



Beipackzettel online - ein Service Ihrer Versandapotheke mycare.
Pharmazeutische Fachkräfte unserer Apotheke beraten Sie gern zu Fragen
rund um das Produkt - per E-Mail: service@mycare.de oder per Telefon:
0800-8770120 gebührenfrei. Alle Informationen: www.mycare.de

[Zum Produkt »](#)

Erstellungsdatum: 24.04.2017

Ausgabe: 0001



cdVet Naturprodukte GmbH

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname **FlohEx SpotOn**
 Verwaltungs-Nr. **cdV00065**
 Artikel-Nr. **660, 661**

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

Geeigneter Verwendungszweck:

Das Produkt wird als Repellent in der Tierpflege verwendet.

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 11-13

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:

urban-finking.gefstoff@t-online.de

Kontaktstelle für technische Informationen:

cdVet Naturprodukte GmbH, Industriestraße 11-13; D-49584 Fürstenau

Telefon: +49-(0)5901-9796-0

Telefax: +49-(0)5901-9796-133

1.4 Notrufnummer

Giftinformationszentrum Mainz – 24 Stunden Notdienst –

Telefon: int-49-(0)6131/19240

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 Gemisches als hautsensibilisierend führt. Es gelten die besonderen Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente gemäß Anhang II Teil 2 der Verordnung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme: Kein Piktogramm

Signalwort: Kein Signalwort

Produktidentifikator: FlohEx SpotOn

Gefahrenhinweise: Nicht erforderlich

Sicherheitshinweise: Nicht erforderlich

Ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische: EUH208

Enthält Geraniol und Linalool. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

| | | |
|-------------------------|--|------------------------------|
| Handelsname: | FlohEx SpotOn | |
| Hersteller/Lieferanten: | cdVet Naturprodukte GmbH Industriestraße 11-13, D-49584 Fürstenau | |
| Telefon: | +49-(0)5901-9796-0 | Erstellungsdatum: 24.04.2017 |
| Verwaltungs-Nr.: | cdV00065 | |

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 wassergefährdend eingestuft.

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

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

REACH-Registrierungsnummer:

Die Bestandteile sind gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 [REACH] nicht registrierungspflichtig oder die Registrierung ist für einen späteren Zeitpunkt vorgesehen.

3.2.1 Beschreibung

Dieses Produkt ist ein Gemisch aus ätherischen Ölen und einem bioziden Wirkstoff.

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

| CAS-Nr. | EG-Nr. | Bezeichnung | % [Masse] | Einstufung |
|----------|-----------|-------------|---------------|--|
| 106-24-1 | 203-377-1 | Geraniol | > 0,1 - < 0,5 | Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 |
| 78-70-6 | 201-134-4 | Linalool | > 0,1 - < 0,5 | Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319 |

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.

3.3 Zusätzliche Hinweise

Der biozide Wirkstoff Geraniol befindet sich im Prüfprogramm gemäß Richtlinie 98/8/EG, Verordnung (EG) Nr. 1451/2007 und Verordnung (EU) Nr. 428/2012 (Approval ID: 1308-18 und 1308-19).

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 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: | FlohEx SpotOn | |
| Hersteller/Lieferanten: | cdVet Naturprodukte GmbH Industriestraße 11-13, D-49584 Fürstenau | |
| Telefon: | +49-(0)5901-9796-0 | Erstellungsdatum: 24.04.2017 |
| Verwaltungs-Nr.: | cdV00065 | |

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 *Löschmittel*

5.1.1 *Geeignete Löschmittel*

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Sand, alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver, Wassersprühstrahl.

5.1.2 *Ungeeignete Löschmittel*

Wasservollstrahl.

5.2 *Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren*

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Acrolein.

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.

5.3 *Hinweise für die Brandbekämpfung*

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Brand- und Explosionsgase nicht einatmen. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

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

Brandklasse nach DIN EN 2: B (Brände von flüssigen oder flüssig werdenden Stoffen).

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 *Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren*

6.1.1 *Nicht für Notfälle geschultes Personal*

Für ausreichende Lüftung sorgen. Persönliche Schutzkleidung verwenden.

Berührung mit der Haut, den Augen und den Schleimhäuten vermeiden.

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

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*

Bei größeren Mengen: Produkt abpumpen.

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

Mit viel Wasser nachreinigen.

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

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

Bei Reinigungsarbeiten Schutzhandschuhe tragen.

6.4 *Verweis auf andere Abschnitte*

Persönliche Schutzausrüstung 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 mit Vorsicht öffnen und handhaben. Bildung von Dämpfen/Aerosolen vermeiden.

Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen und aufrecht lagern.

Berührung mit der Haut, den Augen und den Schleimhäuten vermeiden.

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

Die Mindeststandards gemäß TRGS 500¹ sind einhalten und die Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 401¹ 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 120¹ 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 120¹ 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 120¹ und 250¹ zu berücksichtigen.

| | | |
|-------------------------|---|------------------------------|
| Handelsname: | FlohEx SpotOn | |
| Hersteller/Lieferanten: | cdVet Naturprodukte GmbH Industriestraße 11-13, D-49584 Fürstenu | |
| Telefon: | +49-(0)5901-9796-0 | Erstellungsdatum: 24.04.2017 |
| Verwaltungs-Nr.: | cdV00065 | |

7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

- Berührung mit der Haut, den Augen und den Schleimhäuten 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.

7.2.2 Anforderung an Lagerräume und Behälter

- Behälter dicht geschlossen halten. An einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

7.2.3 Zusammenlagerungshinweise

- Nicht zusammen mit starken Oxidationsmitteln lagern.
- Die Hinweise zur Zusammenlagerung gemäß Tabelle 2 der TRGS 510¹ sind zu beachten.

7.2.4 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

- Nur im Originalbehälter aufbewahren.

7.2.5 Lagerklasse

- LGK 10 (Brennbare Flüssigkeiten) gemäß TRGS 510¹.

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 wurden.

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

| | |
|--|------------------------------|
| Arbeiter, Langzeit-Exposition: Inhalation, systemische Wirkung: | 161,6 mg/m ³ |
| Arbeiter, Langzeit-Exposition: dermal, systemische Wirkung: | 12,5 mg/kg _{bw} /d |
| Arbeiter, Langzeit-Exposition: dermal, lokale Wirkung: | 11,8 mg/cm ² |
| Verbraucher, Langzeit-Exposition: Inhalation, systemische Wirkung: | 47,8 mg/m ³ |
| Verbraucher, Langzeit-Exposition: dermal, systemische Wirkung: | 7,5 mg/kg _{bw} /d |
| Verbraucher, Langzeit-Exposition: dermal, lokale Wirkung: | 11,8 mg/cm ² |
| Verbraucher, Langzeit-Exposition: oral, systemische Wirkung: | 13,75 mg/kg _{bw} /d |

Ergänzende Werte für Linalool gemäß Registrierungsdossier:

| | |
|--|-----------------------------|
| Arbeiter, Langzeit-Exposition: Inhalation, systemische Wirkung: | 2,8 mg/m ³ |
| Arbeiter, Kurzzeit-Exposition: Inhalation, systemische Wirkung: | 16,5 mg/m ³ |
| Arbeiter, Langzeit-Exposition: dermal, systemische Wirkung: | 2,5 mg/kg _{bw} /d |
| Arbeiter, Kurzzeit-Exposition: dermal, systemische Wirkung: | 5 mg/kg _{bw} /d |
| Arbeiter, Langzeit-Exposition: dermal, lokale Wirkung: | 15 mg/cm ² |
| Arbeiter, Kurzzeit-Exposition: dermal, lokale Wirkung: | 15 mg/cm ² |
| Verbraucher, Langzeit-Exposition: Inhalation, systemische Wirkung: | 0,7 mg/m ³ |
| Verbraucher, Kurzzeit-Exposition: Inhalation, systemische Wirkung: | 4,1 mg/m ³ |
| Verbraucher, Langzeit-Exposition: dermal, systemische Wirkung: | 1,25 mg/kg _{bw} /d |
| Verbraucher, Kurzzeit-Exposition: dermal, systemische Wirkung: | 2,5 mg/kg _{bw} /d |
| Verbraucher, Langzeit-Exposition: dermal, lokale Wirkung: | 15 mg/cm ² |
| Verbraucher, Kurzzeit-Exposition: dermal, lokale Wirkung: | 15 mg/cm ² |
| Verbraucher, Langzeit-Exposition: oral, systemische Wirkung: | 0,2 mg/kg |
| Verbraucher, Kurzzeit-Exposition: oral, systemische Wirkung: | 1,2 mg/kg _{bw} /d |

| | | |
|-------------------------|---|------------------------------|
| Handelsname: | FlohEx SpotOn | |
| Hersteller/Lieferanten: | cdVet Naturprodukte GmbH Industriestraße 11-13, D-49584 Fürstenu | |
| Telefon: | +49-(0)5901-9796-0 | Erstellungsdatum: 24.04.2017 |
| Verwaltungs-Nr.: | cdV00065 | |

(Fortsetzung Unterabschnitt 8.1 Zu überwachende Parameter)

PNEC-Werte

Ergänzende Werte für Geraniol gemäß Registrierungsdossier:

| | |
|---|---------------------------|
| aquatich, Süßwasser: | 0,011 mg/l |
| aquatich, Meerwasser: | 0,001 mg/l |
| aquatich, zeitweilige (intermittierende) Freisetzung: | 0,108 mg/l |
| aquatich, Kläranlage: | 0,7 mg/l |
| Sediment, Süßwasser: | 0,115 mg/kg _{dw} |
| Sediment, Meerwasser: | 0,011 mg/kg _{dw} |
| terrestrisch, Erdreich: | 0,017 mg/kg _{dw} |

Ergänzende Werte für Linalool gemäß Registrierungsdossier:

| | |
|---|---------------------------|
| aquatich, Süßwasser: | 0,2 mg/l |
| aquatich, Meerwasser: | 0,02 mg/l |
| aquatich, zeitweilige (intermittierende) Freisetzung: | 2 mg/l |
| aquatich, Kläranlage: | 10 mg/l |
| Sediment, Süßwasser: | 2,22 mg/kg _{dw} |
| Sediment, Meerwasser: | 0,222 mg/kg _{dw} |
| terrestrisch, Erdreich: | 0,327 mg/kg _{dw} |
| Sekundär-Intoxikation, Nahrungskette, oral: | 7,8 mg/kg Nahrungsmittel |

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 112-192².

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.

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)² sind zu beachten.

8.2.2.4 Thermische Gefahren

Nicht relevant.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6.

| | | |
|-------------------------|--|------------------------------|
| Handelsname: | FlohEx SpotOn | |
| Hersteller/Lieferanten: | cdVet Naturprodukte GmbH Industriestraße 11-13, D-49584 Fürstenau | |
| Telefon: | +49-(0)5901-9796-0 | Erstellungsdatum: 24.04.2017 |
| Verwaltungs-Nr.: | cdV00065 | |

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|--|----------------------------|
| Aggregatzustand: | flüssig-ölig |
| Farbe: | bräunlich |
| Geruch: | nach Neemöl |
| Geruchsschwelle: | keine Angaben verfügbar |
| pH-Wert im Lieferzustand: | keine Angaben verfügbar |
| pH-Wert in wässriger Lösung: | keine Angaben verfügbar |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C): | nicht bestimmt |
| Siedebeginn und Siedebereich (°C): | nicht bestimmt |
| Flammpunkt (°C), geschlossener Tiegel: | > 100 |
| Verdampfungsgeschwindigkeit: | nicht bestimmt |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig): | nicht relevant |
| Entzündbarkeits-/Explosionsgrenze, obere: | nicht relevant |
| Entzündbarkeits-/Explosionsgrenze, untere: | nicht relevant |
| Dampfdruck (20°C) (mbar): | keine Angaben verfügbar |
| Dampfdichte (20°C): | keine Angaben verfügbar |
| Dichte (kg/l): | 0,897 |
| Löslichkeit in Wasser: | nicht mischbar mit Wasser |
| Löslich in: | keine Angaben verfügbar |
| Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: | keine Angaben verfügbar |
| Selbstentzündungstemperatur (°C): | keine Angaben verfügbar |
| Zersetzungstemperatur (°C): | keine Angaben verfügbar |
| Viskosität: | keine Angaben verfügbar |
| Explosive Eigenschaften: | nicht explosionsgefährlich |
| Oxidierende Eigenschaften: | nicht relevant |

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

Erhitzung ist zu vermeiden.

10.5 Unverträgliche Materialien

Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln möglich.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei sachgemäßer Anwendung sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Gefährliche Verbrennungsprodukte siehe Unterabschnitt 5.2.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

11.1.1 Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Es liegen keine Angaben für das Produkt vor.

11.1.1 Akute Toxizität

| | | | | |
|-----------------------|-----------|------------------------|------------|--------------------------------|
| LD50 Ratte, oral | (mg/kg) | 2100 | (Geraniol) | (REACH-Registrierungs-dossier) |
| | | 2790 | (Linalool) | (OECD-Prüfrichtlinie 401) |
| LC50 Ratte, inhalativ | (mg/l/4h) | Keine Daten verfügbar. | | |
| LD50 Ratte, dermal | (mg/kg) | > 5000 | (Geraniol) | (REACH-Registrierungs-dossier) |
| | | 5610 | (Linalool) | (OECD-Prüfrichtlinie 402) |

11.1.2 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

| | | | |
|--|-------------|------------|---------------------------|
| Hautreizung, Kaninchen (Standard Draize Test): | Reizwirkung | (Geraniol) | (OECD-Prüfrichtlinie 404) |
| | Reizwirkung | (Linalool) | (OECD-Prüfrichtlinie 404) |

| | | |
|-------------------------|--|------------------------------|
| Handelsname: | FlohEx SpotOn | |
| Hersteller/Lieferanten: | cdVet Naturprodukte GmbH Industriestraße 11-13, D-49584 Fürstenau | |
| Telefon: | +49-(0)5901-9796-0 | Erstellungsdatum: 24.04.2017 |
| Verwaltungs-Nr.: | cdV00065 | |

11.1.3 Schwere Augenschädigung/-reizung

Augenreizung, Kaninchen(Standard Draize Test): Reizwirkung (Geraniol) (OECD-Prüfrichtlinie 405)
Reizwirkung (Linalool) (OECD-Prüfrichtlinie 405)

11.1.4 Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Geraniol:
Maximierungstest Meerschweinchen (GPMT): Hautsensibilisierung

11.1.5 Keimzell-Mutagenität

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die als mutagen 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 keinen als aspirationstoxisch eingestuften Inhaltsstoff.

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).

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1 Toxizität****Aquatische Toxizität:**

| | | |
|------------------------|-------------|--|
| 96 h LC50 (Fisch) | ca. 22 mg/l | (Danio rerio; Zebraquarienfisch) |
| | | (Geraniol) (OECD-Prüfrichtlinie 203) |
| | 27,8 mg/l | (Oncorhynchus mykiss; Regenbogenforelle) |
| | | (Linalool) (OECD-Richtlinie 203) |
| 48 h LC/EC50 (Daphnia) | 10,8 mg/l | (Daphnia magna) |
| | | (Geraniol) (OECD-Prüfrichtlinie 202) |
| | 59 mg/l | (Daphnia magna) |
| | | (Linalool) (OECD-Prüfrichtlinie 202) |
| 72 h EC50 (Alge) | 13,1 mg/l | (Desmodesmus subspicatus) |
| | | (Geraniol) (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.

CSB-Wert Keine Daten verfügbar.

BSB-Wert Keine Daten verfügbar.

AOX-Hinweis Entfällt.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

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 Andere schädliche Wirkungen

Ozonabbaupotenzial Keine Daten verfügbar.

Photochemisches Ozonbildungspotenzial Keine Daten verfügbar.

Treibhauspotenzial Keine Daten verfügbar.

Das Produkt ist als wassergefährdend eingestuft.

Enthält rezepturgemäß folgende Verbindungen (u.a. der Grundwasserverordnung und der Richtlinien 2006/11/EG und 80/68/EWG):

Liste II: Biozide

| | | |
|-------------------------|--|------------------------------|
| Handelsname: | FlohEx SpotOn | |
| Hersteller/Lieferanten: | cdVet Naturprodukte GmbH Industriestraße 11-13, D-49584 Fürstenau | |
| Telefon: | +49-(0)5901-9796-0 | Erstellungsdatum: 24.04.2017 |
| Verwaltungs-Nr.: | cdV00065 | |

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 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: Wasser.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen:

Abfallschlüssel: 15 01 07

Abfallbezeichnung: Verpackungen aus Glas

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 *UN-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 gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code*

Nicht relevant.

| | | |
|-------------------------|--|------------------------------|
| Handelsname: | FlohEx SpotOn | |
| Hersteller/Lieferanten: | cdVet Naturprodukte GmbH Industriestraße 11-13, D-49584 Fürstenau | |
| Telefon: | +49-(0)5901-9796-0 | Erstellungsdatum: 24.04.2017 |
| Verwaltungs-Nr.: | cdV00065 | |

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

- Verordnung (EU) Nr. 528/2012 Anhang V (Biozid-Produktarten):
Hauptgruppe 3, Produktart 19

Die Kennzeichnung für Biozidprodukte muss gemäß Artikel 69 Absatz 2 Verordnung (EU) Nr. 528/2012 folgende Angaben deutlich lesbar und unverwischbar enthalten:

- die Bezeichnung jedes Wirkstoffs und seine Konzentration
- den Hinweis, ob das Produkt Nanomaterialien enthält
- die dem Biozidprodukt von der zuständigen Behörde zugeteilte Zulassungsnummer
- Name und Anschrift des Zulassungsinhabers
- die Anwendungen, für die das Biozidprodukt zugelassen ist.

Jeder Werbung ist gemäß Artikel 72 folgender Hinweis hinzuzufügen, der sich von der eigentlichen Werbung deutlich abheben und gut lesbar sein muss:

- „Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.“
- Verordnung (EG) Nr. 1451/2007: Der biozide Wirkstoff Geraniol befindet sich im Prüfprogramm (Approval ID: 1308-18 und 1308-19).

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 2 - wassergefährdend
(Berechnungsverfahren KBwS)³
der VAwS-Anlagenverordnung der jeweiligen Bundesländer (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen)
- Das Produkt unterliegt: §§ 6, 7, 8 und 14
TRGS 400, 401, 500, 510, 555
DGUV Regel 112-189, 112-190, 112-192, 112-195
- Gefahrstoffverordnung: Einstufung nach dem einfachen Maßnahmenkonzept Gefahrstoffe der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Version 2.2, 2014⁴: Hautkontakt: Gefährlichkeitsgruppe HA

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung für einen der in dem Produkt befindlichen Stoffe 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 Unterabschnitt 2.1 und in Nummer 3.2.2 des Sicherheitsdatenblattes Bezug genommen wird

- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.

16.3 Schlüssel für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

- ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
- ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
- AGS: Ausschuss für Gefahrstoffe
- AOX: adsorbierbare organisch gebundene Halogene
- DNEL: Derived No-Effect Level (Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt)
- GGVSEB: Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt
- GGVSee: Gefahrgutverordnung See
- ICAO/IATA: International Civil Aviation Organisation/International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations
- IMDG-Code: International Maritime Dangerous Goods-Code
- KBwS: Kommission Bewertung wassergefährdende Stoffe

| | | |
|-------------------------|--|------------------------------|
| Handelsname: | FlohEx SpotOn | |
| Hersteller/Lieferanten: | cdVet Naturprodukte GmbH Industriestraße 11-13, D-49584 Fürstenau | |
| Telefon: | +49-(0)5901-9796-0 | Erstellungsdatum: 24.04.2017 |
| Verwaltungs-Nr.: | cdV00065 | |

(Fortsetzung Unterabschnitt 16.3 Schlüssel für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme)

| | |
|--------|--|
| LGK: | Lagerklasse |
| OECD: | Organisation for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung) |
| PBT: | persistent, bioakkumulierbar und toxisch |
| PNEC: | Predicted No-Effect Concentration (Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) |
| RID: | Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer |
| RTECS: | Registry of Toxic Effects of Chemical Substances |
| TRGS: | Technische Regeln für Gefahrstoffe |
| vPvB: | sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (very persistent and very bioaccumulative) |

16.4 *Literaturangaben und Datenquellen*

- ¹ <http://www.baua.de>
- ² <http://www.arbeitssicherheit.de>
- ³ <http://www.umweltbundesamt.de>
- ⁴ <http://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 Tel.: +49-(0)4402-695620 | D-26180 Rastede-Ipwege Fax: +49-(0)4402-695621 |
|-----------------|---|---|