



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
(geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Anti-Grippina (s'Pfnüseliöl) Bio

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktname 1.604 Anti-Grippina (s'Pfnüseliöl) Bio

Produktnummer 1.604

Eindeutige Formelkennung (UFI) J635-V6UJ-GC8V-03H4

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs Zur Raumbeduftung
Verwenderkategorien: berufliche UND private Verwenderinnen.

Ungeeignete Verwendungen Nicht zur Einnahme bestimmt.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnung des Unternehmens Hersteller - Inverkehrbringer:
Duftschloss AG
Im Schlosspark
9514 Wuppenau
Schweiz
TTel. +41 / 71.944.48.48 [9-12h und 13.30-17h]
www.duftschloss.ch | info@duftschloss.ch

Import/Vertrieb EU:
Duftschloss GmbH
Rotdornweg 31
08529 Plauen
Deutschland
Tel. +49 / 3741 / 719.66.00
www.duftschloss.de | info@duftschloss.de

| | |
|----------------------------|---|
| 1.4. Notrufnummer | Tox Info Suisse: [24h/7d] Tel. 145 [innerhalb CH] +41 / 44.251.51.51 – info@toxinfo.ch |
| Überarbeitungsdatum | 03.07.2024 |
| Version | 3 |

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

| | |
|--|--|
| Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kat. 2, H315 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kat. 2, H319 Sensibilisierung der Haut, Kat. 1, H317 Aspirationsgefahr, Kat. 1, H304 Entzündbare Flüssigkeiten, Kat. 3, H226 Gewässergefährdend, chronisch, Kat.2, H411 |
|--|--|

Das Produkt ist gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft und gekennzeichnet.

| | |
|------------------------|--|
| Weitere Angaben | Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in Abschnitt 16. |
|------------------------|--|

2.2. Kennzeichnungselemente



| | |
|---------------------------------|--|
| Signalwort | Gefahr |
| 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 | P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210: Von offener Flamme / heissen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280: Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen. P301+P310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P331: KEIN Erbrechen herbeiführen. Produktereste der Verkaufsstelle zurückgeben oder als Sonderabfall entsorgen. |
| Ergänzende Informationen | Keine. |
| Produktidentifikator | Melaleuca viridiflora extract, CAS-Nr. 132940-73-9, EG-Nr. 310-217-5 Eucalyptus radiata australiana, ext., CAS-Nr. 92201-64-4, EG-Nr. 295-995-3 Lavender, Lavandula angustifolia, ext. , CAS-Nr. 90063-37-9, EG-Nr. 289-995-2 |

Verpackungen < 125 ml



Gefahr

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

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280: Schutzhandschuhe tragen.

P301+P310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P331: KEIN Erbrechen herbeiführen.

Verpackung

Kindergesicherte Verschlüsse (EN 862).

Ertastbares Warnzeichen EN/ISO (EN/ISO 11683).

2.3. Sonstige Gefahren

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Ätherische Öle (UVCB - Multi-Komponenten Stoffe).

| Inhaltsstoffe | Gewichts % | CLP Einstufung | Produktidentifikator |
|--|------------|---|---|
| Melaleuca viridiflora extract | 10% - 15% | Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1 H317, Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 2 H411, Flam. Liq. 3 H226 | CAS-Nr.: 132940-73-9 EG-Nr.: 310-217-5 |
| Eucalyptus radiata australiana, ext. | 10% - 15% | Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319, Asp. Tox. 1 H304, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3 H412, Flam. Liq. 3 H226 | CAS-Nr.: 92201-64-4 EG-Nr.: 295-995-3 |
| Lavender, Lavandula angustifolia, ext. | 10% - 15% | Skin Sens. 1 H317, Asp. Tox. 1 H304, Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 3 H412 | CAS-Nr.: 90063-37-9 EG-Nr.: 289-995-2 |
| Peppermint, ext. | 10% - 15% | Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 3 H412 | CAS-Nr.: 84082-70-2 EG-Nr.: 282-015-4 |
| Cajuput, ext. | 10% - 15% | Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1 H317, Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 2 H411, Flam. Liq. 3 H226 | CAS-Nr.: 85480-37-1 EG-Nr.: 287-316-4 |
| Fir, Abies sibirica, ext. | 5% - 10% | Skin Sens. 1 H317, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 2 H411, Flam. Liq. 3 H226 | CAS-Nr.: 91697-89-1 EG-Nr.: 294-351-9 |
| Rosemary, ext. | 5% - 10% | Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 2 H371i, Aquatic Chronic 2 H411, Flam. Liq. 3 H226 | CAS-Nr.: 84604-14-8 EG-Nr.: 283-291-9 |
| Pine, Pinus sylvestris, ext. | 5% - 10% | Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 3 H412, Flam. Liq. 3 H226 | CAS-Nr.: 84012-35-1 EG-Nr.: 281-679-2 |
| L-menthol | 3% - 5% | Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319 | CAS-Nr.: 2216-51-5 EG-Nr.: 218-690-9 |

| | | | |
|--|-----------|---|--|
| Pine, Pinus cembra, ext. | 3% - 5% | Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 1 H410, Flam. Liq. 3 H226 | CAS-Nr.: 92202-04-5 EG-Nr.: 296-036-1 |
| Lemon, ext. | 1% - 3% | Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 2 H411, Flam. Liq. 3 H226 | CAS-Nr.: 8008-56-8 EG-Nr.: 284-515-8 |
| Thyme, Thymus vulgaris, ext. | 1% - 3% | Skin Sens. 1 H317, Asp. Tox. 1 H304, Skin Corr. 1A H314, Acute Tox. 4 H302, Aquatic Chronic 2 H411 | CAS-Nr.: 84929-51-1 EG-Nr.: 284-535-7 |
| Lime (Citrus aurantifolia), ext. | 1% - 3% | Skin Sens. 1 H317, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 2 H411, Flam. Liq. 3 H226 | CAS-Nr.: 90063-52-8 EG-Nr.: 290-010-3 |
| Sage, Salvia officinalis, ext. | 1% - 3% | STOT SE 2 H371, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 3 H412, Flam. Liq. 3 H226 | CAS-Nr.: 84082-79-1 EG-Nr.: 282-025-9 |
| Juniper, Juniperus communis, ext. | 1% - 3% | Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 2 H411, Flam. Liq. 3 H226 | CAS-Nr.: 84603-69-0 EG-Nr.: 283-268-3 |
| Camphor tree, ext. | 1% - 3% | Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1 H317, Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 2 H411, Flam. Liq. 3 H226 | CAS-Nr.: 92201-50-8 EG-Nr.: 295-980-1 |
| Fennel, Foeniculum vulgare dulce, ext. | 0.1% - 1% | Skin Sens. 1 H317, Asp. Tox. 1 H304, Acute Tox. 4 H302, Muta. 2 H341, Carc. 2 H351 | CAS-Nr.: 84455-29-8 EG-Nr.: 282-892-3 |
| Cinnamomum zeylanicum, ext._low safrol grade | 0.1% - 1% | Skin Sens. 1 H317, Eye Irrit. 2 H319, Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 2 H411 | CAS-Nr.: 84649-98-9 EG-Nr.: 283-479-0 |
| Pine, Pinus mugo, ext. | 0.1% - 1% | Skin Sens. 1 H317, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 2 H411, Flam. Liq. 3 H226 | CAS-Nr.: 90082-72-7 EG-Nr.: 290-163-6 |
| Melaleuca alternifolia, ext. | 0.1% - 1% | Acute Tox. 4 H302, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Acute Tox. 4 H332, Aquatic Chronic 2 H411, Flam. Liq. 3 H226 | CAS-Nr.: 85085-48-9 EG-Nr.: 285-377-1 |

Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

Gefährliche Verunreinigungen Keine bekannt.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

| | |
|--------------------|--|
| Einatmen | Nach Einatmen der Dämpfe im Unglücksfall an die frische Luft gehen. In ernstesten Fällen einen Arzt rufen. |
| Hautkontakt | Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen. |

| | |
|---|--|
| Augenkontakt | Sofort mit viel Milch*), Milchwasser oder Wasser mindestens 15 Minuten ausspülen, auch unter den Augenlidern. *) als auch: Mandelmilch, Reismilch, Sojamilch oder andere Milch. Vorhandene Kontaktlinsen, wenn möglich, entfernen. Unverletztes Auge schützen. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen. |
| Verschlucken | Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Erbrechen nicht ohne ärztliche Anweisung herbeiführen. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren. |
| 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen | Erwartete akute Wirkungen: Allergische Erscheinungen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen). |
| 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung | Geringe Mengen, die bei Verschlucken oder nachfolgendem Erbrechen in die Lunge gelangen, können zu einem Lungenödem oder zu einer Lungenentzündung führen. Allergiesymptome können innerhalb von 12 Stunden nach Exposition auftreten. Symptomatische Behandlung. |

ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

| | |
|--------------------------------|---|
| Geeignete Löschmittel | Sprühwasser. Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden. |
| Ungeeignete Löschmittel | Wasservollstrahl. |

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Entzündbar. Im Brandfall kann der Rauch neben dem Ausgangsprodukt möglicherweise giftige und/oder reizende Verbindungen enthalten. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

| | |
|---|---|
| Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung | Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien. |
| Besondere Löschhinweise | Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen. Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl einsetzen. |

ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

| | |
|---|--|
| Nicht für Notfälle geschultes Personal | Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Inhalation, Verschlucken und Haut- und Augenkontakt vermeiden. Alle Zündquellen entfernen. |
| Einsatzkräfte | Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Dämpfe/Aerosol nicht einatmen. Den Bereich belüften. |

| | |
|---|---|
| 6.2. Umweltschutzmassnahmen | Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Auslaufendes Material mit nicht brennbarem, absorbierendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur, Vermiculit) eindämmen und aufnehmen. |
| 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung | Schnell aufkehren oder aufsaugen. Auslaufendes Material mit nicht brennbarem, absorbierendem Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) eindämmen und aufnehmen, und in Behälter zur Entsorgung gemäß lokalen / nationalen gesetzlichen Bestimmungen geben (siehe Abschnitt 13). |
| 6.4. Verweis auf andere Abschnitte | Siehe Kapitel 8 und 13. |

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

| | |
|--|--|
| 7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung | Verschlucken, längerer Haut- und Augenkontakt sowie Einatmen jeglicher entstehender Dämpfe vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Aerosolbildung vermeiden. Produkt und entleerte Behälter von Hitze- und Zündquellen fernhalten. |
| 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten | Unter Verschluss aufbewahren. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Kühl und lichtgeschützt aufbewahren. |
| 7.3. Spezifische Endanwendungen | Nur gemäss unseren Empfehlungen verwenden. |

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwert(e) Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. Allgemein übliche Arbeitshygienemassnahmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Filterausrüstung mit A1 [EN 14387]-Filter.

| | |
|--|---|
| <i>Handschutz</i> | Handschuhe aus Nitril. Schutzhandschuhe gemäss EN 374. Durchbruchzeit: > 480 min. Minimale Schichtdicke: 0.4 mm. Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der Verordnung (EG) Nr. 2016/425 und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen. Hautschutzplan beachten, sofern vorhanden. |
| <i>Augenschutz</i> | Berührung mit den Augen vermeiden. Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166. |
| <i>Haut- und Körperschutz</i> | Langärmelige Arbeitskleidung. Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz aussuchen. |
| <i>Thermische Gefahren</i> | Produkt und entleerte Behälter von Hitze- und Zündquellen fernhalten. |
| Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition | Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in Oberflächengewässer oder in die Kanalisation gelangt. |

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|--|-----------------------------|
| Aggregatzustand | Flüssig. |
| Farbe | Klar. |
| Geruch | Angenehm. |
| Schmelzpunkt/ Gefrierpunkt: | Nicht bestimmt. |
| Siedepunkt oder Siedebeginn /-bereich: | Nicht bestimmt. |
| Entzündbarkeit: | Nicht bestimmt. |
| Untere und obere Explosionsgrenze: | Nicht bestimmt. |
| Flammpunkt: | 23°C ≤ Fp ≤ 60°C |
| Zündtemperatur: | Nicht bestimmt. |
| Zersetzungstemperatur: | Nicht bestimmt. |
| pH-Wert: | n.a. |
| Kinematische Viskosität: | Nicht bestimmt. |
| Löslichkeit: | teilweise mischbar (Wasser) |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert): | Nicht bestimmt. |
| Dampfdruck: | Nicht bestimmt. |
| Dichte und/oder relative Dichte: | 0.9 ± 0.05 |
| Relative Dampfdichte: | Nicht bestimmt. |
| Partikeleigenschaften: | Nicht zutreffend. |

9.2. Sonstige Angaben

| | |
|---|------------------------------|
| 9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen | Keine Information verfügbar. |
| 9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrössen | Keine Information verfügbar. |

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

| | |
|--|--|
| 10.1. Reaktivität | Siehe Abschnitt 10.3 |
| 10.2. Chemische Stabilität | Stabil unter normalen Bedingungen. Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung. |
| 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen | Keine besonders zu erwähnenden Gefahren. |
| 10.4. Zu vermeidende Bedingungen | Nicht Temperaturen über 35 °C aussetzen. Von offener Flamme / heissen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. |
| 10.5. Unverträgliche Materialien | Starke Oxidationsmittel. |
| 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte | Keine bei bestimmungsgemäsem Umgang. |

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

| | |
|---|---|
| Akute Toxizität | Lavender, <i>Lavandula angustifolia</i>, ext. (CAS 90063-37-9) Dermal LD50 Rabbit > 5000 mg/kg (ECHA_API) Peppermint, ext. (CAS 84082-70-2) Dermal LD50 Rabbit > 5000 mg/kg (ECHA) Oral LD50 Rat = 2650 mg/kg (ECHA) Rosemary, ext. (CAS 84604-14-8) Dermal LD50 Rabbit > 10 mL/kg (ECHA_API) L-menthol (CAS 2216-51-5) Oral LD50 Rat = 3300 mg/kg (NZ_CCID) Lemon, ext. (CAS 8008-56-8) Oral LD50 Rat = 2840 mg/kg (NLM_CIP) Lime (<i>Citrus aurantifolia</i>), ext. (CAS 90063-52-8) Dermal LD50 Rabbit > 4367 mg/kg (ECHA_API) Cinnamomum zeylanicum, ext._low safrol grade (CAS 84649-98-9) Dermal LD50 Rabbit > 5000 mg/kg (ECHA) Oral LD50 Rat = 2650 mg/kg (ECHA) Melaleuca alternifolia, ext. (CAS 85085-48-9) Dermal LD50 Rabbit > 2000 mg/kg (ECHA_API) Inhalation LC50 Rat = 4.29 mg/L 4 h(ECHA_API) Inhalation LC50 Rat = 5.23 mg/L 4 h(ECHA_API) Oral LD50 Rat = 1691 mg/kg (ECHA_API) |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | Verursacht Hautreizungen. |
| Schwere Augenschädigung/Augenreizung | Verursacht schwere Augenreizung. |
| Sensibilisierung der Atemwege / Haut | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| Karzinogenität | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |

| | |
|---|---|
| Keimzell-Mutagenität | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| Reproduktionstoxizität | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) | Keine Daten verfügbar. |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) | Keine Daten verfügbar. |
| Aspirationsgefahr | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| Erfahrung am Menschen | Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden. |

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

| | |
|---|---|
| Endokrinschädliche Eigenschaften | Enthält keine endokrin wirksamen Chemikalien. |
| Sonstige Angaben | Keine Daten verfügbar. |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

| | |
|---|--|
| 12.1. Toxizität | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| L-menthol (CAS 2216-51-5) Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data | LC50 96 h Pimephales promelas 18.9 mg/L [flow-through] (EPA) |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit | Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden. |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzial | Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden. |
| 12.4. Mobilität im Boden | Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden. |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung | Diese Zubereitung enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) betrachtet wird. |
| 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften | Enthält keine endokrin wirksamen Chemikalien. |
| 12.7. Andere schädliche Wirkungen | Keine Information verfügbar. |

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

| | |
|----------------------------------|---|
| Ungebrauchtes Produkt | Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Produktreste nicht dem Hausmüll begeben, sondern in Originalverpackungen bei den entsorgungspflichtigen Körperschaften anliefern. VeVA-Code (Verordnung über den Verkehr mit Abfällen): 20 01 26 S. Europäischer Abfallkatalog Code (EAK-Code): 20 01 26 *. S Sonderabfall (CH) * gefährlicher Abfall (EU) |
| Ungereinigte Verpackungen | Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen. Abfall-Code 15 01 10 *. |

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| | |
|---|---|
| 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer | UN 1197 |
| 14.2. Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung | EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (Ätherische Öle n.a.g.) |
| 14.3. Transportgefahrenklassen | 3 |
| 14.4. Verpackungsgruppe | III |
| 14.5. Umweltgefahren | Meeresschadstoff: Ja. Umweltgefährdend: Ja |
| 14.6. Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender | Nicht zutreffend. |
| 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten | Nicht zutreffend. |
| UN-Modellvorschriften | |
| ADR/RID | UN 1197. Versandbezeichnung: EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (Ätherische Öle n.a.g.). Klasse 3. Verpackungsgruppe III. Gefahrzettel 3+ENV. Umweltgefährdend: Ja Klassifizierungscode F1. Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 30. Begrenzte Menge 5 L. Freigestellte Menge E1. Beförderungskategorie 3. Tunnelbeschränkungscode (D/E). |

| | |
|------------------------------|--|
| IMDG | <p>UN 1197. Versandbezeichnung: EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID (Ätherische Öle n.a.g.). Klasse 3. Verpackungsgruppe III. Gefahrenkennzeichen 3+ENV. Begrenzte Menge 5 L. Freigestellte Menge E1. EmS F-E, S-D. Meeresschadstoff: Ja.</p> |
| IATA | <p>UN 1197. Versandbezeichnung: Extracts, flavouring, liquid (Ätherische Öle n.a.g.). Klasse 3. Verpackungsgruppe III. Gefahrenkennzeichen 3+ENV. Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug): 355 (60 L). Verpackungsanweisung (LQ): Y344 (10 L). Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug): 366 (220 L).</p> |
| Binnenschifffahrt ADN | <p>UN 1197. Versandbezeichnung: EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (Ätherische Öle n.a.g.). Klasse 3. Verpackungsgruppe III. Gefahrzettel 3+ENV. Klassifizierungscode F1. Begrenzte Menge 5 L. Freigestellte Menge E1.</p> |
| Weitere Angaben | Keine. |

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

| | |
|---------------------------|---|
| Rechtsvorschriften | <p>Schweiz Beschäftigungsbeschränkungen nach Verordnung 5 zum Arbeitsgesetz (SR 822.115 - Jugendarbeitsschutzverordnung, ArGV 5) und Verordnung des WBF (SR 822.115.2) beachten.</p> <p>Europäische Union Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten. Zolltarif-Nr. (CH) 3301.9000 (EU) 33012949 Mengenschwelle (StFV-CH): 20'000 kg. Wassergefährdungsklasse WGK (D) = 2. Lagerklasse 3. VOC (CH) = 100%</p> |
|---------------------------|---|

Melaleuca viridiflora extract (CAS 132940-73-9)

EU - REACH (1907/2006) - List of Present

Registered Substances

Germany - Water Classification - Reg. no. 6398, hazard class 2 - obviously hazardous to water
Substances According to AwSV
Classified By or Based on the
VwVwS**Eucalyptus radiata australiana, ext. (CAS 92201-64-4)**

EU - REACH (1907/2006) - List of Present

Registered Substances

Germany - Water Classification - Reg. no. 6376, hazard class 2 - obviously hazardous to water
Substances According to AwSV
Classified By or Based on the
VwVwS**Lavender, Lavandula angustifolia, ext. (CAS 90063-37-9)**

EU - REACH (1907/2006) - List of Present

Registered Substances

Germany - Water Classification - Reg. no. 2903, hazard class 2 - obviously hazardous to water
Substances According to AwSV
Classified By or Based on the
VwVwS**Peppermint, ext. (CAS 84082-70-2)**

EU - REACH (1907/2006) - List of Present

Registered Substances

Germany - Water Classification - Reg. no. 2908, hazard class 1 - slightly hazardous to water
Substances According to AwSV
Classified By or Based on the
VwVwS**Cajuput, ext. (CAS 85480-37-1)**

EU - REACH (1907/2006) - List of Present

Registered Substances

Germany - Water Classification - Reg. no. 5819, hazard class 2 - obviously hazardous to water
Substances According to AwSV
Classified By or Based on the
VwVwS**Fir, Abies sibirica, ext. (CAS 91697-89-1)**

EU - REACH (1907/2006) - List of Present

Registered Substances

Germany - Water Classification - Reg. no. 2899, hazard class 2 - obviously hazardous to water
Substances According to AwSV
Classified By or Based on the
VwVwS**Rosemary, ext. (CAS 84604-14-8)**

EU - REACH (1907/2006) - List of Present

Registered Substances

Germany - Water Classification - Reg. no. 2911, hazard class 2 - obviously hazardous to water
Substances According to AwSV
Classified By or Based on the
VwVwS**Pine, Pinus sylvestris, ext. (CAS 84012-35-1)**

EU - REACH (1907/2006) - List of Present

Registered Substances

Germany - Water Classification - Reg. no. 10020, hazard class 3 - highly hazardous to water
Substances According to AwSV
Classified By or Based on the
VwVwS

L-menthol (CAS 2216-51-5)

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

Germany - Water Classification - Substances According to AwSV Classified By or Based on the VwVwS Reg. no. 8252, hazard class 1 - slightly hazardous to water

Lemon, ext. (CAS 8008-56-8)

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

Thyme, Thymus vulgaris, ext. (CAS 84929-51-1)

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

Germany - Water Classification - Substances According to AwSV Classified By or Based on the VwVwS Reg. no. 3828, hazard class 2 - obviously hazardous to water

Lime (Citrus aurantifolia), ext. (CAS 90063-52-8)

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

Germany - Water Classification - Substances According to AwSV Classified By or Based on the VwVwS Reg. no. 3821, hazard class 3 - highly hazardous to water

Sage, Salvia officinalis, ext. (CAS 84082-79-1)

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

Germany - Water Classification - Substances According to AwSV Classified By or Based on the VwVwS Reg. no. 3826, hazard class 2 - obviously hazardous to water

Juniper, Juniperus communis, ext. (CAS 84603-69-0)

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

Germany - Water Classification - Substances According to AwSV Classified By or Based on the VwVwS Reg. no. 3829, hazard class 2 - obviously hazardous to water

Camphor tree, ext. (CAS 92201-50-8)

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

Germany - Water Classification - Substances According to AwSV Classified By or Based on the VwVwS Reg. no. 3808, hazard class 1 - slightly hazardous to water

Fennel, Foeniculum vulgare dulce, ext. (CAS 84455-29-8)

Germany - Water Classification - Substances According to AwSV Classified By or Based on the VwVwS Reg. no. 3814, hazard class 2 - obviously hazardous to water

Cinnamomum zeylanicum, ext. low safrol grade (CAS 84649-98-9)

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

Germany - Water Classification - Substances According to AwSV Classified By or Based on the VwVwS Reg. no. 2888, hazard class 2 - obviously hazardous to water

Pine, Pinus mugo, ext. (CAS 90082-72-7)

EU - REACH (1907/2006) - List of Present

Registered Substances

Germany - Water Classification -

Substances According to AwSV

Classified By or Based on the

VwVwS

Reg. no. 3819, hazard class 2 - obviously hazardous to water

Melaleuca alternifolia, ext. (CAS 85085-48-9)

Germany - Water Classification -

Substances According to AwSV

Classified By or Based on the

VwVwS

Reg. no. 3827, hazard class 2 - obviously hazardous to water

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (Chemical Safety Assessment) ist nicht erforderlich.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abänderungsvermerk

Allgemeine Überarbeitung.

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und AkronymeCLP: Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)
EAK: Europäischer Abfallkatalog Code
UVCB: Stoffe mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte und biologische Materialien
VeVA: Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (SR 814.610)**Wichtige Literaturangaben und Datenquellen**

Angaben stammen aus Nachschlagewerken und der Literatur.

Einstufungsverfahren

Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten SätzeH226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302: Gesundheitsschädlich bei 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.
H341: Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.
H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen.
H371: Kann die Organe bei Einatmen schädigen.
H371: Kann die Organe schädigen.
H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.**Schulungshinweise**

Angemessene Informationen, Anweisungen und Übungen für die Verwender sorgen.

Weitere Information

Für weitere Informationen bitte auch unsere Internetseiten zu Rate ziehen.

Anwendungshinweise

Ausser Reichweite von Kindern aufbewahren.

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Sie 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.