

Version 3
 Erstelldatum 23.08.22
 Überarbeitet am 30.11.22
 Druckdatum: 30.11.22



PÖ THE PERFECT MAN EH
 Artikel-Nr.: 1667290

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	17,2829
54464-57-2 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	10,0000
19870-74-7 (3R-(3alpha,3abeta,6beta,7beta,8aalpha))-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	5,1000
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	3,8610
32388-55-9 (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	3,0600
10339-55-6 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	2,1604
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	1,9656
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	1,0008
107-75-5 3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal	1,0000
105-87-3 [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate	0,2970
80-56-8 2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,2716
127-91-3 Pin-2(10)-ene	0,2622
6259-76-3 Benzoic Acid, 2-hydroxy-, 2-hexyl ester	0,2500
91-64-5 2H-1-Benzopyran-2-one	0,2500
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,1847
2705-87-5 Allyl 3-cyclohexylpropanoate	0,1000
4180-23-8 (E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene	0,1000
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0931
57378-68-4 2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-	0,0500
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,0347
97-54-1 Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-	0,0040

Version 3
Erstelldatum 23.08.22
Überarbeitet am 30.11.22
Druckdatum: 30.11.22

PÖ THE PERFECT MAN EH
Artikel-Nr.: 1667290

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
97-53-0 Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	0,0024
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,0020
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	0,0011
4602-84-0 2,6,10-Dodecatrien-1-ol, 3,7,11-trimethyl-	0,0008
10191-41-0 alpha-Tocopherol	0,0006

H317 Substanzen Kat. 1A

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
57378-68-4 2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-	0,0500
97-54-1 Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-	0,0040

Kanzerogene Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
94-59-7 5-Allyl-1,3-Benzodioxole	0,0088
93-15-2 1,2-dimethoxy-4-prop-2-enylbenzene	0,0040

Keimzellmutagene Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
94-59-7 5-Allyl-1,3-Benzodioxole	0,0088
93-15-2 1,2-dimethoxy-4-prop-2-enylbenzene	0,0040

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
99-85-4 p-Mentha-1,4-diene	0,1465
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0616

Version 3
Erstelldatum 23.08.22
Überarbeitet am 30.11.22
Druckdatum: 30.11.22



PÖ THE PERFECT MAN EH

Artikel-Nr.:

1667290

Furocoumarine/Psoralene

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
00-00-002 Furocoumarine (total content)	0,0002

Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
1222-05-5 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta(g)-2-benzopyran	4,5000

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
84-66-2 Diethyl phthalate	4,5000

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
10191-41-0 alpha-Tocopherol	0,0006

Salicylate

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
6259-76-3 Benzoic Acid, 2-hydroxy-, 2-hexyl ester	0,2500

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	17,2829
67634-00-8 Acetic Acid, (3-Methylbutoxy), 2-Propenyl Ester	0,7000
2705-87-5 Allyl 3-cyclohexylpropanoate	0,1000
57378-68-4 2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-	0,0500

Version 3
Erstelldatum 23.08.22
Überarbeitet am 30.11.22
Druckdatum: 30.11.22

PÖ THE PERFECT MAN EH
Artikel-Nr.: 1667290

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
94-59-7 5-Allyl-1,3-Benzodioxole	0,0088
93-15-2 1,2-dimethoxy-4-prop-2-enylbenzene	0,0040

CPNP Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
94-59-7 5-Allyl-1,3-Benzodioxole	0,0088
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,0020

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	17,2829
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0616

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	17,2829
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0616