Seite 1 von 8

Erstellungsdatum: 01.03.2018 Ausgabe: 0001



# cdVet Naturprodukte GmbH

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname Singulares Ägyptisches Schwarzkümmelöl

Singulares Bio-Ägyptisches Schwarzkümmelöl

Verwaltungs-Nr. **cdV00091**Artikel-Nr. **167, 129, 295** 

1332, 1330, 1331

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

Geeigneter Verwendungszweck:

Das Produkt wird als Einzelfuttermittel für Pferde, Tauben, Hunde, Katzen und andere Heimtiere verwendet.

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

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

Kein gefährliches Gemisch im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in der gültigen Fassung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme: Kein Piktogramm

Signalwort: Kein Signalwort

Produktidentifikator: Nicht erforderlich

Gefahrenhinweise: Nicht erforderlich

Sicherheitshinweise: Nicht erforderlich

Ergänzende Gefahrenmerkmale: Nicht erforderlich

2.3 Sonstige Gefahren

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Das Produkt ist als allgemein wassergefährdend gemäß Anlage 1 Nummer 3.1 der AwSV<sup>3</sup> eingestuft.

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

Singulares Bio-Ägyptisches Schwarzkümmelöl

Hersteller/Lieferanten: cdVet Naturprodukte GmbH

Industriestraße 9-11, D-49584 Fürstenau

Telefon: +49-(0)5901-9796-0 Erstellungsdatum: 01.03.2018

Verwaltungs-Nr.: cdV00091

## 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

Das Produkt besteht aus einem Triglyceridgemisch verschiedener pflanzlicher Fettsäuren.

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

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die die Kriterien für eine Einstufung als gefährlich im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 erfüllen.

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

Dieses Produkt ist Schwarzkümmelöl (Nigella sativa, Extrakt, CAS-Nr. 90064-32-7, EINECS Nr. 290-094-1).

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1.1 Allgemeine Hinweise

Verunreinigte Kleidung wechseln 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 abwaschen mit viel Wasser und Seife.

Bei anhaltenden Beschwerden ärztlichen Rat einholen.

## 4.1.4 Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen, sofern leicht möglich.

Bei anhaltender Augenreizung Augenarzt aufsuchen.

#### 4.1.5 Nach Verschlucken

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

Kein Erbrechen einleiten.

Bei Beschwerden Arzt hinzuziehen.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine auftretenden Symptome und Wirkungen bekannt.

## 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

Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver, Sand, Erde.

# 5.1.2 Ungeeignete Löschmittel

Wasser.

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

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

Starke Rußentwicklung möglich.

Selbstentzündung durch Autoxidation von mit dem Produkt getränkten Lappen möglich.

Bei feiner Verteilung/Versprühen/Vernebeln: Gefahr der Selbstentzündung.

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Brandgase nicht einatmen.

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

Gefährdete Behälter aus sicherer Entfernung mit Wassersprühstrahl kühlen.

Singulares Bio-Ägyptisches Schwarzkümmelöl

Hersteller/Lieferanten: cdVet Naturprodukte GmbH

Industriestraße 9-11, D-49584 Fürstenau

Telefon: +49-(0)5901-9796-0 Erstellungsdatum: 01.03.2018

Verwaltungs-Nr.: cdV00091

## 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. Für ausreichende Lüftung sorgen.

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

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt. Bei größeren Mengen: Produkt abpumpen. Bei Restmengen: mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Ölbinder, Sägemehl) aufnehmen. Selbstentzündung durch Autoxidation von mit dem Produkt getränkten Lappen möglich. In geeigneten und dicht geschlossenen Behältern der Rückgewinnung oder der Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen zuführen. Verschmutzte Gegenstände und Flächen gründlich mit Detergenzien reinigen.

#### 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 nach Produktentnahme immer dicht verschließen und aufrecht lagern. Für gute Raumbelüftung sorgen. Mindeststandards gemäß TRGS  $500^1$  einhalten.

## 7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Verunreinigte Kleidung wechseln und vor erneutem Tragen waschen.

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

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

Nach Arbeitsende Hautpflegemittel verwenden (rückfettende Creme).

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

Entzündlich bei feiner Verteilung in der Luft. Bildung von Ölnebeln durch Versprühen vermeiden.

Von Feuer und Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

#### 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, Säuren und Alkalien lagern.

Die Hinweise zur Zusammenlagerung gemäß Tabelle 2 der TRGS 510<sup>1</sup> sind zu beachten.

## 7.2.4 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

Bei unsachgemäßer Lagerung von mit Öl getränkten Lappen und ungenügend gereinigter Kleidung kann bei Zutritt von Luftsauerstoff Selbstentzündung eintreten.

## 7.2.5 Lagerklasse

LGK 10 (Brennbare Flüssigkeiten) 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 Expositionsgrenzwerte festgelegt worden sind.

## 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.

Singulares Bio-Ägyptisches Schwarzkümmelöl

Hersteller/Lieferanten: cdVet Naturprodukte GmbH

Industriestraße 9-11, D-49584 Fürstenau

Telefon: +49-(0)5901-9796-0 Erstellungsdatum: 01.03.2018

Verwaltungs-Nr.: cdV00091

#### 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

Bei Auftreten von Flüssigkeitsspritzern: das Tragen einer dicht schließenden Schutzbrillen (z.B. Gestellbrille mit Seitenschutz) gemäß DIN EN 166 und DGUV Regel 112-192² ist empfehlenswert..

## 8.2.2.2 Hautschutz

#### Handschutz:

Bei Arbeiten, bei denen ständiger oder wiederholter Hautkontakt möglich ist, sind geeignete Schutzhandschuhe zu

tragen.

Geeignet: Schutzhandschuhe aus Naturkautschuk; Schichtstärke 0,5 mm; Durchbruchszeit: ≥ 480 Minuten;

Schutzhandschuhe aus Chloropren; Schichtstärke 0,6 mm; Durchbruchszeit: ≥ 480 Minuten; Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk; Schichtstärke 0,4 mm; Durchbruchszeit: ≥ 480 Minuten.

Völlig ungeeignet: Schutzhandschuhe aus Stoff oder Leder.

Möglichst Baumwollunterziehhandschuhe tragen. Die maximale Tragedauer kann unter Praxisbedingungen deutlich

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/Nebeln/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:flüssig, öligFarbe:gelb bis rotbraunGeruch:charakteristisch

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

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C): < 0 Siedebeginn und Siedebereich (°C): > 250 Flammpunkt (°C), geschlossener Tiegel: > 300

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

 $\begin{array}{ll} \text{Dampfdruck (20°C) (mbar):} & \text{keine Angaben verfügbar} \\ \text{Dampfdichte (20°C):} & \text{keine Angaben verfügbar} \end{array}$ 

Dichte (kg/l): 0,93

Relative Dichte: keine Angaben verfügbar

Löslichkeit in Wasser: unlöslich

Löslich in: Ethanol, flüssigen pflanzlichen Fetten

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: keine Angaben verfügbar

Selbstentzündungstemperatur (°C): > 300

Zersetzungstemperatur (°C): keine Angaben verfügbar Viskosität: keine Angaben verfügbar Explosive Eigenschaften: nicht explosionsgefährlich

Oxidierende Eigenschaften: nicht relevant

# 9.2 Sonstige Angaben

Keine.

Singulares Bio-Ägyptisches Schwarzkümmelöl

Hersteller/Lieferanten: cdVet Naturprodukte GmbH

Industriestraße 9-11, D-49584 Fürstenau

Telefon: +49-(0)5901-9796-0 Erstellungsdatum: 01.03.2018

Verwaltungs-Nr.: cdV00091

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Für das Produkt 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

Mögliche Reaktion bei Kontakt mit starken Oxidationsmitteln, Säuren und Alkalien.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Selbstentzündung durch Autoxidation von mit dem Produkt getränkten Lappen möglich.

Bei übermäßiger Erhitzung können sich organische Crackprodukte bilden.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln, Säuren und Alkalien vermeiden.

## 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

Für das vorliegende Gemisch wurden keine toxikologischen Untersuchungen durchgeführt.

## 11.1.1 Akute Toxizität

LD50 Ratte, oral (mg/kg) Keine Daten verfügbar. LC50 Ratte, inhalativ (mg/l/4h) Keine Daten verfügbar. LD50 Ratte, dermal (mg/kg) Keine Daten verfügbar.

## 11.1.2 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Keine Ätz-/Reizwirkung bekannt.

## 11.1.3 Schwere Augenschädigung/-reizung

Keine Augenschädigung/-reizung bekannt.

## 11.1.4 Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

#### 11.1.5 Keimzell-Mutagenität

Keine keimzellmutagene Wirkung bekannt.

## 11.1.6 Karzinogenität

Keine krebserzeugende Wirkung bekannt.

## 11.1.7 Reproduktionstoxizität

Keine reproduktionstoxische Wirkung bekannt.

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

Keine Daten verfügbar.

## 11.1.9 Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Daten verfügbar.

## 11.1.10 Aspirations gefahr

Keine Daten verfügbar.

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

Für das vorliegende Gemisch wurden keine toxikologischen Untersuchungen durchgeführt.

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

Für das vorliegende Gemisch wurden keine toxikologischen Untersuchungen durchgeführt.

Singulares Bio-Ägyptisches Schwarzkümmelöl

Hersteller/Lieferanten: cdVet Naturprodukte GmbH

Industriestraße 9-11, D-49584 Fürstenau

Telefon: +49-(0)5901-9796-0 Erstellungsdatum: 01.03.2018

Verwaltungs-Nr.: cdV00091

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

## Aquatische Toxizität:

96 h LC50(Fisch)Keine Daten verfügbar.48 h EC50(Daphnia)Keine Daten verfügbar.72 h IC50(Alge)Keine Daten verfügbar.

#### Verhalten in Kläranlagen:

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

Das Produkt ist ein aufschwimmendes flüssiges Gemisch.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt kann durch abiotische Prozesse, z.B. Adsorption an Belebtschlamm, aus dem Wasser eliminiert werden.

Das Produkt ist biologisch abbaubar.

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 allgemein wassergefährdend eingestuft.

Enthält rezepturgemäß folgende Verbindungen (u.a. der Grundwasserverordnung und der Richtlinien

2006/11/EG und 80/68/EWG):

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 8 Biologische Behandlung

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).

 $\label{thm:continuity} Die\ Zuordnung\ der\ Abfallschlüsselnummer\ ist\ branchen-\ und\ prozessspezifisch\ durchzuführen.$ 

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

Abfallschlüssel: 20 01 25

Abfallbezeichnung: Speiseöle und Fette

## 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 / 15 01 05 / 15 01 07

Abfallbezeichnung: Verpackungen aus Kunststoff / Verbundverpackungen / Verpackungen aus Glas

Singulares Bio-Ägyptisches Schwarzkümmelöl

Hersteller/Lieferanten: cdVet Naturprodukte GmbH

Industriestraße 9-11, D-49584 Fürstenau

Telefon: +49-(0)5901-9796-0 Erstellungsdatum: 01.03.2018

Verwaltungs-Nr.: cdV00091

## **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.

## **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

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: allgemein wassergefährdend

(Ableitung nach Anlage 1 Nummer 3.1 der AwSV)<sup>3</sup>
Das Produkt unterliegt: der AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang

mit wassergefährdenden Stoffen)

Gefahrstoffverordnung: § 6 ist zu beachten. TRGS<sup>1</sup>: TRGS 400, 500, 510

Regeln der Berufsgenossenschaft<sup>2</sup>: DGUV Regel 112-189, 112-192, 112-195

Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und

Futtermittelgesetzbuch (LFGB): das Gemisch ist Gegenstand des LFGB

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

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

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

**16.1** Aufbewahrungspflicht Nicht relevant

Produktabgabe an Gewerbe, Industrie, privater Endverbraucher Vollständiger Wortlaut der Gefahrenhinweise, auf die in Unterabschnitt 2.1 und in Nummer 3.2.2 des

Sicherheitsdatenblattes Bezug genommen wird

Entfällt.

Singulares Bio-Ägyptisches Schwarzkümmelöl

Hersteller/Lieferanten: cdVet Naturprodukte GmbH

Industriestraße 9-11, D-49584 Fürstenau

Telefon: +49-(0)5901-9796-0 Erstellungsdatum: 01.03.2018

Verwaltungs-Nr.: cdV00091

#### 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

AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

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

LGK: Lagerklasse

PBT: persistent, bioakkumulierbar und toxisch

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
- <sup>2</sup> http://www.arbeitssicherheit.de
- <sup>3</sup> http://www.umweltbundesamt.de

## 16.5 Verwendete Methode zur Einstufung des Gemisches

Das Produkt ist nicht als gefährlich im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in der gültigen Fassung eingestuft.

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