

Version 2
Erstelldatum 29.08.19
Überarbeitet am 18.09.19
Druckdatum: 18.09.19

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

PÖ Magic Candel
Artikel-Nr.: 948470

Verwendung des Stoffes
Parfümierung von Endverbrauchsprodukten

Hersteller / Lieferant

Raum & Duft Konzept
AG, Nordhaus 3,
CH 5400 Baden
Telefon: +41 (0)56 2218888

E-Mail: info@raumundduft.ch
Homepage: www.raumundduft.ch

Notruf: +49(0)90 81/27 50 80

Ansprechpartner Herr Hoffmann

Abteilung Labor:+41 (0)56 2218888
E-Mail: nfo@raumundduft.ch

2. Mögliche Gefahren

Beim Auslaufen oder Verschütten besteht die Gefahr der Kontamination des Bodens sowie des Grund- und Oberflächenwassers.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008

Piktogramm



Signalwort Achtung

Version 2

Überarbeitet am 18.09.19
Druckdatum: 18.09.19

PÖ Magic Candel
Artikel-Nr.: 948470

Inhaltsstoffe

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone
(3R-(3a,3ab,7b,8aa))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one
4-tert-Butylcyclohexyl Acetate

Gefahrenklassen/-kategorien

--
Gewässergefährdend Chronisch Kategorie 1
Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut Sensibilisierung der Haut Kategorie 1B
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2

Gefahrenbezeichnungen

EUH208 - Enthält 2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene, Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-, 2H-1-Benzopyran-2-one, 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde, Acetic acid anhydride reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene, 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane, Indeno(4,3 A-B) Furan Decahydro-2,2,7,7,8,9,9-Heptamethyl-,. Kann allergische Reaktionen hervorrufen
H315 - Verursacht Hautreizungen
H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Vorsichtsmaßnahmen

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280 - Schutzhandschuhe / Gesichtsschild / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
P302+P352 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P391 - Verschüttete Mengen aufnehmen.

3. Zusammensetzung / Angabe von Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Parfümöl-Komposition entsprechend der Kosmetikverordnung, den EU-Richtlinien und den Empfehlungen der IFRA.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Name	Konzentration
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	25 - 50 %
Symbol GHS07 GHS09	
CAS Nr. 54464-57-2, 68155-66-8	Aqu. chron. 1 H410, Sens. Haut 1B H317, Hautreiz. 2 H315
EINECS Nr. 259-174-3, 268-978-3	
REACH-Reg Nr.01-2119489989-04-XXXX	

Version 2

Überarbeitet am 18.09.19
 Druckdatum: 18.09.19

PÖ Magic Candel
 Artikel-Nr.: 948470

(3R-(3a,3ab,7b,8aa))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	5 - 10 %
Symbol GHS07 GHS09	
CAS Nr. 32388-55-9	Aqu. akut 1 H400, Aqu. chron. 1 H410, Sens. Haut 1B H317
EINECS Nr. 251-020-3	
REACH-Reg Nr.01-2119969651-28-XXXX	
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-eneyl)-but-3-ene-2-one	1 - 5 %
Symbol GHS09	
CAS Nr. 14901-07-6, 8013-90-9	Aqu. chron. 2 H411
EINECS Nr. 238-969-9	
REACH-Reg Nr.01-2119937833-30-XXXX	
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta(g)-2-benzopyran	1 - 5 %
Symbol GHS09	
CAS Nr. 1222-05-5	Aqu. chron. 1 H410
EINECS Nr. 214-946-9	
REACH-Reg Nr.01-2119488227-29-XXXX	
4-methyl-2-(2-methylpropyl)oxan-4-ol	1 - 5 %
Symbol GHS07	
CAS Nr. 63500-71-0	Augenreiz. 2 H319
EINECS Nr. 405-040-6	
REACH-Reg Nr.01-2119455547-30-XXXX	
4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	1 - 5 %
Symbol GHS07	
CAS Nr. 32210-23-4	Sens. Haut 1B H317
EINECS Nr. 250-954-9	
REACH-Reg Nr.01-2119976286-24-XXXX	
(3R-(3a,3ab,7b,8aa))-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	1 - 5 %
Symbol GHS08 GHS09	
CAS Nr. 469-61-4	Asp. 1 H304, Aqu. chron. 1 H410
EINECS Nr. 207-418-4	
4-Methyl-3-decen-5-ol	0.1 - 1 %
Symbol GHS09	
CAS Nr. 81782-77-6	Aqu. akut 1 H400
EINECS Nr. 279-815-0	
REACH-Reg Nr.01-2119983528-21-XXXX	
2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene	0.1 - 1 %
Symbol GHS07 GHS08 GHS02 GHS09	
CAS Nr. 80-56-8	Asp. 1 H304, Entz. Fl. 3 H226, Aqu. akut 1 H400, Aqu. chron. 1 H410, Sens. Haut 1B H317, Hautreiz. 2 H315
EINECS Nr. 201-291-9	
REACH-Reg Nr.01-2119519223-49-XXXX	
Acetic acid anhydride reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene	0.1 - 1 %
Symbol GHS07 GHS09	
CAS Nr. 144020-22-4	Aqu. akut 1 H400, Aqu. chron. 1 H410, Sens. Haut 1B H317
EINECS Nr. 482-330-9	
REACH-Reg Nr.01-2119894913-22-XXXX	

Version 2

Überarbeitet am 18.09.19
 Druckdatum: 18.09.19

PÖ Magic Candel
 Artikel-Nr.: 948470

3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	0.1 - 1 %
Symbol GHS07	
CAS Nr. 103-95-7	Aqu. chron. 3 H412, Sens. Haut 1B H317, Hautreiz. 2 H315
EINECS Nr. 203-161-7	
REACH-Reg Nr.01-2119970582-32-XXXX	
Indeno(4,3 A-B) Furan Decahydro-2,2,7,7,8,9,9-Heptamethyl-	0.1 - 1 %
Symbol GHS07	
CAS Nr. 476332-65-7, 647828-16-8	Aqu. chron. 4 H413, Sens. Haut 1 H317, Hautreiz. 2 H315
EINECS Nr. 449-360-4	
REACH-Reg Nr.01-0000018977-51-XXXX	
1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0.1 - 1 %
Symbol GHS07 GHS02	
CAS Nr. 470-82-6	Entz. Fl. 3 H226, Sens. Haut 1B H317
EINECS Nr. 207-431-05	
REACH-Reg Nr.01-2119967772-24-XXXX	
2H-1-Benzopyran-2-one	0.1 - 1 %
Symbol GHS07 GHS06 GHS09	
CAS Nr. 91-64-5	Akut Tox. 3 H301, Aqu. chron. 2 H411, Sens. Haut 1B H317
EINECS Nr. 202-086-7	
REACH-Reg Nr.01-2119949300-45-XXXX	
Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0.1 - 1 %
Symbol GHS07 GHS08	
CAS Nr. 87-44-5	Asp. 1 H304, Sens. Haut 1B H317
EINECS Nr. 201-746-1	
REACH-Reg Nr.01-2120745237-53-XXXX	

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und entfernen.

Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser und Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt: Unter fließendem Wasser mehrere Minuten spülen. Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Löschpulver, Schaum, Wassersprühstrahl.

Ungeeignetes Löschmittel: Wasservollstrahl.

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Bei Brand kann Kohlenmonoxid freigesetzt werden.

Besondere Schutzausrüstung: Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Version 2

Überarbeitet am 18.09.19
Druckdatum: 18.09.19

PÖ Magic Candel
Artikel-Nr.: 948470

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Maßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Umweltschutz: Nicht in Kanalisation/ Oberflächenwasser/ Grundwasser gelangen lassen.
Reinigung/Aufnahme: Mechanisch oder mit flüssigkeitsbindendem Material in geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang: Verwendung gemäß der guten Praktiken der Herstellung und Arbeitshygiene.
Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Lagerung: Trocken, kühl und dunkel möglichst in vollen, luftdicht verschlossenen, zugelassenen Behältern.
Empfohlene Lagertemperatur: Raumtemperatur.
Haltbarkeit: mindestens 12 Monate, geöffnete Behälter spätestens nach 6 Monaten verbrauchen.

Die Vorschriften des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) sind zu beachten.

Wassergefährdungsklasse: 2 wassergefährdend

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Expositionsgrenzwerte: Kein zu überwachender Grenzwert festgelegt.
Hinweise zur Gestaltung techn. Anlagen: Keine weiteren Angaben erforderlich.
Persönliche Schutzausrüstung:
Atemschutz: Nein
Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille mit Seitenschutz (EN 166-169).
Handschutz: Lösungsmittelbeständige Schutzhandschuhe tragen (Nitril, Viton, Mineralölhandschuhe EN 420,374,388).
Körperschutz: Keine besonderen Schutzvorkehrungen nötig.
Allgemeine Schutz- u. Hygienemaßnahmen: Bei Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor Pausen und bei Arbeitende Hände waschen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Konsistenzbeschreibung	ölige Flüssigkeit
Farbe	hellgelb bis gelb
Geruch	charakteristisch

Sicherheitsrelevante Daten

Schmelzpunkt	nicht bekannt	°C	
Siedepunkt	nicht bekannt	°C	
Flammpunkt	107,00	°C	DIN 51758 / ISO 2719
Zündtemperatur		°C	
Untere Explosionsgrenze	nicht bekannt	Vol %	
Obere Explosionsgrenze	nicht bekannt	Vol %	
Dampfdruck	nicht bekannt	mbar	

Version 2

Überarbeitet am 18.09.19
Druckdatum: 18.09.19

PÖ Magic Candel
Artikel-Nr.: 948470

Dichte	ca. 0,981	g/ccm (20 °C) ISO 15212-1
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser	unlöslich	
andere Lösungsmittel		
Verteilungskoeffizient	nicht bekannt	n-Oktanol/Wasser log POW
Viskosität	nicht bekannt	mPa . s
pH Wert	nicht bekannt	

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine, bei sachgemäßer Verarbeitung und Lagerung.
Thermische Zersetzung: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
Zu vermeidende Stoffe: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie

ATE dermal	>2000
ATE oral	>2000
ATE inhalativ	>20

12. Angaben zur Ökologie

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Es besteht die Gefahr der Kontamination des Bodens, Grund- und Oberflächenwassers. Ökologische Daten liegen nicht vor.

13. Hinweise zur Entsorgung

Falls Recycling nicht möglich ist, muß das Produkt unter den jeweils örtlichen gültigen gesetzlichen Bestimmungen und der Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis-AVV entsorgt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff selbst zu entsorgen.

Abfallschlüsselnummer: 1308 (Ölabfälle a.n.g.).

14. Transportvorschriften

Landtransport (ADR/RID)

UN-Nummer	3082 - UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.		
Substanz	(1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHYL)ETHAN-1-ONE, MIXED ISOMERS)		
ADR/RID	Klasse 9	Klassifizierungscode M6	Verpackungsgruppe III
Nebengefahr:			
Gefahrnummer	90		
Tunnel Code	(E)		

Version 2

Überarbeitet am 18.09.19

Druckdatum: 18.09.19

PÖ Magic Candel
Artikel-Nr.: 948470

Schifftransport (IMDG)

UN-Nummer	3082 - ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S	
Substanz		
IMDG	Klasse 9	Verpackungsgruppe III
EMS-Nr.	F-A,S-F	
MFAG		
MarinePollutant	No	

Lufttransport (ICAO-IATA/DRG)

UN-Nummer	3082 - ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S	
Substanz	(1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHYL)ETHAN-1-ONE, MIXED ISOMERS)	
ICAO/IATA	Klasse 9	Verpackungsgruppe III

Version 2

Überarbeitet am 18.09.19
Druckdatum: 18.09.19

PÖ Magic Candel
Artikel-Nr.: 948470

15. Vorschriften

Das Produkt ist nach den jeweiligen nationalen Gesetzen und den EG-Richtlinien eingestuft.

1272/2008/EG: Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

1907/2006/EG: Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission

2000/532/EG: Entscheidung der Kommission vom 3. Mai 2000 zur Ersetzung der Entscheidung 94/3/EG über ein Abfallverzeichnis gemäß Artikel 1 Buchstabe a) der Richtlinie 75/442/EWG des Rates über Abfälle und der Entscheidung 94/904/EG des Rates über ein Verzeichnis gefährlicher Abfälle im Sinne von Artikel 1 Absatz 4 der Richtlinie 91/689/EWG über gefährliche Abfälle

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code

IATA: International Air Transport Association

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr

GGVSEB: Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt
Verordnung über die innerstaatliche und grenzüberschreitende Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße, mit Eisenbahnen und auf Binnengewässern vom 30. März 2015

GGVSee: Gefahrgutverordnung See; Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen vom 26. März 2015

ChemG: Chemikaliengesetz - Gesetz zum Schutz von gefährlichen Stoffen vom 28. August 2013

VOCV: Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen vom 12. November 1997

2010/75/EU: Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24. November 2010 über Industrieemissionen

2004/42/EG: Richtlinie über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aufgrund der Verwendung organischer Lösemittel in bestimmten Farben und Lacken und in Produkten der Fahrzeugreparaturlackierung sowie zur Änderung der Richtlinie 1999/13/EG vom 21. April 2004

BetrSichV: BetriebsSicherheits-Verordnung; Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Verwendung von Arbeitsmitteln vom 03. Februar 2015

AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen vom 18.04.2017

ChemVerbotsV: Verordnung über Verbote und Beschränkungen des Inverkehrbringens gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse nach dem Chemikaliengesetz - Chemikalien-Verbotsverordnung vom 13. Juni 2003

Andere - Vorschriften

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 2 wassergefährdend

Version 2

Überarbeitet am 18.09.19
Druckdatum: 18.09.19

PÖ Magic Candel
Artikel-Nr.: 948470

16. Sonstige Angaben und Hinweise

Texte der Gefahren- und Sicherheitshinweise der genannten Inhaltsstoffe in Pkt. 3

EUH208 Enthält 2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene,
Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-,
(1R,4E,9S)-, 2H-1-Benzopyran-2-one,
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde, Acetic acid anhydride reaction
products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene,
1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane, Indeno(4,3 A-B) Furan
Decahydro-2,2,7,7,8,9,9-Heptamethyl-,. Kann allergische Reaktionen
hervorrufen

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar

H301 Giftig bei Verschlucken

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich
sein

H315 Verursacht Hautreizungen

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H319 Verursacht schwere Augenreizung

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger
Wirkung

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe / Gesichtsschild / Augenschutz /
Gesichtsschutz tragen.

P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife
waschen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine
Zusicherung von Eigenschaften dar. Die Angaben sind nicht auf andere Produkte übertragbar. Bestehende
Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.
