

Version 2
Erstelldatum 27.06.19
Überarbeitet am 08.08.19
Druckdatum: 08.08.19

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

PÖ GA MOMENTUM
Artikel-Nr.: 657920

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.
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 08.08.19
Druckdatum: 08.08.19

PÖ GA MOMENTUM
Artikel-Nr.: 657920

Inhaltsstoffe

4-tert-Butylcyclohexyl Acetate
3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol
2H-1-Benzopyran-2-one
(3R-(3alpha,3abeta,6beta, 7beta,8aalpha))-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene
3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol

Gefahrenklassen/-kategorien

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

Gefahrenbezeichnungen

EUH208 - Enthält 1,3-Benzodioxole-5- carboxaldehyde,. Kann allergische Reaktionen hervorrufen
H315 - Verursacht Hautreizungen
H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H319 - Verursacht schwere Augenreizung
H411 - 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.
P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten behutsam mit Wasser spülen.
Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
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
4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	10 - 25 %
Symbol GHS07	
CAS Nr. 32210-23-4	Sens. Haut 1B H317
EINECS Nr. 250-954-9	
REACH-Reg Nr.01-2119976286-24-XXXX	

Version 2

Überarbeitet am 08.08.19
 Druckdatum: 08.08.19

PÖ GA MOMENTUM
 Artikel-Nr.: 657920

3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	10 - 25 %
Symbol GHS07	
CAS Nr. 115-95-7	Sens. Haut 1B H317, Hautreiz. 2 H315
EINECS Nr. 204-116-4	
REACH-Reg Nr.01-2119454789-19-XXXX	
3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	10 - 25 %
Symbol GHS07	
CAS Nr. 78-70-6	Augenreiz. 2 H319, Sens. Haut 1B H317, Hautreiz. 2 H315
EINECS Nr. 201-134-4	
REACH-Reg Nr.01-2119474016-42-XXXX	
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	10 - 25 %
Symbol GHS07	
CAS Nr. 18479-58-8	Augenreiz. 2 H319, Hautreiz. 2 H315
EINECS Nr. 242-362-4	
REACH-Reg Nr.01-2119457274-37-XXXX	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	5 - 10 %
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	
2,2,6-Trimethyl-alpha-propylcyclohexanepropanol	1 - 5 %
Symbol GHS07	
CAS Nr. 70788-30-6	Sens. Haut 1B H317
EINECS Nr. 274-892-7	
2H-1-Benzopyran-2-one	1 - 5 %
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	
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	
(Z)-3-Hexenyl 2-hydroxybenzoate	1 - 5 %
Symbol GHS09	
CAS Nr. 65405-77-8	Aqu. akut 1 H400
EINECS Nr. 265-745-8	
REACH-Reg Nr.01-2119987320-37-XXXX	
4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyde	1 - 5 %
Symbol GHS07	
CAS Nr. 121-33-5	Augenreiz. 2 H319
EINECS Nr. 204-465-2	
REACH-Reg Nr.01-2119516040-60-XXXX	

Version 2

Überarbeitet am 08.08.19
 Druckdatum: 08.08.19

PÖ GA MOMENTUM
 Artikel-Nr.: 657920

(3R-(3alpha,3abeta,6beta,7beta,8aalpha))-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	1 - 5 %
Symbol GHS07 GHS09	
CAS Nr. 19870-74-7	Aqu. akut 1 H400, Aqu. chron. 1 H410, Sens. Haut 1B H317
EINECS Nr. 243-384-7	
3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	1 - 5 %
Symbol GHS07	
CAS Nr. 106-22-9	Augenreiz. 2 H319, Sens. Haut 1B H317, Hautreiz. 2 H315
EINECS Nr. 203-375-0	
REACH-Reg Nr.01-2119453995-23-XXXX	
alpha,alpha-Dimethylphenethyl butyrate	1 - 5 %
Symbol GHS09	
CAS Nr. 10094-34-5	Aqu. chron. 2 H411
EINECS Nr. 233-221-8	
REACH-Reg Nr.01-2120742578-44-XXXX	
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	1 - 5 %
Symbol GHS07 GHS09	
CAS Nr. 28219-61-6	Aqu. chron. 1 H410, Augenreiz. 2 H319
EINECS Nr. 248-908-8	
REACH-Reg Nr.01-2119529224-45-XXXX	
Cyclopentadecenone, 3-Methyl-	1 - 5 %
Symbol GHS07 GHS09	
CAS Nr. 82356-51-2, 63314-79-4	Aqu. chron. 1 H410, Sens. Haut 1B H317
EINECS Nr. 429-900-5	
REACH-Reg Nr.01-0000017618-62-XXXX	
1,3-Benzodioxole-5- carboxaldehyde	0.1 - 1 %
Symbol GHS07	
CAS Nr. 120-57-0	Sens. Haut 1B H317
EINECS Nr. 204-409-7	
REACH-Reg Nr.01-2119983608-21-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.

Version 2

Überarbeitet am 08.08.19
Druckdatum: 08.08.19

PÖ GA MOMENTUM
Artikel-Nr.: 657920

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.

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 Arbeitssende Hände waschen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Konsistenzbeschreibung	ölige Flüssigkeit
Farbe	n. farblos bis gelblich
Geruch	charakteristisch

Version 2

Überarbeitet am 08.08.19
Druckdatum: 08.08.19

PÖ GA MOMENTUM
Artikel-Nr.: 657920

Sicherheitsrelevante Daten

Schmelzpunkt	nicht bekannt	°C	
Siedepunkt	nicht bekannt	°C	
Flammpunkt	90,00	°C	DIN 51758 / ISO 2719
Zündtemperatur		°C	
Untere Explosionsgrenze	nicht bekannt	Vol %	
Obere Explosionsgrenze	nicht bekannt	Vol %	
Dampfdruck	nicht bekannt	mbar	
Dichte	ca. 0,934	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.

Version 2

Überarbeitet am 08.08.19

Druckdatum: 08.08.19

PÖ GA MOMENTUM

Artikel-Nr.: 657920

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)

Schiffstransport (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

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 08.08.19
Druckdatum: 08.08.19

PÖ GA MOMENTUM
Artikel-Nr.: 657920

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
BetrSichV Flüssige Stoffe und Zubereitungen: Fp > 55° C bis 100° C,

Version 2

Überarbeitet am 08.08.19
Druckdatum: 08.08.19

PÖ GA MOMENTUM
Artikel-Nr.: 657920

16. Sonstige Angaben und Hinweise

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

EUH208 Enthält 1,3-Benzodioxole-5- carboxaldehyde,.	Kann allergische	P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Reaktionen hervorrufen		P280 Schutzhandschuhe / Gesichtsschild / Augenschutz /
H301 Giftig bei Verschlucken		Gesichtsschutz tragen.
H315 Verursacht Hautreizungen		P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen		waschen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung		P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen		behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung		Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung		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.
