

Version 4
 Erstelldatum 21.11.22
 Überarbeitet am 16.09.24
 Druckdatum: 16.09.24

PÖ THE MALE EH
 Artikel-Nr.: 21010

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
118-58-1 Benzyl 2-hydroxybenzoate	8,1000
91-64-5 2H-1-Benzopyran-2-one	6,5000
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	5,6650
54464-57-2 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	4,1000
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	2,9750
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	1,6352
127-51-5 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexenyl)-3-buten-2-one	1,4300
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,8807
77-54-3 (3R-(3alpha,3abeta,6alpha,7beta,8aalpha))-Octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl Acetate	0,4680
105-87-3 [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate	0,2552
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,2022
97-53-0 Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	0,2000
107-75-5 3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal	0,1500
141-12-8 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadienyl ethanoate	0,1000
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0837
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,0660
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,0468
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,0220
99-86-5 1-Methyl-4-(1-methylethyl)-1,3-cyclohexadiene	0,0132
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,0118

Version 4
Erstelldatum 21.11.22
Überarbeitet am 16.09.24
Druckdatum: 16.09.24

PÖ THE MALE EH
Artikel-Nr.: 21010

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	0,0040
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,0018
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	0,0005
105-13-5 Benzyl alcohol, p-methoxy-	0,0003
97-54-1 Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-	0,0001

H317 Substanzen Kat. 1A

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
97-54-1 Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-	0,0001

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
99-85-4 p-Mentha-1,4-diene	0,1320
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0044

Furocoumarine/Psoralene

Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
84-66-2 Diethyl phthalate	44,3000

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

Version 4
Erstelldatum 21.11.22
Überarbeitet am 16.09.24
Druckdatum: 16.09.24

PÖ THE MALE EH
Artikel-Nr.: 21010

Salicylate

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
118-58-1 Benzyl 2-hydroxybenzoate	8,1000

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,8807
85-91-6 Methyl 2-methylaminobenzoate	0,0002

CPNP Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,0220

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,8807
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0044

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,8807
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0044