Erstellungsdatum: 17.01.2019 Ausgabe: 0001



cdVet Naturprodukte GmbH

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname
Verwaltungs-Nr.
Artikel-Nr.

Privet Bronchial
cdV00104
4810, 4811, 4813

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

Das Produkt wird als Futtermittel/Vormischung für Kaninchen und Geflügel 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 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:

urban-finking.gefstoff@t-online.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

Giftinformationszentrum Mainz – 24 Stunden Notdienst –

Telefon: +49-(0)6131/19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411

Hersteller/Lieferanten: cdVet Naturprodukte GmbH

Industriestraße 9-11, D-49584 Fürstenau

Telefon: +49-(0)5901-9796-0 Erstellungsdatum: 17.01.2019

Verwaltungs-Nr.: cdV00104

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme:



Signalwort: Gefahr

Produktidentifikator: privet Bronchial

enthält (*E*)-Anethol, Limonen, Pin-2(3)-en, Linalool, (*S*)-2-Methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohex-2-en-1-on

Gefahrenhinweise: H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise: P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie

anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz

tragen.

P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/

Arzt anrufen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

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

waschen.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam

mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P333 + P313 Bei Hautreizung oder –ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/

ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P362 + P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Ergänzende Gefahrenmerkmale: Keine.

Bemerkungen:

Die Einstufungs- und Kennzeichnungsvorschriften der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 gelten nicht für Futtermittel im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 178/2002 und für Zusatzstoffe für die Tierernährung im Anwendungsbereich der Verordnung (EG) Nr. 1831/2003, die in Form von Fertigerzeugnissen für den Endverbraucher bestimmt sind.

2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt ist eine entzündliche Flüssigkeit. Bei Erwärmung über den Flammpunkt Bildung explosionsfähiger Atmosphäre möglich. Die Dämpfe des Produktes sind schwerer als Luft und können sich am Boden, in Gruben, Kanälen und Kellern in höherer Konzentration sammeln. Auf Rückzündung achten.

Personen, die an Hautsensibilisierungsproblemen leiden, sollten bei keiner Verarbeitung eingesetzt werden, bei der dieses Gemisch gebraucht wird. Das Produkt ist als stark 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 Emulgator.

Hersteller/Lieferanten: cdVet Naturprodukte GmbH

Industriestraße 9-11, D-49584 Fürstenau

Telefon: +49-(0)5901-9796-0 Erstellungsdatum: 17.01.2019

Verwaltungs-Nr.: cdV00104

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

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	% [Masse]	Einstufung
4180-23-8	224-052-0	(E)-Anethol	10 - 20	Skin Sens. 1; H317
80-56-8	201-291-9	Pin-2(3)-en	4 - 10	Flam. Liq. 3; H226
				Acute Tox. 4; H302
				Asp. Tox. 1; H304
				Skin Sens. 1; H317
				Aquatic Acute 1; H400
				Aquatic Chronic 1; H410
				M-Faktor = 1
				M-Faktor (Chronisch) = 1
138-86-3	205-341-0	Limonen	5 - < 10	Flam. Liq. 3; H226
				Asp. Tox. 1; H304
				Skin Irrit. 2; H315
				Skin Sens. 1; H317
				Aquatic Acute 1; H400
79.70.6	201 124 4	I :11	1 / 5	Aquatic Chronic 1; H410
78-70-6	201-134-4	Linalool	1 - < 5	Skin Irrit. 2; H315
				Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319
464 40 2	207 255 2	(1) Commhan	0.5 / 5	
464-49-3	207-355-2	(+)-Campher	0,5 - < 5	Flam. Sol. 2; H228 Acute Tox. 4; H302
				Acute Tox. 4; H332
				Skin Irrit. 2; H315
				STOT SE 2; H371
562-74-3	209-235-5	4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-	0,5 - < 5	Acute Tox. 4; H302
302-74-3	209-233-3	cyclohexen-1-ol	0,5 - < 5	Skin Irrit. 2; H315
		c yeloliexell-1-ol		Skin Sens. 1; H317
				Eye Irrit. 2; H319
				STOT SE 3; H336
546-80-5	208-912-2	1-Isopropyl-4-methyl-	0,5 - < 5	Acute Tox. 4; H302
		bicyclo[3.1.0]hexan-3-on	,	
99-85-4	202-794-6	p-Mentha-1,4-dien	0,5 - < 5	Flam. Liq. 3; H226
				Asp. Tox. 1; H304
2244-16-8	218-827-2	(S)-2-Methyl-5-(1-methylvinyl)	0,5 - < 5	Acute Tox. 4; H302
		cyclohex-2-en-1-on		Skin Sens. 1; H317
89-83-8	201-944-8	Thymol	0,5 - < 2,5	Acute Tox. 4; H302
				Skin Corr. 1B; H314
				Aquatic Chronic 2; H411
99-87-6	202-796-7	p-Cymol	0,5 - < 2,5	Flam. Liq. 3; H226
				Asp. Tox. 1; H304
				Skin Irrit. 2; H315
				Eye Irrit. 2; H319
140.67.0	205 427 0	4 411 1 1 1	0.1 . 1	STOT SE 3; H335
140-67-0	205-427-8	4-Allylanisol	0,1 - < 1	Acute Tox. 4; H302
				Skin Sens. 1; H317
				Muta. 2; H341
00.96.5	202 705 1	Manda 12.1	0.1 < 1	Carc. 2; H351
99-86-5	202-795-1	p-Mentha-1,3-dien	0,1 - < 1	Flam. Liq. 3; H226
				Acute Tox. 4; H302
				Skin Sens. 1B; H317
				Eye Irrit. 2; H319
70.02.5	201 224 9	C	0.1 < 0.5	Aquatic Chronic 2; H411
79-92-5	201-234-8	Camphen	0,1 - < 0,5	Flam. Sol. 2; H228
				Eye Irrit. 2; H319
506.62.0	200.570.0	M 1 1 4(0) 1	. 0.1 . 0.1	Aquatic Chronic 1; H410
586-62-9	209-578-0	p-Mentha-1,4(8)-dien	> 0,1 - < 0,4	Asp. Tox. 1; H304
				Skin Sens. 1B; H317
				Aquatic Acute 1; H400
				Aquatic Chronic 1; H410
				M-Faktor = 1

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

Hersteller/Lieferanten: cdVet Naturprodukte GmbH

Industriestraße 9-11, D-49584 Fürstenau

Telefon: +49-(0)5901-9796-0 Erstellungsdatum: 17.01.2019

Verwaltungs-Nr.: cdV00104

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

Keine.

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

Sofort Mund ausspülen. Flüssigkeit wieder ausspucken.

Kein Erbrechen herbeiführen. Aspirationsgefahr bei Magenspülung und Erbrechen.

Sofort ärztlicher Behandlung zuführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bei Verschlucken bzw. Erbrechen Gefahr des Eindringens in die Lunge. Gefahr von Lungenschäden.

Nach Hautkontakt: allergische Reaktion, Rötung.

Nach Augenkontakt: Reizwirkung, Rötung.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

 $Symptomatische \ Behandlung. \ Keine \ Informationen \ verfügbar.$

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

5.1.1 Geeignete Löschmittel

Sand, 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

Unabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) verwenden. Chemikalienschutzanzug tragen.

Gefährdete Behälter aus sicherer Entfernung mit Wassersprühstrahl kühlen. Bei Temperaturanstieg besteht

Berstgefahr der Gefäße. Nur lösungsmittelbeständige Geräte benutzen.

Nur explosionsgeschützte Geräte verwenden. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

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

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

 $F\"{u}r\ ausreichende\ L\"{u}ftung\ sorgen.\ Z\"{u}ndquellen\ fernhalten-nicht\ rauchen.$

Bei Einwirkung von Dämpfen/Aerosolen Atemschutz verwenden.

Kontakt mit der Haut und mit den Augen vermeiden. Ungeschützte Personen fernhalten.

6.1.2 Einsatzkräfte

Geeignetes Material für die persönliche Schutzkleidung siehe Abschnitt 8.

Hersteller/Lieferanten: cdVet Naturprodukte GmbH

Industriestraße 9-11, D-49584 Fürstenau

Telefon: +49-(0)5901-9796-0 Erstellungsdatum: 17.01.2019

Verwaltungs-Nr.: cdV00104

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

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

Bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Bei größeren Mengen: Produkt abpumpen.

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

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

Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

Mit viel Wasser nachreinigen. 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. Für gute Raumbelüftung sorgen. Die Mindeststandards gemäß TRGS 500¹ sind einzuhalten und die Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 401¹ sind zu beachten.

Inhalation:

Bei der Gestaltung des Arbeitsverfahrens sind bei Freisetzung lediglich kleiner Produktmengen (ml-Bereich) die Modelllösungen in den Schutzleitfäden 100¹, La-101¹ und 110¹. Bei Freisetzung mittlerer bis großer Produktmengen (1-/m³-Bereich) sind zusätzlich die Modelllösungen des Schutzleitfadens 200¹ zu berücksichtigen.

Hautkontakt

Bei der Gestaltung des Arbeitsverfahrens sind im Falle einer geringen Wirkfläche (kleinflächige Benetzung, Spritzer) und einer kurzen Wirkdauer (unter 15 Minuten pro Tag) die Modelllösungen in dem Schutzleitfaden 120¹ zu berücksichtigen. Bei langer Wirkdauer (über 15 Minuten pro Tag) sind zusätzlich die Modelllösungen in dem Schutzleitfaden 250¹ zu berücksichtigen.

Bei der Gestaltung des Arbeitsverfahrens sind im Falle einer großen Wirkfläche (großflächige Benetzung, z.B. ganze Hand) und kurzer Wirkdauer (unter 15 Minuten pro Tag) die Modelllösungen in den Schutzleitfäden 120¹ und 250¹ zu berücksichtigen.

Bei der Gestaltung des Arbeitsverfahrens sind im Falle einer großen Wirkfläche (großflächige Benetzung, z.B. ganze Hand) und langer Wirkdauer (über 15 Minuten pro Tag) die Modelllösungen in dem Schutzleitfaden 300¹ (geschlossenes System) zu berücksichtigen.

7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Dämpfe und Aerosole nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

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

Getrennte Aufbewahrung der Arbeitskleidung.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.

Kontaminierte Kleidung vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, ablegen.

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

Die Vorschriften des Anhangs I Nr.1 und \S 11 der Gefahrstoffverordnung und der Explosionsschutz-Regeln (DGUV Regel 113-001)² sind zu beachten.

 $Von\ Z\"{u}ndquellen\ fernhalten.\ Nicht\ rauchen.\ Maßnahmen\ gegen\ elektrostatische\ Aufladung\ treffen.$

Explosionsgeschützte Geräte/Armaturen und funkenfreie Werkzeuge verwenden. Schuhe mit leitfähiger Sohle tragen. Auf Rückzündung achten. Explosionsfähige Dampf/Luft-Gemische können sich schon bei Normaltemperatur bilden. Im entleerten Gebinde können sich zündfähige Gemische bilden.

Beim Ab- und Umfüllen des Produktes Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Anwendung des EMKG-Leitfadens Modul Brand und Explosion: Freisetzungsgruppe (FG) MITTEL

Bei der Gestaltung des Arbeitsverfahrens sind im Falle einer möglichen Freisetzung lediglich geringer Produktmengen (mL-Bereich) die Modelllösungen der Schutzleitfäden 100¹, 110¹ und pc-170¹ zu berücksichtigen.

Bei Freisetzung mittlerer bis großer Produktmengen (L- oder m³-Bereich) sind zusätzlich die Modelllösungen in den Schutzleitfäden pc-270¹, pc-280¹ und pc-281¹ zu berücksichtigen.

7.2.2 Anforderung an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten, an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren, mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Behälter nicht dem direkten Sonnenlicht aussetzen.

Behälter auf einer Auffangwanne lagern, so dass bei Produktaustritt der Schutz des Grundwassers gewährleistet wird.

Hersteller/Lieferanten: cdVet Naturprodukte GmbH

Industriestraße 9-11, D-49584 Fürstenau

Telefon: +49-(0)5901-9796-0 Erstellungsdatum: 17.01.2019

Verwaltungs-Nr.: cdV00104

7.2.3 Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit explosionsgefährlichen, brandfördernden Stoffen, Säuren und Basen lagern.

Die Hinweise zur Zusammenlagerung gemäß Tabelle 2 der TRGS 510¹ sind zu beachten.

7.2.4 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Erwärmung auf Temperaturen oberhalb von 42°C vermeiden.

In vor Befall geschützten Lagerräumen aufbewahren.

7.2.5 Lagerklasse

LGK 3 (Entzündbare 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

CAS-Nr.	Chemische Bezeichnung	Grenzwert / Art	Bemerkungen
5989-27-5	D-Limonen	5 ppm / 28 mg/m ³	DFG; TRGS 900
		Arbeitsplatzgrenzwert	hautresorptiv
		Überschreitungsfaktor 4(II)	hautsensibilisierender Stoff
		(s. Nummer 2.3 der TRGS 900)	
80-56-8	alpha-Pinen		Nationale Grenzwerte – 8 h
		20 ppm	Belgien
		25 ppm / 150 mg/m ³	Estland
		25 ppm / 150 mg/m ³	Litauen
		25 ppm / 150 mg/m ³	Schweden
			Nationale Grenzwerte – Kurzzeit
		50 ppm / 300 mg/m ³	Estland
		50 ppm / 300 mg/m ³	Litauen
		50 ppm / 300 mg/m ³	Schweden
99-87-6	p-Cymol		Nationale Grenzwerte – 8 h
		20 ppm / 100 mg/m ³	Belgien
		25 ppm / 135 mg/m ³	Dänemark
		25 ppm / 140 mg/m ³	Estland
		10 mg/m ³	Lettland
		25 ppm / 140 mg/m ³	Litauen
		25 ppm / 140 mg/m ³	Schweden
			Nationale Grenzwerte – Kurzzeit
		50 ppm / 270 mg/m ³	Dänemark
		35 ppm / 190 mg/m ³	Estland
		35 ppm / 190 mg/m ³	Litauen
		35 ppm / 190 mg/m ³	Schweden

Bemerkung:

Es existieren in Deutschland keine gültigen Arbeitsplatzgrenzwerte gemäß TRGS 900 für alpha-Pinen und p-Cymol. Die Angabe der in den o.a. EU-Mitgliedstaaten gültigen Arbeitsplatzgrenzwerte für diese Inhaltsstoffe erfolgt nur zu Zwecken der Information. Diese Werte sollen als Hilfsmittel bei der Durchführung einer Gefährdungsbeurteilung nach § 6 Gefahrstoffverordnung dienen. Sie besitzen keine rechtliche Relevanz für Deutschland.

DNEL-Werte

$\label{lem:engine} \textbf{Erg\"{a}nzende} \ \ \textbf{Werte} \ \textbf{f\"{u}r} \ (E) \textbf{-} \textbf{Anethol gem\"{a}\emph{b}} \ \ \textbf{Registrierungsdossier:}$

Arbeiter, Langzeit-Exposition: Inhalation, systemische Wirkung:	26,45 mg/m ³
Arbeiter, Langzeit-Exposition: dermal, systemische Wirkung:	7,5 mg/kg _{bw} /d
Verbraucher, Langzeit-Exposition: Inhalation, systemische Wirkung:	$6,5 \text{ mg/m}^3$
Verbraucher, Langzeit-Exposition: dermal, systemische Wirkung:	3,75 mg/kg _{bw} /d
Fragnzende Werte für Pin-2(3)-en gemäß Registrierungsdossier	

Arbeiter, Langzeit-Exposition: Inhalation, systemische Wirkung:

Arbeiter, Langzeit-Exposition: dermal, systemische Wirkung:

Verbraucher, Langzeit-Exposition: Inhalation, systemische Wirkung:

O,542 mg/kgbw/d

Verbraucher, Langzeit-Exposition: dermal, systemische Wirkung:

O,674 mg/m³

Verbraucher, Langzeit-Exposition: dermal, systemische Wirkung:

O,225 mg/kgbw/d

Verbraucher, Langzeit-Exposition: oral, systemische Wirkung:

O,225 mg/kgbw/d

0,2 mg/kg1,2 mg/kg_{bw}/d

Handelsname: privet Bronchial

Hersteller/Lieferanten: cdVet Naturprodukte GmbH

Industriestraße 9-11, D-49584 Fürstenau

Telefon: +49-(0)5901-9796-0 Erstellungsdatum: 17.01.2019

Verwaltungs-Nr.: cdV00104

(Fortsetzung Unterabschnitt 8.1 Zu überwachende Parameter)

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:	3 mg/cm ²
Arbeiter, Kurzzeit-Exposition: dermal, lokale Wirkung:	3 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:	1,5 mg/cm ²
Verbraucher, Kurzzeit-Exposition: dermal, lokale Wirkung:	1,5 mg/cm ²

Ergänzende Werte für (+)-Campher gemäß Registrierungsdossier:

Verbraucher, Langzeit-Exposition: oral, systemische Wirkung:

Verbraucher, Kurzzeit-Exposition: oral, systemische Wirkung:

Arbeiter, Langzeit-Exposition: Inhalation, systemische Wirkung: 17,632 mg/m³ Arbeiter, Langzeit-Exposition: dermal, systemische Wirkung: 10 mg/kg_{bw}/d Verbraucher, Langzeit-Exposition: Inhalation, systemische Wirkung: 4,348 mg/m³ Verbraucher, Langzeit-Exposition: dermal, systemische Wirkung: 5 mg/kg_{bw}/d 5 mg/kg_{bw}/d Verbraucher, Langzeit-Exposition: oral, systemische Wirkung:

Ergänzende Werte für (S)-2-Methyl-5-(1-methylvinyl) cyclohex-2-en-1-on gemäß Registrierungsdossier:

Arbeiter, Langzeit-Exposition: Inhalation, systemische Wirkung:	47500 mg/m ³
Arbeiter, Langzeit-Exposition: dermal, systemische Wirkung:	12 mg/kg _{bw} /d
Verbraucher, Langzeit-Exposition: Inhalation, systemische Wirkung:	8450 mg/m ³
Verbraucher, Langzeit-Exposition: dermal, systemische Wirkung:	4,29 mg/kg _{bw} /d
Verbraucher, Langzeit-Exposition; oral, systemische Wirkung:	$4.29 \text{ mg/kg}_{bw}/d$

Ergänzende Werte für p-Mentha-1,4-dien gemäß Registrierungsdossier:

Arbeiter, Langzeit-Exposition: Inhalation, systemische Wirkung: 2939 mg/m³ Arbeiter, Langzeit-Exposition: dermal, systemische Wirkung: 0,833 mg/kgbw/d Verbraucher, Langzeit-Exposition: Inhalation, systemische Wirkung: 0,725 mg/m3 Verbraucher, Langzeit-Exposition: dermal, systemische Wirkung: 0,417 mg/kgbw/d Verbraucher, Langzeit-Exposition: oral, systemische Wirkung: 0,417 mg/kgbw/d

Ergänzende Werte für Thymol gemäß Registrierungsdossier:

Arbeiter, Langzeit-Exposition: Inhalation, systemische Wirkung: 117 mg/m³ Arbeiter, Kurzzeit-Exposition: Inhalation, systemische Wirkung: 117 mg/m³ Arbeiter, Langzeit-Exposition: Inhalation, lokale Wirkung: 1 mg/m^3 1 mg/m³ Arbeiter, Kurzzeit-Exposition: Inhalation, lokale Wirkung: Arbeiter, Langzeit-Exposition: dermal, systemische Wirkung: 16,6 mg/kg_{bw}/d 16,6 mg/kg_{bw}/d Arbeiter, Kurzzeit-Exposition: dermal, systemische Wirkung: Verbraucher, Langzeit-Exposition: Inhalation, systemische Wirkung: 29 mg/m³ Verbraucher, Kurzzeit-Exposition: Inhalation, systemische Wirkung: 29 mg/m³ Verbraucher, Langzeit-Exposition: Inhalation, lokale Wirkung: 0.5 mg/m^3 Verbraucher, Kurzzeit-Exposition: Inhalation, lokale Wirkung: 0.5 mg/m^3 Verbraucher, Langzeit-Exposition: dermal, systemische Wirkung: 8,3 mg/kg_{bw}/d Verbraucher, Kurzzeit-Exposition: dermal, systemische Wirkung: 8,3 mg/kg_{bw}/d Verbraucher, Langzeit-Exposition: oral, systemische Wirkung: 8,3 mg/kgbw/d Verbraucher, Kurzzeit-Exposition: oral, systemische Wirkung: 8,3 mg/kg_{bw}/d

Ergänzende Werte für Camphen gemäß Registrierungsdossier:	
Arbeiter, Langzeit-Exposition: Inhalation, systemische Wirkung:	110,19 mg/m ³
Arbeiter, Kurzzeit-Exposition: Inhalation, systemische Wirkung:	110,19 mg/m ³
Arbeiter, Langzeit-Exposition: dermal, systemische Wirkung:	$0,21 \text{ mg/kg}_{bw}/d$
Arbeiter, Kurzzeit-Exposition: dermal, systemische Wirkung:	1,25 mg/kg _{bw} /d
Verbraucher, Langzeit-Exposition: Inhalation, systemische Wirkung:	54,3 mg/m ³
Verbraucher, Kurzzeit-Exposition: Inhalation, systemische Wirkung:	54,3 mg/m ³
Verbraucher, Langzeit-Exposition: dermal, systemische Wirkung:	0,1 mg/kg _{bw} /d
Verbraucher, Kurzzeit-Exposition: dermal, systemische Wirkung:	0,625 mg/kg _{bw} /d
Verbraucher, Langzeit-Exposition: oral, systemische Wirkung:	0,1 mg/kg _{bw} /d
Verbraucher, Kurzzeit-Exposition: oral, systemische Wirkung:	0,625 mg/kg _{bw} /d

Hersteller/Lieferanten: cdVet Naturprodukte GmbH

Industriestraße 9-11, D-49584 Fürstenau

Telefon: +49-(0)5901-9796-0 Erstellungsdatum: 17.01.2019

Verwaltungs-Nr.: cdV00104

(Fortsetzung Unterabschnitt 8.1 Zu überwachende Parameter)

Ergänzende Werte für p-Mentha-1,4(8)-dien gemäß Registrierungsdossier:

Arbeiter, Langzeit-Exposition: Inhalation, systemische Wirkung:

Arbeiter, Langzeit-Exposition: dermal, systemische Wirkung:

O,52 mg/kgbw/d

Arbeiter, Langzeit-Exposition: dermal, lokale Wirkung:

O,044 mg/kgbw/d

Verbraucher, Langzeit-Exposition: Inhalation, systemische Wirkung:

O,9 mg/m³

Verbraucher, Langzeit-Exposition: dermal, systemische Wirkung:

O,26 mg/kgbw/d

Verbraucher, Langzeit-Exposition: oral, systemische Wirkung:

O,26 mg/kgbw/d

PNEC-Werte

Ergänzende Werte für (E)-Anethol gemäß Registrierungsdossier:

aquatisch, Süßwasser: 0,007 mg/l aquatisch, Kläranlage: 0,972 mg/l

Ergänzende Werte für Pin-2(3)-en gemäß Registrierungsdossier:

aquatisch, Süßwasser:0,000606 mg/laquatisch, Meerwasser:0,000061 mg/laquatisch, Kläranlage:0,2 mg/lSediment, Süßwasser:0,157 mg/kgdwSediment, Meerwasser:0,0157 mg/kgdwterrestrisch, Erdreich:0,0317 mg/kgdw

Sekundär-Intoxikation, Nahrungskette, oral: 8,76 mg/kg Nahrungsmittel

Ergänzende Werte für Linalool gemäß Registrierungsdossier:

aquatisch, Süßwasser:0,2 mg/laquatisch, Meerwasser:0,02 mg/laquatisch, zeitweilige (intermittierende) Freisetzung:2 mg/laquatisch, Kläranlage:10 mg/lSediment, Süßwasser:2,22 mg/kgdwSediment, Meerwasser:0,222 mg/kgdwterrestrisch, Erdreich:0,327 mg/kgdw

Sekundär-Intoxikation, Nahrungskette, oral: 7,8 mg/kg Nahrungsmittel

Ergänzende Werte für (+)-Campher gemäß Registrierungsdossier:

aquatisch, Süßwasser:0,00171 mg/laquatisch, Meerwasser:0,000171 mg/laquatisch, Kläranlage:1 mg/lSediment, Süßwasser:0,139 mg/kgdwSediment, Meerwasser:0,017 mg/kgdwterrestrisch, Erdreich:0,013 mg/kgdw

Ergänzende Werte für (S)-2-Methyl-5-(1-methylvinyl) cyclohex-2-en-1-on gemäß Registrierungsdossier:

aquatisch, Süßwasser:

aquatisch, Meerwasser:

aquatisch, Meerwasser:

aquatisch, Kläranlage:

Sediment, Süßwasser:

Sediment, Meerwasser:

0,0861 mg/kgdw

terrestrisch, Erdreich:

0,0861 mg/kgdw

0,143 mg/kgdw

Ergänzende Werte für p-Mentha-1,4-dien gemäß Registrierungsdossier:

aquatisch, Süßwasser:0,003 mg/laquatisch, Meerwasser:0 mg/laquatisch, Kläranlage:10 mg/lSediment, Süßwasser:0,49 mg/kgdwSediment, Meerwasser:0,049 mg/kgdwterrestrisch, Erdreich:0,423 mg/kgdw

Ergänzende Werte für Thymol gemäß Registrierungsdossier:

aquatisch, Süßwasser:

aquatisch, Meerwasser:

aquatisch, Meerwasser:

aquatisch, zeitweilige (intermittierende) Freisetzung:

aquatisch, Kläranlage:

0,032 mg/l

aquatisch, Kläranlage:

0,396 mg/l

Sediment, Süßwasser:

3,16 mg/kgdw

Sediment, Meerwasser:

0,316 mg/kgdw

terrestrisch, Erdreich:

0,606 mg/kgdw

privet Bronchial Handelsname:

Hersteller/Lieferanten: cdVet Naturprodukte GmbH

Industriestraße 9-11, D-49584 Fürstenau

Telefon: +49-(0)5901-9796-0 Erstellungsdatum: 17.01.2019

Verwaltungs-Nr.: cdV00104

(Fortsetzung Unterabschnitt 8.1 Zu überwachende Parameter)

Ergänzende Werte für Camphen gemäß Registrierungsdossier:

aquatisch, Süßwasser: 0,001 mg/l aquatisch, Meerwasser: 0 mg/laquatisch, zeitweilige (intermittierende) Freisetzung: 0,001 mg/l aquatisch, Kläranlage: 10 mg/l Sediment, Süßwasser: 0,026 mg/kgdw Sediment, Meerwasser: 0,003 mg/kg_{dw} terrestrisch, Erdreich: 0,021 mg/kgdw

Sekundär-Intoxikation, Nahrungskette, oral: 2,08 mg/kg Nahrungsmittel

Ergänzende Werte für p-Mentha-1,4(8)-dien gemäß Registrierungsdossier:

aquatisch, Süßwasser: 0,000634 mg/l aquatisch, Meerwasser: 0,000063 mg/l aquatisch, Kläranlage: 0,2 mg/l Sediment, Süßwasser: 0,147 mg/kgdw Sediment, Meerwasser: 0,0147 mg/kg_{dw} terrestrisch, Erdreich: 0,0291 mg/kgdw

Sekundär-Intoxikation, Nahrungskette, oral: 10,31 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.

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.

Getroffene Schutzmaßnahmen sind auf ihre Wirksamkeit zu überprüfen.

Geeignete Beurteilungsmethoden sind in der TRGS 402¹ beschrieben.

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Bildung explosionsfähiger Dampf/Luft-Gemische bei Erwärmung über den Flammpunkt möglich.

Die Vorschriften des Anhangs I Nr.1 und § 11 der Gefahrstoffverordnung und der Explosionsschutz-Regeln (DGUV Regel 113-001)² sind zu beachten.

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.

privet Bronchial Handelsname:

Hersteller/Lieferanten: cdVet Naturprodukte GmbH

Industriestraße 9-11, D-49584 Fürstenau

Telefon: +49-(0)5901-9796-0 Erstellungsdatum: 17.01.2019

Verwaltungs-Nr.: cdV00104

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig Farbe: gelblich charakteristisch Geruch:

Geruchsschwelle: keine Angaben verfügbar pH-Wert im Lieferzustand: keine Angaben verfügbar pH-Wert in wässriger Lösung: keine Angaben verfügbar

nicht bestimmt Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C):

Siedebeginn und Siedebereich (°C): > 35 Flammpunkt (°C), geschlossener Tiegel: 60

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt Entzündbarkeit (fest, gasförmig): nicht relevant Entzündbarkeits-/Explosionsgrenze, obere: nicht bestimmt Entzündbarkeits-/Explosionsgrenze, untere: nicht bestimmt

Dampfdruck (50°C) (hPa): < 300

Dampfdichte (20°C): keine Angaben verfügbar Relative Dichte: keine Angaben verfügbar

Dichte (g/cm3): 0,93

Löslichkeit in Wasser: durch Zusatz von Emulgator mischbar mit Wasser,

aber nicht löslich in Wasser

keine Angaben verfügbar Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: keine Angaben verfügbar keine Angaben verfügbar Selbstentzündungstemperatur (°C): keine Angaben verfügbar Zersetzungstemperatur (°C): keine Angaben verfügbar

Explosive Eigenschaften: nicht explosionsgefährlich Oxidierende Eigenschaften: nicht relevant

9 2 Sonstige Angaben

Löslich in:

Viskosität:

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.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Verwendung bekannt.

Zu vermeidende Bedingungen

Erwärmung ist zu vermeiden. Temperaturen ab 45°C begünstigen den Übergang der Flüssigkeit in die Dampfphase und die Bildung explosionsfähiger Atmosphären. Von Zündquellen fernhalten.

Bei Temperaturanstieg besteht Berstgefahr der Gefäße.

10.5 Unverträgliche Materialien

Reaktion bei Kontakt mit Säuren und Basen möglich.

Gefährliche Zersetzungsprodukte 10.6

Bei sachgemäßer Anwendung sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Gefährliche Verbrennungsprodukte siehe Unterabschnitt 5.2.

(OECD-Prüfrichtlinie 439)

Handelsname: privet Bronchial

Hersteller/Lieferanten: cdVet Naturprodukte GmbH

Industriestraße 9-11, D-49584 Fürstenau

+49-(0)5901-9796-0 cdV00104 Erstellungsdatum: 17.01.2019 Telefon: Verwaltungs-Nr.:

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Für das vorliegende Gemisch wurden keine toxikologischen Untersuchungen durchgeführt.

11	1 1	1 1	Akuto	Toxizität
			AKULE	I OXIZHAL

11.1.1	Akute Toxizität		minorograen.	ion o morouomangen auren	801411111
	LD50 Ratte, oral	(mg/kg)	2090	((E)-Anethol)	(RTECS)
		(6 6)	5300	(Limonen)	(RTECS)
			3700	(alpha-Pinen)	(RTECS)
			2790	(Linalool)	(OECD-Prüfrichtlinie 401)
			980	(Thymol)	(RTECS)
			1300	(4-Methyl-1-(1-methylet	
			500	(1-Isopropyl-4-methyl-b	icyclo[3.1.0]hexan-3-on) (RTECS)
			3687,62 3560	((+)-Campher)	(OECD-Prüfrichtlinie 401) aylvinyl) cyclohex-2-en-1-on)
					(REACh-Registrierungsdossier)
			4750	(p-Cymol)	(OECD-Prüfrichtlinie 401)
			> 2000	(p-Mentha-1,4-dien)	(OECD-Prüfrichtlinie 423)
			1230	(4-Allylanisol)	(RTECS)
			3775	(p-Mentha-1,4(8)-dien)	(REACh-Registrierungsdossier)
	LC50 Batta inhalativ	(m ~/1/4h)	2527	(Camphen)	(REACh-Registrierungsdossier)
	LC50 Ratte, inhalativ	(mg/l/4h)	5,1 17,1	((E)-Anethol) (Camphen)	(OECD-Prüfrichtlinie 403) (RTECS)
	LD50 Kaninchen/Ratte, dermal	(mg/kg)	> 4900	((E)-Anethol)	(EU-Methode B.3)
	LD30 Kallinchen/Katte, dermai	(IIIg/Kg)	> 5000	(alpha-Pinen)	(RTECS)
			5610	(Linalool)	(OECD-Prüfrichtlinie 402)
			> 2000	(Thymol)	(REACh-Registrierungsdossier)
			> 2500	(4-Methyl-1-(1-methylet	
			2000		(RTECS)
			> 2000	((+)-Campher)	(OECD-Prüfrichtlinie 402)
			4000	((S)-2-Methyl-5-(1-methyl-5)	ylvinyl)cyclohex-2-en-1-on) (REACh-Registrierungsdossier)
			> 5000	(p-Cymol)	(RTECS)
			> 2000	(p-Mentha-1,4-dien)	(OECD-Prüfrichtlinie 402)
			> 5000	(4-Allylanisol)	(RTECS)
			> 2000	(Camphen)	(REACh-Registrierungsdossier)
			> 4300	(p-Mentha-1,4(8)-dien)	(REACh-Registrierungsdossier)
11.1.2	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	. 11.0	500 /2/	11 "0' D' '1	
	Hautreizung (Standard Draize Tes	i, raddii)	_	h: mäßige Reizwirkung	(DTECS)
			(Limonen)	l h: mäßige Reizwirkung	(RTECS)
			(alpha-Pin		(RTECS)
				h: mäßige Reizwirkung	(RTLC5)
			((+)-Camp	2	(RTECS)
				h: mäßige Reizwirkung	(IIIZes)
			(4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cycl		ohexen-1-ol) (RTECS)
				h: leichte Reizwirkung	, , , ,
					lohex-2-en-1-on) (RTECS)
			500 mg/24 h: mäßige Reizwirkung (p-Cymol) 500 mg/24 h: mäßige Reizwirkung (p-Mentha-1,4-dien) 500 mg/24 h: mäßige Reizwirkung		
					(RTECS)
					(RTECS)
					(DTECG)
			(4-Allylan		(RTECS)
			Keine Rei		(OECD D.::f.:-l.4!::- 420)

(p-Mentha-1,4(8)-dien

Hersteller/Lieferanten: cdVet Naturprodukte GmbH

Industriestraße 9-11, D-49584 Fürstenau

Telefon: +49-(0)5901-9796-0 Erstellungsdatum: 17.01.2019

cdV00104 Verwaltungs-Nr.:

11.1.3 Schwere Augenschädigung/-reizung

Reizwirkung Augenreizung, Kaninchen (Linalool) (OECD-Prüfrichtlinie 405) Starke Reizwirkung (Thymol) (OECD-Prüfrichtlinie 405)

> (OECD-Prüfrichtlinie 405) Reizwirkung (Camphen)

Keine Reizwirkung (p-Mentha-1,4(8)-dien)

(OECD-Prüfrichtlinie 405)

11.1.4 Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Das Produkt enthält (E)-Anethol, Limonen, Pin-2(3)-en, Linalool, 4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol, (S)-2-Methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohex-2-en-1-on, 4-Allylanisol und p-Mentha-1,4(8)-dien als sensibilisierend durch Hautkontakt eingestufte Inhaltsstoffe.

11.1.5 Keimzell-Mutagenität

Das Gemisch enthält keimzellmutagene Stoffe unterhalb der Einstufungsgrenze.

11.1.6 Karzinogenität

Das Gemisch enthält karzinogene Stoffe unterhalb der Einstufungsgrenze.

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 als zielorgantoxisch bei einmaliger Exposition eingestufte Inhaltsstoffe unterhalb der

11.1.9 Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Das Gemisch enthält keine als zielorgantoxisch bei wiederholter Exposition eingestufte Inhaltsstoffe.

11.1.10Aspirationsgefahr

Das Gemisch ist als aspirationstoxisch eingestuft.

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

Bei Verschlucken bzw. Erbrechen Gefahr des Eindringens in die Lunge. Gefahr von Lungenschäden.

Nach Hautkontakt: allergische Reaktion, Rötung.

Nach Augenkontakt: Reizwirkung, Rötung.

11.1.12Verzögert 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:
06 h I C50	(Fisch)

riquatisciic .	i OAIZIUU.				
96 h LC50 (Fisch)		ca. 7 mg/l	(Danio rerio; Zebrabärbling)		
			((E)-Anethol)	(EU-Methode C.1)	
		0,28 mg/l	(Pimephales promelas; Fettkopfelritze)		
			(alpha-Pinen)	(IUCLID)	
		27,8 mg/l	(Oncorhynchus mykiss; Regenbogenforelle)		
			(Linalool)	(OECD-Prüfrichtlinie 203)	
		33,25 mg/l	(Danio rerio; Zebrabä	rbling)	
			((+)-Campher)	(OECD-Prüfrichtlinie 203)	
		50 mg/l	(Danio rerio; Zebrabärbling)		
			(S)-2-Methyl-5-(1-me	thylvinyl)cyclohex-2-en-1-on	
			(OECD-Prüfrichtlinie 203)		
		2792 mg/l	(Danio rerio; Zebrabärbling)		
			(p-Mentha-1,4-dien)	(OECD-Prüfrichtlinie 203)	
		3,2 mg/l	(Pimephales promelas; Fettkopfelritze)		
			(Thymol)	(REACh-Registrierungsdossier)	
		0,72 mg/l	(Danio rerio; Zebrabärbling)		
			(Camphen)	(OECD-Prüfrichtlinie 203)	
		0,805 mg/l	(Danio rerio; Zebrabärbling)		
			(p-Mentha-1,4(8)-dier	n) (OECD-Prüfrichtlinie 203)	

Hersteller/Lieferanten: cdVet Naturprodukte GmbH

Industriestraße 9-11, D-49584 Fürstenau

Telefon: +49-(0)5901-9796-0 Erstellungsdatum: 17.01.2019

Verwaltungs-Nr.: cdV00104

(Fortsetzung Unterabschnitt 12.1 Toxizität – Aquatische Toxizität)

48 h LC/EC50 (Daphnia)		ca. 6,82 mg/l	(Daphnia magna)	(1977 5 1000)
			((E)-Anethol)	(ASTM.1989)
		8,8 mg/l	(Daphnia magna)	(T.T.G. T.)
		- 0 "	(alpha-Pinen)	(IUCLID)
		59 mg/l	(Daphnia magna)	
			(Linalool)	(OECD-Prüfrichtlinie 202)
		4,23 mg/l	(Daphnia magna)	
			((+)-Campher)	(OECD-Prüfrichtlinie 202)
		380 mg/l	(Daphnia magna)	
			(S)-2-Methyl-5-(1-methyl-5)	nylvinyl)cyclohex-2-en-1-on
			(OECD-Prüfrichtlinie 202)	
		10189 mg/l	(Daphnia magna)	
			(p-Mentha-1,4-dien)	(OECD-Prüfrichtlinie 202)
		4,5 mg/l	(Daphnia magna)	
			(Thymol)	(OECD-Prüfrichtlinie 202)
		0,72 mg/l	(Daphnia magna)	
			(Camphen)	(REACh-Registrierungsdossier)
		0,634 mg/l	(Daphnia magna)	
			(p-Mentha-1,4(8)-dien)	(OECD-Prüfrichtlinie 202)
72 h EC50	(Alge)	1,71 mg/l	(Pseudokirchneriella su	ibcapitata)
			((+)-Campher)	(OECD-Prüfrichtlinie 201)
		154,67 mg/l	(Pseudokirchneriella su	ıbcapitata)
			(S)-2-Methyl-5-(1-meth	nylvinyl)cyclohex-2-en-1-on
			(REACh-Registrierungsdossier)	
		> 10,82 mg/l	(Peudokirchneriella sub	ocapitata)
			(p-Mentha-1,4-dien)	(OECD-Prüfrichtlinie 201)
		14 mg/l	(Pseudokirchneriella su	ibcapitata)
		C	(Thymol)	(OECD-Prüfrichtlinie 201)
		> 1000 mg/l	(Desmodesmus subspic	catus)
		Č	(Camphen)	(OECD-Prüfrichtlinie 201)
		0,692 mg/l	(Peudokirchneriella sub	
				(OECD-Prüfrichtlinie 201)
X7 1 14 .	T71 1		, , , , , , ,	` '

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 durch Zusatz von Emulgator 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 stark wassergefährdend eingestuft.

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

Keine.

Hersteller/Lieferanten: cdVet Naturprodukte GmbH

Industriestraße 9-11, D-49584 Fürstenau

Telefon: +49-(0)5901-9796-0 Erstellungsdatum: 17.01.2019

Verwaltungs-Nr.: cdV00104

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

HP 3: Entzündbar

HP 4: Reizend – Hautreizung und Augenschädigung

HP 5: Aspirationsgefahr HP 13: Sensibilisierend HP 14: Ökotoxisch

13.1.1 Entsorgung im Sinne der Abfallverzeichnis-Verordnung

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: 16 05 08

Abfallbezeichnung: Gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder

solche enthalten

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

Abfallbezeichnung: Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch

gefährliche Stoffe verunreinigt sind

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

UN 1993

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

14.2.1 ADR/RID/ADN

ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dipenten, alpha-Pinen, Cymene)

14.2.2 IMDG-Code/ICAO-TI/IATA-DGR

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (dipentene, alpha-pinene, cymenes)

14.3 Transportgefahrenklasse(n)

Klasse 3 (Entzündbare flüssige Stoffe)



14.4 Verpackungsgruppe

PG III (Stoffe mit geringer Gefahr)

Hersteller/Lieferanten: cdVet Naturprodukte GmbH

Industriestraße 9-11, D-49584 Fürstenau

Telefon: +49-(0)5901-9796-0 Erstellungsdatum: 17.01.2019

Verwaltungs-Nr.: cdV00104

14.5 Umweltgefahren

Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe ist erforderlich.



14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Siehe Abschnitte 6 bis 8.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht relevant.

Die Beförderung erfolgt ausschließlich in verkehrsrechtlich zugelassenen und geeigneten Verpackungen.

Zusätzliche Angaben:

ADR:

Beförderungskategorie: 3 Tunnelbeschränkungscode gemäß ADR: (D/E) Klassifizierungscode: F1

ADR/RID:

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr: 3

Begrenzte Mengen (LQ): 5 Liter (je Innenverpackung)

IMDG-Code:

EmS: F-E, S-E

Begrenzte Mengen (LQ): 5 Liter (je Innenverpackung)

IATA-DGR:

Begrenzte Mengen (LQ): 2,5 Liter (je Innenverpackung aus Glas)

5,0 Liter (je Innenverpackung aus Metall) 5,0 Liter (je Innenverpackung aus Kunststoff) 10,0 L (Gesamt-Nettomenge Versandstück)

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 (EG) Nr. 178/2002:

das Gemisch ist Gegenstand der Verordnung

- Verordnung (EG) Nr. 1831/2003:

das Gemisch ist Gegenstand der Verordnung

Richtlinie 2010/75/EU:

80% flüchtige organische Verbindungen (VOC)

- Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen:

Anhang I, Gefahrenkategorien P5c und E2.

- Beschäftigungsbeschränkungen nach der Richtlinie 94/33/EG (Jugendarbeitsschutz) beachten.
- Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinienverordnung (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten.
- Richtlinie 98/24/EG zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten.
- Im Falle der Bildung zündfähiger Gemische mit Luft sind die Richtlinien 94/9/EG und 1999/92/EG zu beachten.

Hersteller/Lieferanten: cdVet Naturprodukte GmbH

Industriestraße 9-11, D-49584 Fürstenau

Telefon: +49-(0)5901-9796-0 Erstellungsdatum: 17.01.2019

Verwaltungs-Nr.: cdV00104

15.1.2 Informationen über die nationalen Gesetze/maßgeblichen nationalen Regelungen

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: Mutterschutzgesetz und Jugendarbeitsschutzgesetz

beachten.

Störfallverordnung: Anhang I, Gefahrenkategorien P5c und E2
Brand- und Explosionsgefahren: Anhang I Nr. 1 und § 11 Gefahrstoffverordnung

heachten

Technische Anleitung Luft: Nummer 5.2.5 - Gesamtkohlenstoff Wassergefährdungsklasse: WGK 3 – stark wassergefährdend

(Ableitung der WGK nach Anlage 1 Nummer 5.2

der AwSV)3

Das Produkt unterliegt: der AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang

mit wassergefährdenden Stoffen)

Gefahrstoffverordnung: §§ 6, 7, 8, 9, 11, 14, Anhang I Nr. 1 sind zu beachten

Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge (ArbMedVV): Anhang Teil 1 (2) k):

<u>Arbeitsmedizinische Angebotsvorsorge</u> bei Tätigkeiten mit Exposition gegenüber sonstigen hautsensibiliserend wirkenden Stoffen, für die keine arbeitsme-

dizinische Vorsorge vorgesehen ist.

TRGS¹: TRGS 400, 401, 402, 500, 510, 555, 600, 720, 721,

722, 800, 900

TRBS ¹: TRBS 2152, 2152 Teil 1, 2152 Teil 2, 2152 Teil 3,

2152 Teil 4, 2153

Regeln der Berufsgenossenschaft²: DGUV Regel 113-001, 112-189, 112-190, 112-192,

112-195

Merkblätter der Berufsgenossenschaft: M 004, M 050, M 053, M 062

Verordnung zur Umsetzung der Richtlinie über über Industriagmissionen (21. PlmSahV):

über Industrieemissionen (31. BImSchV): 80% flüchtige organische Verbindungen (VOC)

Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und

Futtermittelgesetzbuch (LFGB):

das Gemisch ist Gegenstand des LFGB
Einstufung nach dem einfachen Maßnahmenkonzept Gefahrstoffe der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und
Arbeitsmedizin, Version 2.2, 2014⁴:

Einatmen: Gefährlichkeitsgruppe B

Hautkontakt: Gefährlichkeitsgruppe HC Einstufung nach dem EMKG-Modul "Brand und Explosion" der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und

Arbeitsmedizin, Version 2016⁵: Brand und Explosion: Gefährlichkeitsgruppe pc-B Es besteht Mitteilungspflicht gegenüber dem BfR (Bundesinstitut für Risikobewertung) gemäß § 16e ChemG.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung für einen der in dem Produkt befindlichen Stoffe durchgeführt worden.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 AufbewahrungspflichtProduktabgabe an§ 8 (5) und (6) Gefahrstoffverordnung beachten.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

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H228 Entzündbarer Feststoff.

H302 Gesundheitsschädlich beim 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. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
 H371 Kann die Organe schädigen.
 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Hersteller/Lieferanten: cdVet Naturprodukte GmbH

Industriestraße 9-11, D-49584 Fürstenau

Telefon: +49-(0)5901-9796-0 Erstellungsdatum: 17.01.2019

Verwaltungs-Nr.: cdV00104

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

AOX: adsorbierbare organisch gebundene Halogene ASTM: American Society for Testing and Materials

ChemG: Gesetz zum Schutz vor gefährlichen Stoffen (Chemikaliengesetz)

DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft

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-CodeIUCLID:International Uniform ChemicaL Information DatabaseKBwS:Kommission Bewertung wassergefährdende Stoffe

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 TRBS: Technische Regeln für Betriebssicherheit

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

⁵ http://www.baua.de/de/Publikationen/Fachbeitraege/Gd65.html

16.5 Verwendete Methode zur Einstufung des Gemisches

Die Einstufung dieses Gemisches 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.: int+49-(0)4402-695620 Fax: int+49-(0)4402-695621