

Version 3
Erstelldatum 24.04.19
Überarbeitet am 13.05.19
Druckdatum: 13.05.19



EG-Sicherheitsdatenblatt Verordnung Nr.1907/2006/EG

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Duftöl Rose
Artikel-Nr.: 49051 und 71211

Verwendung des Stoffes
Parfümierung von Endverbrauchsprodukten

Hersteller / Lieferant

Exagon AG
Räffelstrasse 10
8045 Zürich
Telefon: 0041 44 430 36 76
Fax: 0041 44 430 36 66

E-Mail: info@exagon.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 3

Überarbeitet am 13.05.19

Druckdatum: 13.05.19



EG-Sicherheitsdatenblatt Verordnung Nr.1907/2006/EG

Inhaltsstoffe

3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol

3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol

Gefahrenklassen/-kategorien

--

Gewässergefährdend Chronisch Kategorie 3

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 (R)-p-Mentha-1,8-diene, Phenylacetaldehyde, 6-Octenal, 3,7-dimethyl-, 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-, . Kann allergische Reaktionen hervorrufen

H315 - Verursacht Hautreizungen

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H412 - Schädlich 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.

3. Zusammensetzung / Angabe von Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

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

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Name	Konzentration
2-Phenylethanol	25 - 50 %
Symbol GHS07	
CAS Nr. 60-12-8	Akut Tox. 4 H302, Augenreiz. 2 H319
EINECS Nr. 200-456-2	
REACH-Reg Nr.01-2119963921-31-XXXX	

Version 3

Überarbeitet am 13.05.19
Druckdatum: 13.05.19



EG-Sicherheitsdatenblatt Verordnung Nr.1907/2006/EG

3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol Symbol GHS07 CAS Nr. 106-22-9 EINECS Nr. 203-375-0 REACH-Reg Nr.01-2119453995-23-XXXX	Augenreiz. 2 H319, Sens. Haut 1B H317, Hautreiz. 2 H315	10 - 25 %
Methyl phenyl acetate Symbol CAS Nr. 140-11-4 EINECS Nr. 205-399-7 REACH-Reg Nr.01-2119638272-42-XXXX	Aqu. chron. 3 H412	1 - 5 %
Benzophenone Symbol GHS09 GHS08 CAS Nr. 119-61-9 EINECS Nr. 204-337-6 REACH-Reg Nr.01-2119899704-20-0000	Aqu. chron. 2 H411, STOT wdh. 2 H373	1 - 5 %
3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol Symbol GHS07 CAS Nr. 78-70-6 EINECS Nr. 201-134-4 REACH-Reg Nr.01-2119474016-42-XXXX	Augenreiz. 2 H319, Sens. Haut 1B H317, Hautreiz. 2 H315	1 - 5 %
6-Octenal, 3,7-dimethyl- Symbol GHS07 CAS Nr. 106-23-0 EINECS Nr. 203-376-6 REACH-Reg Nr.01-2119474900-37-XXXX	Augenreiz. 2 H319, Sens. Haut 1 H317, Hautreiz. 2 H315	0.1 - 1 %
2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)- Symbol GHS07 GHS05 CAS Nr. 106-24-1 EINECS Nr. 203-377-1 REACH-Reg Nr.01-2119552430-49-XXXX	Augenschäd. 1 H318, Sens. Haut 1 H317, Hautreiz. 2 H315	0.1 - 1 %
Phenylacetaldehyde Symbol GHS07 GHS05 CAS Nr. 122-78-1 EINECS Nr. 204-574-5	Akut Tox. 4 H302, Sens. Haut 1B H317, Hautätz. 1B H314	0.1 - 1 %
(R)-p-Mentha-1,8-diene Symbol GHS07 GHS08 GHS02 GHS09 CAS Nr. 5989-27-5 EINECS Nr. 227-813-5 REACH-Reg Nr.01-2119529223-47-XXXX	Asp. 1 H304, Entz. Fl. 3 H226, Aqu. chron. 1 H410, Sens. Haut 1B H317, Hautreiz. 2 H315	0.1 - 1 %

Version 3

Überarbeitet am 13.05.19
Druckdatum: 13.05.19



EG-Sicherheitsdatenblatt Verordnung Nr.1907/2006/EG

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.

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.

Version 3

Überarbeitet am 13.05.19
Druckdatum: 13.05.19



EG-Sicherheitsdatenblatt Verordnung Nr.1907/2006/EG

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Konsistenzbeschreibung ölige Flüssigkeit
Farbe farblos
Geruch charakteristisch

Sicherheitsrelevante Daten

Schmelzpunkt	nicht bekannt	°C	
Siedepunkt	nicht bekannt	°C	
Flammpunkt	98,00	°C	DIN 51758 / ISO 2719
Zündtemperatur		°C	
Untere Explosionsgrenze	nicht bekannt	Vol %	
Obere Explosionsgrenze	nicht bekannt	Vol %	
Dampfdruck	nicht bekannt	mbar	
Dichte	ca. 0,993	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.

Version 3

Überarbeitet am 13.05.19
Druckdatum: 13.05.19



EG-Sicherheitsdatenblatt Verordnung Nr.1907/2006/EG

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
ADR/RID Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften
Gefahrnummer
Tunnel Code

Schiffstransport (IMDG)

UN-Nummer
Substanz
IMDG Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften
EMS-Nr.
MFAG
MarinePollutant No

Lufttransport (ICAO-IATA/DRG)

UN-Nummer
ICAO/IATA Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Version 3

Überarbeitet am 13.05.19
Druckdatum: 13.05.19



EG-Sicherheitsdatenblatt Verordnung Nr.1907/2006/EG

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

CAS Nr.	VOC (EU) - VO 2004/42/EG	
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-diene	0,10 %
140-11-4	Methyl phenyl acetate	4,95 %

CAS Nr.	VOCV (CH)	
----------------	------------------	--

Version 3

Überarbeitet am 13.05.19
Druckdatum: 13.05.19



EG-Sicherheitsdatenblatt Verordnung Nr.1907/2006/EG

5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-diene	0,10 %
140-11-4	Methyl phenyl acetate	4,95 %
100-51-6	Phenylmethanol	0,10 %

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 2 wassergefährdend
BetrSichV Flüssige Stoffe und Zubereitungen: Fp > 55° C bis 100° C,

16. Sonstige Angaben und Hinweise

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

EUH208 Enthält (R)-p-Mentha-1,8-diene, Phenylacetaldehyde, 6-Octenal, 3,7-dimethyl-, 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-, Kann allergische Reaktionen hervorrufen
H226 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
H318 Verursacht schwere Augenschäden
H319 Verursacht schwere Augenreizung
H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
H412 Schädlich für Wasserorganismen, 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.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

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.
