

Seite 1 von 6 Druckdatum 17.01.2019	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) Geruchsbinder ProFuma Caelo HV- Packung	 überarbeitet am 17.01.2019
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

· Angaben zum Produkt Nr. w1002

· Handelsname:

Geruchsbinder ProFuma Caelo HV-Packung Geruchsbinder "ProFuma"

· Hersteller/Lieferant sowie Auskunft gebender Bereich:

Caesar & Loretz GmbH

Herderstr. 31

40721 Hilden

Tel.: 02103/4994-0

Fax: 02103/32360

e-mail: info@caelo.de

· Notfallauskunft:

Giftinformationszentrum Mainz

Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Tel.: 06131/19240

· Relevante identifizierte Verwendungen:

Keine weiteren Informationen verfügbar.

· Verwendung des Stoffs / Gemischs:

Rezeptursubstanz für pharmazeutische Rezepturen oder pharmazeutischer Wirkstoff.

2 Mögliche Gefahren

· GHS-Kennzeichnungselemente:



· Signalwort: Gefahr

· H-Sätze:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

· P-Sätze:

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P305 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:

P351 Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen.

P303 BEI KONTAKT MIT DER HAUT :

Seite 2 von 6 Druckdatum 17.01.2019	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) Geruchsbinder ProFuma Caelo HV- Packung	 überarbeitet am 17.01.2019
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

P352 Mit viel Wasser und Seife waschen.
P301 BEI VERSCHLUCKEN:
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.:

Flam. Liq. 3
Asp. Tox. 1
Skin Irrit. 2
Skin Sens. 1
Eye Dam. 1
STOT RE 2
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1

3 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

· **Chemische Charakterisierung:**

Mischung aus Rosmariöl, Zitronenöl und Lemongrasöl

CAS-No. Bezeichnung

84604-14-8, 8000-25-7 Rosmarinöl (33%)

- **EINECS-Nr.:** 283-291-9
- **REACH Reg. No.:** 01-2120086955-39-0000
- **INCI-Name:** Rosmarinus Officinalis Oil

· **Chemische Charakterisierung**

CAS-No. Bezeichnung

84929-31-7 Zitronenöl (33%)

- **EINECS-Nr.:** 284-515-8
- **REACH Reg. No.:** 01-2119495512-35-0000
- **INCI-Name:** Citrus Limon Peel Oil

· **Chemische Charakterisierung**

CAS-No. Bezeichnung

91771-61-8 Citronellöl (34%)

- **EINECS-Nr.:** 294-954-7
- **REACH Reg. No.:** 01-2120741487-48-0000
- **INCI-Name:** Cymbopogon Winterianus Oil

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 76-22-2, EINECS: 200-945-0, **Bornan-2-on**, H228; H371; H302; H332, 5-9,99%
CAS: 7785-26-4, EINECS: 232-077-3, **alpha-Pinen**, H226; H304; H400; H410; H317, 1-4,99%
CAS: 18172-67-3, EINECS: 242-060-2, **beta-Pinen**, H226; H304; H400; H410; H317, 1-4,99%
CAS: 79-92-5, EINECS: 201-234-8, **Camphen**, H228; H410; H319, 2,5-5%
CAS: 87-44-5, EINECS: 201-746-1, **beta-Caryophyllen**, H304, 2,5-5%
CAS: 98-55-5, EINECS: 202-680-6, **p-Menth-1-en-8-ol**, H315; H319, 1-2,49%
CAS: 123-35-3, EINECS: 204-622-5, **7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien**, H226; H304; H315; H319, 1-2,49%
CAS: 99-85-4, EINECS: 202-794-6, **p-Mentha-1,4-dien**, H226; H304, 1-2,49%
CAS: 99-87-6, EINECS: 202-796-7, **p-Cymol**, H226; H304; H411, 1-2,49%
CAS: 138-86-3, EINECS: 205-341-0, **Limonen**, H226; H304; H400; H410; H315; H317, 10-50%
CAS: 5392-40-5, EINECS: 226-394-6, **3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-al (cis und trans)**, H315; H317, 2,5-5%
CAS: 106-23-0, EINECS: 203-376-6, **Citronellal**, H411; H315; H319; H317, 10-49,99%
CAS: 106-24-1, EINECS: 203-377-1, **3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol**, H318; H315; H317, 10-24,99%
CAS: 106-22-9, EINECS: 203-375-0, **Citronellool**, H411; H315; H317, 1-4,99%
CAS: 105-87-3, EINECS: 203-341-5, **2,6-Octadien-1-ol-3,7-dimethylacetat**, H411, 1-4,99%

<p>Seite 3 von 6</p> <p>Druckdatum 17.01.2019</p>	<p>Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)</p> <p>Geruchsbinder ProFuma Caelo HV- Packung</p>	 <p>überarbeitet am 17.01.2019</p>
---------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **nach Einatmen:** Frischluft, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- **nach Hautkontakt:** Mit Wasser abwaschen, kontaminierte Kleidung entfernen.
- **nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mit reichlich fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- **nach Verschlucken:** Sofort Arzt hinzuziehen.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Geeignete Löschmittel:** Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- **Besondere Gefahren:** Brennbar. Im Brandfall können gefährliche Gase / Dämpfe entstehen: Rauchgas.
- **Besondere Schutzausrüstung:** Im Brandfall Schutzkleidung / Atemschutz tragen.
- **Sonstige Hinweise:** Eindringen von Löschwasser in Oberflächen- oder Grundwasser verhindern. Brandrückstände müssen den behördlichen Vorschriften entsprechend entsorgt werden.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Substanzkontakt vermeiden, Schutzkleidung tragen. Für angemessene Lüftung sorgen.
- **Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.
- **Verfahren zur Beseitigung / Aufnahme:** Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen, kontaminiertes Material nach Punkt 13 entsorgen. Für angemessene Lüftung sorgen.

7 Handhabung und Lagerung

- **Handhabung:** Für gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen. Aerosolbildung vermeiden.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz. Zündquellen fernhalten – nicht rauchen.
- **Lagerung:**
 - **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Dicht verschlossen. Trocken. Bei Zimmertemperatur (+15°C bis +25°C). An gut belüftetem Ort lagern. Eindringen in den Boden sicher vermeiden.
 - **Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich.
 - **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** keine

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:** Bornan-2-on, Limonen.
- **Persönliche Schutzausrüstung:**
 - **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
 - **Atemschutz:** Nur erforderlich bei Aerosol- oder Nebelbildung.

Seite 4 von 6	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)	 überarbeitet am 17.01.2019
Druckdatum 17.01.2019	Geruchsbinder ProFuma Caelo HV- Packung	

- **Handschutz:** Handschuhe aus Gummi oder PVZ, für Vollkontakt längstens 15 Minuten: Neopren. Geeignete Handschuhe für Dauerkontakt, Material: Nitrilkautschuk/Nitrillatex Durchdringungszeit > 480 min., Materialstärke: 0,35 mm.
- **Augenschutz:** Schutzbrille

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

- **Form:** flüssig
- **Farbe:** gelblich
- **Geruch:** aromatisch
- **Schmelzpunkt/Schmelzbereich:** nicht bestimmt
- **Siedepunkt/Siedebereich:** nicht bestimmt
- **Flammpunkt:** 52 °C
- **Dichte:** (20 °C) ca. 0,9 g/cm³
- **Löslichkeit in / Mischbarkeit mit**
- **Wasser:** nicht bzw. wenig mischbar

10 Stabilität und Reaktivität

- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **Zu vermeidende Stoffe:** Starke Oxidationsmittel, starke Säuren und Laugen.
- **Gefährliche Reaktionen:** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** keine

11 Angaben zur Toxikologie

- **Akute Toxizität:**
LD50(oral, Ratte): ca. 1000 mg/kg
LD50(dermal, Kaninchen): > 2000 mg/kg
- **Primäre Reizwirkung:**
- **an der Haut:** Keine Reizwirkung
- **am Auge:** Keine Reizwirkung
- **Sensibilisierung:** Durch Hautkontakt Sensibilisierung möglich.

12 Angaben zur Ökologie

- **Ökotoxische Wirkungen:**
Giftig für Fische.
- **Allgemeine Hinweise:** Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder die Kanalisation gelangen lassen, auch nicht in kleinen Mengen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund. In Gewässern giftig für Fische und Plankton, giftig für Wasserorganismen.
- **Wassergefährdungsklasse:** 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend.

13 Hinweise zur Entsorgung

Seite 5 von 6 Druckdatum 17.01.2019	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) Geruchsbinder ProFuma Caelo HV- Packung	 überarbeitet am 17.01.2019
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- **Produkt:**
- **Empfehlung:** Entsorgung zusammen mit pharmazeutischen Abfällen.
- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14 Angaben zum Transport

- **Landtransport ADR und GGVSE:**
- **Bezeichnung des Gutes:** Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g. (Ätherisches Öl)
- **Klasse:** 3
- **UN-Nummer:** 1993
- **Verpackungsgruppe:** III
- **Klassifizierungscode:** F1
- **Begrenzte Mengen (Tabelle 3.4.6. ADR):** 5 Liter
- **Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr:** 30
- **Sondervorschriften (Kapitel 3.3 ADR):** 274, 640E
- **Zusätzliche Angaben für Seeschiffstransport IMDG:**
- **EMS-Nummer:** F-E, S-E
- **Eigenschaften:** Fp=52°C

15 Vorschriften

- **Kennzeichnung gem. Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (GHS, Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals):**
Das Produkt ist nach GHS eingestuft und gekennzeichnet.
- **Gefahrensymbole:** GHS02, GHS05, GHS08, GHS09
- **H-Sätze:**
H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- **P-Sätze:**
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
P305 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:
P351 Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen.
P303 BEI KONTAKT MIT DER HAUT :
P352 Mit viel Wasser und Seife waschen.
P301 BEI VERSCHLUCKEN:
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.:
- **Nationale Vorschriften:**
- **Wassergefährdungsklasse:** s. Kapitel 12
- **Lagerklasse TRGS510:** 3
- **VbF-Klasse:** AIII

Seite 6 von 6 Druckdatum 17.01.2019	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) Geruchsbinder ProFuma Caelo HV- Packung	 überarbeitet am 17.01.2019
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

16 Sonstige Angaben

· **Änderungsgrund:** Anpassung an Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und GHS-Kennzeichnungssystem.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.