

Sicherheitsdatenblatt
gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 17.03.2023

Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4)

überarbeitet am: 17.03.2023

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise der Zubereitung und des Unternehmens**1.1 Produktidentifikator****Handelsname:** Salvia Deodorant**Artikelnummer:**80751700 Salvia Deodorant BULK filtriert
006252NL Herbal Fresh Deo Spray Salbei
006252US Herbal Fresh Deo Spray Salbei
006252X9 Herbal Fresh Deo Spray Salbei
00625500 Herbal Fresh Deo Spray Salbei**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen von denen abgeraten wird**

Keine Daten vorhanden.

Verwendung des Stoffes / des GemischesBulk
Kosmetisches Produkt**1.3 Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt****Hersteller/Lieferant:**Weleda AG Arlesheim/Schweiz
Dychweg 14
CH-4144 Arlesheim

Telefon:

0041(0)61 705 21 21

Internet:

www.weleda.ch

Auskunftgebender Bereich:

Gefahrstoffmanagement D; E-mail: MSDS@weleda.de; Telefon: ++49 7171919691

1.4 Notrufnummer: Vergiftungs-Informationen-Zentrale Freiburg Tel.: +49 (0) 761/19240**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1 Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung****Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Flam. Liq. 2 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Die Bulkware ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Das Fertigprodukt ist von der Kennzeichnungspflicht ausgenommen.

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Fertigprodukt ist von der Kennzeichnungspflicht ausgenommen

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme

GHS02



GHS07

Signalwort Gefahr**Gefahrenhinweise**

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 17.03.2023

Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4)

überarbeitet am: 17.03.2023

Handelsname: Salvia Deodorant

(Fortsetzung von Seite 1)

Sicherheitshinweise

- P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
- P233 Behälter dicht verschlossen halten.
- P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.
- P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Zusätzliche Angaben:

- EUH208 Enthält Linalool, D,L-alpha-Pinen, (S)-p-Mentha-1,8-dien. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

- PBT:** Nicht anwendbar.
- vPvB:** Nicht anwendbar.

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

- Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	Ethanol ☠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319 Spezifische Konzentrationsgrenze: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	50-100%
CAS: 1312021-45-6	NATRIUM DECANOYL DODECANOYL LACTYLAT ⚠ Skin Sens. 1, H317	1-2,5%
CAS: 1330-16-1 EINECS: 215-533-6	Pinen (alle Isomeren) ☠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	≤ 0,24%
CAS: 79-92-5 EINECS: 201-234-8	(+)-Camphen ☠ Flam. Sol. 1, H228; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Eye Irrit. 2, H319	≤ 0,24%

Zusätzliche Hinweise:

- Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Nach Einatmen:**

- Frischlufzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Hautkontakt:

- Mit warmem Wasser abspülen.
- Kontaminierte Kleidung wechseln.

Nach Augenkontakt:

- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- Ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Verschlucken:

- Gegebenenfalls Giftinformationszentrale anrufen oder Arzt konsultieren.
- Bei Babys/Kleinkindern stets vorsorglich Giftinformationszentrale kontaktieren oder Arzt aufsuchen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 17.03.2023

Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4)

überarbeitet am: 17.03.2023

Handelsname: Salvia Deodorant

(Fortsetzung von Seite 2)

Kein Erbrechen herbeiführen

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

* ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel**Geeignete Löschmittel:**CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl**5.2 Besondere vom Stoff oder der Zubereitung ausgehende Gefahren**

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

Kann explosive Gas-Luft-Gemische bilden.

Im entleerten Gebinde können sich zündfähige Gemische bilden.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Dämpfe bilden mit Luft explosionsfähige Gemische, die schwerer als Luft sind.

Das Produkt ist brennbar.

Gefährdete Behälter mit Sprühwasser kühlen und nach Möglichkeit aus der Gefahrenzone ziehen.

Rückzündung auf große Entfernung möglich.

Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.

Besondere Schutzausrüstung:

Vollschutzanzug tragen.

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Weitere Angaben

Die Gefährdungen durch das Gemisch bezieht sich auf die Bulk-Ware. In der Darreichungsform ist der Umgang und die Dosierung laut Gebrauchsinformation zu beachten.

* ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die Gefahrenbereiche sind abzugrenzen und mit entsprechenden Warn- und Sicherheitszeichen zu kennzeichnen.

Gefahrenzone räumen.

Vorgaben des Notfallplans einhalten.

Sachkundige hinzuziehen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Restmengen mit nicht brennbaren flüssigkeitsbindenden Materialien (trockene Erde, Sand, Vermiculit oder gemahlenem Sandstein) aufnehmen und im geschlossenen Behälter der Entsorgung zuführen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 17.03.2023

Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4)

überarbeitet am: 17.03.2023

Handelsname: Salvia Deodorant

(Fortsetzung von Seite 3)

Die Gefährdungen durch das Gemisch bezieht sich auf die Bulk-Ware. In der Darreichungsform ist der Umgang und die Dosierung laut Gebrauchsinformation zu beachten.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Außerhalb der Reichweite von Babys/Kleinkindern aufbewahren

Die Gefährdungen durch das Gemisch bezieht sich auf die Bulk-Ware. In der Darreichungsform ist der Umgang und die Dosierung laut Gebrauchsinformation zu beachten.

Fertigprodukt: unbedingt nach Gebrauchsanweisung des Herstellers anwenden. Gegebenenfalls Warnhinweise auf der Verpackung beachten

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Das Produkt ist brennbar.

Ab ≤ 15 °C unterhalb des Flammpunktes beginnt der kritische Bereich.

Mit dem Produkt getränkte Feststoffe(z.B. Putzlappen, Bindemittel) können sich unter ungünstigen Lagerbedingungen selbst entzünden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Es sind ergänzende Maßnahmen bei der Lagerung zu treffen (TRGS 510).

Die grundsätzlichen Anforderungen für die Lagerung von Gefahrstoffen sind zu beachten, z.B. TRGS 510 Punkt 4.

Zusammenlagerungshinweise:

siehe Punkt 7 der TRGS 510 Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Lichteinwirkung schützen.

Zündquellen fernhalten.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Die Gefährdungen durch das Gemisch bezieht sich auf die Bulk-Ware. In der Darreichungsform ist der Umgang und die Dosierung laut Gebrauchsinformation zu beachten.

Lagerklasse:

nach TRGS 510

3

7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

64-17-5 Ethanol

Deutschland AGW Langzeitwert 380 mg/m³, 200 ml/m³

4(II);DFG, Y

Schweiz MAK Kurzzeitwert 1920 mg/m³, 1000 ml/m³

Langzeitwert 960 mg/m³, 500 ml/m³

SSc;

80-56-8 D,L-alpha-Pinen

MAK Kurzzeitwert: 224 mg/m³, 40 ml/m³

Langzeitwert: 112 mg/m³, 20 ml/m³

H S;

(Fortsetzung auf Seite 5)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 17.03.2023

Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4)

überarbeitet am: 17.03.2023

Handelsname: Salvia Deodorant

(Fortsetzung von Seite 4)

79-92-5 (+)-Camphen

MAK	Kurzzeitwert: 224 mg/m ³ , 40 ml/m ³ Langzeitwert: 112 mg/m ³ , 20 ml/m ³ H S;
-----	--

Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
Die Gefährdungen durch das Gemisch bezieht sich auf die Bulk-Ware. In der Darreichungsform ist der Umgang und die Dosierung laut Gebrauchsinformation zu beachten.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die Begrenzung einer Exposition muss in folgender Abstufung erfolgen: Substitution > technische/organisatorische Maßnahmen > persönliche Schutzausrüstung.

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

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

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

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

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Atemschutz

erforderlich bei Auftreten von Dämpfen/Aerosolen

Beim Umfüllen größerer Mengen ohne Absauganlage: Atemschutz.

Filter A, Kennfarbe braun

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Es ist dafür zu sorgen, dass die Reinigung, Prüfung und Instandhaltung von Atemschutzgeräten nach den Betriebsanleitungen des Herstellers ausgeführt und dokumentiert werden.

Handschutz

Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / das Gemisch sein.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Handschuhmaterial

Die zu verwendenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen folgender Vorschriften entsprechen:

- EG-Richtlinie 89/686/EWG

- Norm EN374

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt ein Gemisch aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Für den Dauerkontakt sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:

Butylkautschuk

Fluorkautschuk (Viton)

Für den Dauerkontakt von maximal 15 Minuten sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:

Chloroprenkautschuk

Nicht geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialien:

Naturkautschuk (Latex)

Nitrilkautschuk

Handschuhe aus PVC

Augen-/Gesichtsschutz Dichtschließende Schutzbrille

(Fortsetzung auf Seite 6)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 17.03.2023

Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4)

überarbeitet am: 17.03.2023

Handelsname: Salvia Deodorant

(Fortsetzung von Seite 5)

Körperschutz:

Körperschutzmittel sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentrationen und –menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit dem Lieferanten abgeklärt werden.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Wegen Explosionsgefahr Eindringen der Dämpfe in Keller, Kanalisation und Gruben verhindern.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**Allgemeine Angaben****Aggregatzustand**

Flüssig

Farbe

Klar

Geruch:

nach Salbei

Geruchsschwelle:

Nicht bestimmt.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Nicht bestimmt.

Siedepunkt oder Siedebeginn und**Siedebereich**

78 °C (64-17-5 Ethanol)

Entzündbarkeit

Nicht anwendbar.

Selbsterhaltende Verbrennung**Untere und obere Explosionsgrenze****Untere:**

3,5 Vol % (64-17-5 Ethanol)

Obere:

15 Vol % (64-17-5 Ethanol)

Flammpunkt:

22 °C

Zündtemperatur:

425 °C (64-17-5 Ethanol)

Zersetzungstemperatur:

Nicht bestimmt.

pH-Wert bei 20 °C:

4,8-5,6

Viskosität:**Kinematische Viskosität**

Nicht bestimmt.

Dynamisch:

Nicht bestimmt.

Löslichkeit**Wasser:**

Vollständig mischbar.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser**(log-Wert)**

Nicht bestimmt.

Dampfdruck bei 20 °C:

59 hPa (64-17-5 Ethanol)

Dichte und/oder relative Dichte**Dichte bei 20 °C:**0,894-0,907 g/cm³**Relative Dichte**

Nicht bestimmt.

Dampfdichte

Nicht bestimmt.

9.2 Sonstige Angaben**Aussehen:****Form:**

Flüssigkeit

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**Zündtemperatur**

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Explosive Eigenschaften:

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.

Lösemittelgehalt:**Organische Lösemittel:**

56,3 %

VOC (EU)

56,47 %

VOCV (CH)

56,47 %

Festkörpergehalt:

0,3 %

(Fortsetzung auf Seite 7)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 17.03.2023

Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4)

überarbeitet am: 17.03.2023

Handelsname: Salvia Deodorant

(Fortsetzung von Seite 6)

Zustandsänderung	
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.
Angaben über physikalische Gefahrenklassen	
Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff	entfällt
Entzündbare Gase	entfällt
Aerosole	entfällt
Oxidierende Gase	entfällt
Gase unter Druck	entfällt
Entzündbare Flüssigkeiten	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
Entzündbare Feststoffe	entfällt
Selbstersetzliche Stoffe und Gemische	entfällt
Pyrophore Flüssigkeiten	entfällt
Pyrophore Feststoffe	entfällt
Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	entfällt
Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln	entfällt
Oxidierende Flüssigkeiten	entfällt
Oxidierende Feststoffe	entfällt
Organische Peroxide	entfällt
Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische	entfällt
Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff	entfällt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- **10.1 Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.2 Chemische Stabilität**
- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**
Reaktionen mit starken Säuren und Alkalien.
Bildung explosiver Gasgemische mit Luft.
Entwicklung von explosionsfähigen Gasen/Dämpfen.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen**
Erwärmen
Ab ≤ 15 °C unterhalb des Flammpunktes beginnt der kritische Bereich.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:**
Oxidationsmittel
Säuren
Kaliumpermanganat
Halogen-Halogenverbindungen
Erdalkalimetalle
Stickstoffdioxid
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:**
Kohlenmonoxid und Kohlendioxid
Siehe Kapitel 5.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- **11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
- **Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 17.03.2023

Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4)

überarbeitet am: 17.03.2023

Handelsname: Salvia Deodorant

(Fortsetzung von Seite 7)

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

Die Einstufung wurde für geprüfte Eigenschaften nach Legaleinstufungen nach Anh VI Tabellen 3.1 und 3.2 der CLP-VO („EG-Liste“) durchgeführt, ansonsten nach dem Berechnungsverfahren Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sonstige Angaben (zur experimentellen Toxikologie):

Die Gefährdungen durch das Gemisch bezieht sich auf die Bulk-Ware. In der Darreichungsform ist der Umgang und die Dosierung laut Gebrauchsinformation zu beachten.

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

Zusätzliche toxikologische Hinweise: Verursacht schwere Augenreizung.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren**Endokrinschädliche Eigenschaften**

118-58-1 Benzylsalicylat

Liste II

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

12.7 Andere schädliche Wirkungen**Weitere ökologische Hinweise:****Allgemeine Hinweise:**

Die Gefährdungen durch das Gemisch bezieht sich auf die Bulk-Ware. In der Darreichungsform ist der Umgang und die Dosierung laut Gebrauchsinformation zu beachten.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

EU

(Fortsetzung auf Seite 9)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 17.03.2023

Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4)

überarbeitet am: 17.03.2023

Handelsname: Salvia Deodorant

(Fortsetzung von Seite 8)

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Sonderabfallsammler übergeben oder zu Problemstoffsammelstelle bringen.

Das Produkt muss gemäß Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationaler und regionaler Bestimmungen entsorgt werden.

Die Entsorgungshinweise beziehen sich auf die Bulkware. Haushaltsübliche Mengen können zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Vorsicht mit entleerten Gebinden. Bei Entzündung Explosion möglich.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR, IMDG, IATA UN1266

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR PARFÜMERIEERZEUGNISSE
IMDG, IATA PERFUMERY PRODUCTS

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR



Klasse 3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe
Gefahrzettel 3

IMDG, IATA



Class 3 Entzündbare flüssige Stoffe
Label 3

14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA II

14.5 Umweltgefahren:

Marine pollutant: Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

(Kemler-Zahl): 33

EMS-Nummer: F-E,S-D

Stowage Category B

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 10)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 17.03.2023

Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4)

überarbeitet am: 17.03.2023

Handelsname: Salvia Deodorant

(Fortsetzung von Seite 9)

Transport/weitere Angaben:**ADR**

Begrenzte Menge (LQ)	5L
Beförderungskategorie	2
Tunnelbeschränkungscode	D/E

UN "Model Regulation": UN 1266 PARFÜMERIEERZEUGNISSE, 3, II

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

822.115, Jugendarbeitsschutzverordnung - ArGV 5 und 822.115.2, Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche sind zu beachten.

ArGV 1 und 822.111.52, Verordnung des WBF über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft sind nicht zutreffend.

Richtlinie 2012/18/EU

Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Seveso-Kategorie P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 5.000 t

Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 50.000 t

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

VERORDNUNG (EU) 2019/1148

Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Nationale Vorschriften:**Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:**

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten:

Klasse B (Selbsteinstufung)

WGK 1

VOC (EU) 56,47 %

VOCV (CH) 56,47 %

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

EU

(Fortsetzung auf Seite 11)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 17.03.2023

Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4)

überarbeitet am: 17.03.2023

Handelsname: Salvia Deodorant

(Fortsetzung von Seite 10)

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

© by Weleda AG Gefahrstoffmanagement. Veränderungen oder Vervielfältigung nur mit ausdrücklicher Zustimmung des ausstellenden Bereiches.

Das Fertigprodukt unterliegt der Gesetzgebung für kosmetische Mittel der EU. Warnhinweise und Anwendungsbedingungen sind zu beachten. Die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 ist auf das für den Verbraucher bestimmte Fertigprodukt nicht anzuwenden. Alle Angaben beziehen sich auf den berufsmäßigen Anwender des unverpackten Produktes und dienen zur Weitergabe von Informationen nach Artikel 32.

Gründe für Änderungen Allgemeine Überarbeitung

Relevante Sätze

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H228 Entzündbarer Feststoff.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Datenblatt ausstellender Bereich:

WELEDA Gefahrstoffmanagement | Tel. +49 (0)7171/919691 | e-mail: MSDS@weleda.de

Datum der Vorgängerversion: 25.04.2018

Versionsnummer der Vorgängerversion: 4

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Flam. Sol. 1: Entzündbare Feststoffe – Kategorie 1

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

Quellen

Die Einstufung wurde für geprüfte Eigenschaften nach Legaleinstufungen nach Anh VI Tabellen 3.1 und 3.2 der CLP-VO („EG-Liste“) durchgeführt, ansonsten nach dem Berechnungsverfahren Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

* **Daten gegenüber der Vorversion geändert**