
Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern.

**7.2.3 Zusammenlagerungshinweise**

Nicht zusammen mit starken Oxidationsmitteln, starken Säuren und starken Basen lagern.  
Die Hinweise zur Zusammenlagerung gemäß Tabelle 12 der TRGS 510<sup>1</sup> sind zu beachten.

**7.2.4 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

**7.2.5 Lagerklasse**

LGK 11 gemäß TRGS 510<sup>1</sup>.

**7.3 Spezifische Endanwendungen**

Das Produkt ist nur für die unter Unterabschnitt 1.2. angegebenen Verwendungen vorgesehen.  
Anwendungsempfehlungen des Inverkehrbringers beachten.

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1 Zu überwachende Parameter**

Das Produkt enthält keine Stoffe, für die Arbeitsplatzgrenzwerte festgelegt worden sind.

**DNEL-Werte****Ergänzende Werte für Lavendelöl gemäß Registrierungsdossier:**

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Arbeiter, Langzeit-Exposition: Inhalation, systemische Wirkung:    | 0,877 mg/m <sup>3</sup>      |
| Arbeiter, Langzeit-Exposition: dermal, systemische Wirkung:        | 0,249 mg/kg <sub>bw</sub> /d |
| Verbraucher, Langzeit-Exposition: Inhalation, systemische Wirkung: | 0,132 mg/m <sup>3</sup>      |
| Verbraucher, Langzeit-Exposition: dermal, systemische Wirkung:     | 88,9 µg/kg <sub>bw</sub> /d  |
| Verbraucher, Langzeit-Exposition: oral, systemische Wirkung:       | 88,9 µg/kg <sub>bw</sub> /d  |

**PNEC-Werte****Ergänzende Werte für Lavendelöl gemäß Registrierungsdossier:**

|   |                          |
|---|--------------------------|
| aquatisch, Süßwasser:   | 0,29 µg/l                |
| aquatisch, Süßwasser, zeitweilige (intermittierende) Freisetzung: | 2,9 µg/l                 |
| aquatisch, Meerwasser:  | 0,029 µg/l               |
| aquatisch, Kläranlage:  | 0,2 mg/l                 |
| Sediment, Süßwasser:  | 109 µg/kg <sub>dw</sub>  |
| Sediment, Meerwasser:   | 10,9 µg/kg <sub>dw</sub> |
| terrestrisch, Erdreich:   | 21,8 µg/kg <sub>dw</sub> |

Die Methoden zur Messung der Arbeitsplatzatmosphäre müssen den allgemeinen Anforderungen der DIN EN 481, DIN EN 482 und DIN EN 689 entsprechen.

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition****8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen.  
Siehe auch Unterabschnitt 7.1.

**8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**

Persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und Gefahrstoffmenge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.  
Die Chemikalienbeständigkeit der Körperschutzmittel sollte vor Einsatz mit den Herstellern/Lieferanten der Schutzmittel abgeklärt werden.

**8.2.2.1 Augen-/Gesichtsschutz**

Dicht schließende Schutzbrille (z.B. Gestellbrille mit Seitenschutz) gemäß DIN EN 166 und DGUV Regel 112-192<sup>2</sup>.

**8.2.2.2 Hautschutz****Handschutz:**

Bei Arbeiten, bei denen Hautkontakt möglich ist, sind geeignete Schutzhandschuhe zu tragen.  
Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.  
Informationen über geeignete Schutzhandschuhe liegen zurzeit nicht vor.  
Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Die zu verwendenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der Norm DIN EN 374 entsprechen.

**Körperschutz:**

Geschlossene Arbeitskleidung.

|                         |   |                              |
|-------------------------|---|------------------------------|
| Handelsname:            | VeaVet Pfotenbalsam / VeaVet Pfotenbalsam Stick                     |                              |
| Hersteller/Lieferanten: | cdVet Naturprodukte GmbH<br>Industriestraße 9-11, D-49584 Fürstenau |                              |
| Telefon:                | +49-(0)5901-9796-0  | Erstellungsdatum: 09.10.2025 |
| Verwaltungs-Nr.:        | cdV00177  |                              |

**8.2.2.3 Atemschutz**

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich.  
Im Falle von unzureichender Belüftung und bei Auftreten von Dämpfen/Aerosolen ist das Tragen von Atemschutz erforderlich. Informationen über geeignete Filtergeräte liegen zurzeit nicht vor.  
Die Tragezeitbegrenzungen gemäß den Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten (DGUV Regel 112-190)<sup>2</sup> sind zu beachten.

**8.2.2.4 Thermische Gefahren**

Nicht relevant.

**8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Siehe Abschnitt 6.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Aggregatzustand:                                    | fest                                  |
| Farbe:  | gelblich                              |
| Geruch:   | nach Bienenwachs und ätherischen Ölen |
| Geruchsschwelle:                                    | keine Angaben verfügbar               |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C):                     | keine Angaben verfügbar               |
| Siedepunkt/Siedebeginn/Siedebereich (°C):           | keine Angaben verfügbar               |
| Entzündbarkeit:                                     | brennbar                              |
| Untere Explosionsgrenze:                            | keine Angaben verfügbar               |
| Obere Explosionsgrenze:                             | keine Angaben verfügbar               |
| Flammpunkt (°C), geschlossener Tiegel:              | keine Angaben verfügbar               |
| Zündtemperatur (°C):                                | keine Angaben verfügbar               |
| Zersetzungstemperatur (°C):                         | keine Angaben verfügbar               |
| pH-Wert im Lieferzustand:                           | keine Angaben verfügbar               |
| Kinematische Viskosität (mm <sup>2</sup> /s):       | keine Angaben verfügbar               |
| Löslichkeit in Wasser:                              | nicht löslich                         |
| Löslich in:   | keine Angaben verfügbar               |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert): | keine Angaben verfügbar               |
| Dampfdruck (20°C) (hPa):                            | keine Angaben verfügbar               |
| Dichte (kg/Liter):                                  | keine Angaben verfügbar               |
| Relative Dampfdichte (20°C):                        | keine Angaben verfügbar               |
| Partikeleigenschaften:                              | nicht anwendbar                       |

**9.2 Sonstige Angaben**

Keine.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1 Reaktivität**

Für das Gemisch liegen keine Daten vor.

**10.2 Chemische Stabilität**

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen und unter den bei Lagerung und Handhabung zu erwartenden Temperatur- und Druckbedingungen stabil.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Verwendung bekannt.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Keine bekannt.

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Kontakt mit starken Säuren, starken Basen und starken Oxidationsmitteln vermeiden.

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Bei sachgemäßer Anwendung sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.  
Gefährliche Verbrennungsprodukte siehe Unterabschnitt 5.2.

|                         |   |                              |
|-------------------------|---|------------------------------|
| Handelsname:            | VeaVet Pfotenbalsam / VeaVet Pfotenbalsam Stick                     |                              |
| Hersteller/Lieferanten: | cdVet Naturprodukte GmbH<br>Industriestraße 9-11, D-49584 Fürstenau |                              |
| Telefon:                | +49-(0)5901-9796-0  | Erstellungsdatum: 09.10.2025 |
| Verwaltungs-Nr.:        | cdV00177  |                              |

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Für das vorliegende Gemisch wurden keine toxikologischen Untersuchungen durchgeführt.

#### 11.1.1 Akute Toxizität

LD50 Ratte, oral (mg/kg) 5000 (Lavendelöl) (OECD-Prüfrichtlinie 401)

LC50 Ratte, inhalativ (mg/l/4h) Keine Daten verfügbar.

LD50 Kaninchen, dermal (mg/kg) > 5000 (Lavendelöl) (Registrierungsdossier)

#### 11.1.2 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Hautreizung, Mensch Reizwirkung, Kategorie 2 (Lavendelöl) (OECD-Prüfrichtlinie 439)

#### 11.1.3 Schwere Augenschädigung/-reizung

Augenreizung, Mensch Reizwirkung, Kategorie 2 (Lavendelöl) (OECD-Prüfrichtlinie 492)

#### 11.1.4 Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Das Produkt enthält Lavendelöl. Dieser Inhaltsstoffe ist als sensibilisierend durch Hautkontakt eingestuft und liegt in einer Konzentration von 0,1 - < 1% im Gemisch vor.

#### 11.1.5 Keimzellmutagenität

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die als keimzellmutagen eingestuft sind.

#### 11.1.6 Karzinogenität

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die als karzinogen eingestuft sind.

#### 11.1.7 Reproduktionstoxizität

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die als reproduktionstoxisch eingestuft sind.

#### 11.1.8 Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Das Gemisch enthält keinen als zielorgantoxisch bei einmaliger Exposition eingestuften Inhaltsstoff.

#### 11.1.9 Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Das Gemisch enthält keinen als zielorgantoxisch bei wiederholter Exposition eingestuften Inhaltsstoff.

#### 11.1.10 Aspirationsgefahr

Das Gemisch enthält einen aspirationstoxischen Stoff unterhalb der Einstufungsgrenze.

#### 11.1.11 Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Mögliche allergische Reaktion bei Hautkontakt.

#### 11.1.12 Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

Sensibilisierte Personen können schon auf sehr geringe Konzentrationen von Allergie auslösenden Stoffen reagieren und sollten deshalb keinen weiteren Kontakt mit diesem Produkt haben (Möglichkeit allergischer Reaktion).

### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Es liegen keine Angaben für das Gemisch vor.

#### 11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Gemisch enthält keine Inhaltsstoffe in Konzentrationen von 0,1% oder höher die endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

#### 11.2.2 Sonstige Angaben

Keine.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### Aquatische Toxizität:

96 h LL50 (Fisch) 29173 mg/l (Danio rerio; Zebraäbrbling) (Lavendelöl) (OECD-Prüfrichtlinie 203)

48 h EL50 (Daphnia) 21995 mg/l (Daphnia magna) (Lavendelöl) (OECD-Prüfrichtlinie 202)

72 h EL50 (Alge) 13 mg/l (Raphidocelis subcapitata) (Lavendelöl) (OECD-Prüfrichtlinie 201)

#### Verhalten in Kläranlagen:

Das Verhalten in Kläranlagen wurde nicht geprüft. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft. Das Produkt ist nicht mischbar mit Wasser.

- Lavendelöl: 91,9%/28d (OECD-Prüfrichtlinie 301 B). Leicht biologisch abbaubar.

CSB-Wert Keine Daten verfügbar.

BSB-Wert Keine Daten verfügbar.

AOX-Hinweis Entfällt.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

|                         |   |  |                              |
|-------------------------|---|--|------------------------------|
| Handelsname:            | VeaVet Pfotenbalsam / VeaVet Pfotenbalsam Stick                     |  | Erstellungsdatum: 09.10.2025 |
| Hersteller/Lieferanten: | cdVet Naturprodukte GmbH<br>Industriestraße 9-11, D-49584 Fürstenau |  |                              |
| Telefon:                | +49-(0)5901-9796-0  |  |                              |
| Verwaltungs-Nr.:        | cdV00177  |  |                              |

**12.4 Mobilität im Boden**

Das Produkt wurde nicht geprüft.

**12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Dieses Gemisch enthält keine Inhaltsstoffe, die PBT/vPvB klassifiziert sind in Konzentrationen von 0,1% oder höher.

**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Dieses Gemisch enthält keine Inhaltsstoffe in Konzentrationen von 0,1% oder höher die endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

**12.7 Andere schädliche Wirkungen**

Ozonabbau Potenzial Keine Daten verfügbar.

Photochemisches Ozonbildungspotenzial Keine Daten verfügbar.

Treibhauspotenzial Keine Daten verfügbar.

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft.

**Enthält rezepturgemäß folgende Verbindungen (u.a. der Grundwasserverordnung und der Richtlinie 2000/60/EG):**

Keine.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Entsorgung gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften. Produkt nicht über das Abwasser entsorgen.

Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

**Beseitigungsverfahren/Verwertungsverfahren gemäß Richtlinie 2008/98/EG**

Beseitigungsverfahren: D 10 Verbrennung an Land  
D 9 Chemisch/physikalische Behandlung

Verwertungsverfahren: R 3 Recycling/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden

**Gefahrenrelevante Eigenschaften des Abfalls gemäß Anhang III Richtlinie 2008/98/EG**

Nicht relevant.

**13.1.1 Entsorgung im Sinne der Abfallverzeichnis-Verordnung**

Empfehlung:

Empfehlung: Die nachfolgenden Hinweise gelten für Abfälle nach § 3 (1) des Kreislaufwirtschaftsgesetzes (KrWG).

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummer ist branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

Die folgenden Abfallschlüssel sollten im Einzelfall durchaus ergänzt/verändert werden.

Abfallschlüssel: 20 01 26

Abfallbezeichnung: Öle und Fette mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 25 fallen

**13.1.2 Kontaminiertes Verpackungsmaterial**

Empfehlung: Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Keine Angaben verfügbar.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen:

Abfallschlüssel: 15 01 02 (Stick) / 15 01 07

Abfallbezeichnung: Verpackungen aus Kunststoff (Stick) / Verpackungen aus Glas

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer**

Kein Gefahrgut im Sinne der einzelnen UN-Modellvorschriften (ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO/IATA).

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

Nicht relevant.

**14.3 Transportgefahrenklassen**

Nicht relevant.

**14.4 Verpackungsgruppe**

Nicht relevant.

**14.5 Umweltgefahren**

Nicht relevant.

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Nicht relevant.

**14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

Nicht relevant.

|                         |   |                              |
|-------------------------|---|------------------------------|
| Handelsname:            | VeaVet Pfotenbalsam / VeaVet Pfotenbalsam Stick                     |                              |
| Hersteller/Lieferanten: | cdVet Naturprodukte GmbH<br>Industriestraße 9-11, D-49584 Fürstenau |                              |
| Telefon:                | +49-(0)5901-9796-0  | Erstellungsdatum: 09.10.2025 |
| Verwaltungs-Nr.:        | cdV00177  |                              |

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### 15.1.1 Informationen über die einschlägigen Vorschriften der Union zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz

- Das Gemisch enthält keine besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC), die in der Kandidatenliste gemäß REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 57 oder im Anhang XIV der Verordnung (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) aufgeführt sind in Konzentrationen von 0,1% oder höher.
- Beschränkungsbedingungen gemäß Anhang XVII Verordnung (EG) Nr. 1907/2006: Keine

#### 15.1.2 Informationen über die nationalen Gesetze/maßgeblichen nationalen Regelungen

|  |  |
|--|--|
| Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:   | Nicht relevant   |
| Störfallverordnung:  | Nicht relevant   |
| Brand- und Explosionsgefahren:   | Nicht relevant   |
| Technische Anleitung Luft:   | Nicht relevant   |
| Wassergefährdungsklasse:   | WGK 1 – schwach wassergefährdend<br>(Ableitung der WGK nach Anlage 1 Nummer 5.2 der AwSV) <sup>3</sup> |
| Das Produkt unterliegt:  | der AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen)                           |
| Gefahrstoffverordnung:   | §§ 6, 7, 8 und 14  |
| TRGS <sup>1</sup> :  | TRGS 400, 401, 500, 510, 555   |
| Regeln der Berufsgenossenschaft <sup>2</sup> :   | DGUV Regel 112-189, 112-190, 112-192, 112-195  |
| Merkblätter der Berufsgenossenschaft:  | M 050, M 053, M 062, M 063-1   |
| Einstufung nach dem einfachen Maßnahmenkonzept Gefahrstoffe der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Version 2.2, 2014 <sup>4</sup> : | Hautkontakt: Gefährlichkeitsgruppe HA  |

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung für das Gemisch durchgeführt worden.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

- 16.1 Aufbewahrungspflicht** § 8 (5) und (6) Gefahrstoffverordnung beachten.
- Produktabgabe an** Gewerbe, Industrie, privater Endverbraucher
- 16.2 Vollständiger Wortlaut der Gefahrenhinweise, auf die in den Abschnitten 2 und 3 des Sicherheitsdatenblattes Bezug genommen wird**
- |        |  |
|--------|--|
| H304   | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H315   | Verursacht Hautreizungen.  |
| H317   | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                       |
| H319   | Verursacht schwere Augenreizung.                                   |
| H412   | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.         |
| EUH208 | Enthält Lavendelöl. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.       |
| EUH210 | Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.                      |
- 16.3 Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme**
- |            |   |
|------------|---|
| ADN:       | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure           |
| ADR:       | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  |
| AOX:       | adsorbierbare organisch gebundene Halogene  |
| DGUV:      | Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung   |
| DIN:       | Deutsches Institut für Normung  |
| DNEL:      | Derived No-Effect Level (Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt)  |
| IATA-DGR:  | International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations   |
| ICAO-TI:   | International Civil Aviation Organisation – Technical Instructions  |
| IMDG-Code: | International Maritime Dangerous Goods-Code   |
| IMO:       | International Maritime Organization   |
| LGK:       | Lagerklasse   |
| OECD:      | Organisation for Economic Co-operation and Development<br>(Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung) |
| PBT:       | persistent, bioakkumulierbar und toxisch  |
| PNEC:      | Predicted No-Effect Concentration (Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)   |
| RID:       | Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses                                    |
| TRGS:      | Technische Regeln für Gefahrstoffe  |
| vPvB:      | sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (very persistent and very bioaccumulative)  |

---

|                         |   |                              |
|-------------------------|---|------------------------------|
| Handelsname:            | VeaVet Pfotenbalsam / VeaVet Pfotenbalsam Stick                     |                              |
| Hersteller/Lieferanten: | cdVet Naturprodukte GmbH<br>Industriestraße 9-11, D-49584 Fürstenau |                              |
| Telefon:                | +49-(0)5901-9796-0  | Erstellungsdatum: 09.10.2025 |
| Verwaltungs-Nr.:        | cdV00177  |                              |

---

**16.4 Literaturangaben und Datenquellen**

<sup>1</sup> <https://www.baua.de>

<sup>2</sup> <https://www.arbeitssicherheit.de>

<sup>3</sup> <https://www.umweltbundesamt.de>

<sup>4</sup> <https://www.baua.de/emkg>

**16.5 Verwendete Methode zur Einstufung des Gemisches**

Die Einstufung des Produktes ist unter Berücksichtigung der Einstufungskriterien des Anhangs I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 vorgenommen worden.

**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.**

Erstellt durch:

**Dr. Michael Urban****Fachberatung Gefahrstoff Gefahrgut**

Vogelbeerweg 3

D-26180 Rastede-Ipwege

Tel.: +49-(0)4402-695620

Fax: +49-(0)4402-695621