

Version 4  
 Erstelldatum 27.03.24  
 Überarbeitet am 19.04.24  
 Druckdatum: 19.04.24



PÖ FORTUNE EH  
 Artikel-Nr.: 1672650

**H317-Substanzen**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
78-69-3 3,7-Dimethyloctan-3-ol	8,5828
54464-57-2 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	7,9000
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	4,4100
106-02-5 Pentadecan-15-olide	2,1000
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	1,5300
103-95-7 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	1,5000
23726-91-2 (E)-beta-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	0,4000
24720-09-0 (E)-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-2-en-1-one	0,2500
68039-49-6 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	0,2000
58567-11-6 (Ethoxymethoxy)cyclododecane	0,1500
112-54-9 Dodecanal	0,1000
1205-17-0 alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	0,0500
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,0383
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	0,0313
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,0225
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,0090
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,0041
6485-40-1 L-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one	0,0027
106-23-0 6-Octenal, 3,7-dimethyl-	0,0018
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,0014
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0014
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	0,0014

Version 4  
Erstelldatum 27.03.24  
Überarbeitet am 19.04.24  
Druckdatum: 19.04.24



PÖ FORTUNE EH  
Artikel-Nr.: 1672650

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
562-74-3 4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol	0,0009
10191-41-0 alpha-Tocopherol	0,0002

### H317 Substanzen Kat. 1A

#### Kanzerogene Stoffe

#### Keimzellmutagene Stoffe

#### Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
1205-17-0 alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	0,0500
99-85-4 p-Mentha-1,4-diene	0,0158
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0135

#### Furocoumarine/Psoralene

#### Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

#### Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
110-27-0 Tetradecanoic acid, isopropyl ester	32,1500

#### Emulgatoren

#### UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0124
10191-41-0 alpha-Tocopherol	0,0002
128-37-0 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	0,0001

Version 4  
Erstelldatum 27.03.24  
Überarbeitet am 19.04.24  
Druckdatum: 19.04.24



PÖ FORTUNE EH  
Artikel-Nr.: 1672650

### Salicylate

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
65405-77-8 (Z)-3-Hexenyl 2-hydroxybenzoate	2,4000

### Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	4,4100
23726-91-2 (E)-beta-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	0,4000
24720-09-0 (E)-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-2-en-1-one	0,2500
100-51-6 Phenylmethanol	0,0124
128-37-0 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	0,0001

### CPNP Stoffe

### SVHC/SVHC Kandidatenliste

### VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	6,1380
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	4,4100
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0135

### VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	6,1380
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	4,4100
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0135
100-51-6 Phenylmethanol	0,0124