

Version 2  
 Erstelldatum 19.06.23  
 Überarbeitet am 19.02.24  
 Druckdatum: 19.02.24

PÖ AFTERNOON IN THE GARDEN EH  
 Artikel-Nr.: 1669810

**H317-Substanzen**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
101-86-0 2-Phenylmethyloctanal	8,8000
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	6,6853
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	5,7120
118-58-1 Benzyl 2-hydroxybenzoate	3,5000
103-95-7 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	2,5000
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	1,3726
91-64-5 2H-1-Benzopyran-2-one	0,9000
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,6900
105-87-3 [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate	0,6030
128-51-8 Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene-2-ethanol, 6,6-dimethyl-, acetate	0,5500
141-12-8 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadienyl ethanoate	0,4500
23696-85-7 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one	0,2500
81786-73-4 Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one (cis)	0,2000
127-51-5 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexenyl)-3-buten-2-one	0,1950
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,1050
68039-49-6 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	0,1000
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,0536
106-25-2 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol	0,0280
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,0225
99-86-5 1-Methyl-4-(1-methylethyl)-1,3-cyclohexadiene	0,0045
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,0038

Version 2  
Erstelldatum 19.06.23  
Überarbeitet am 19.02.24  
Druckdatum: 19.02.24

PÖ AFTERNOON IN THE GARDEN EH  
Artikel-Nr.: 1669810

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
87-44-5 <i>Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-</i>	0,0023

### H317 Substanzen Kat. 1A

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
23696-85-7 <i>1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one</i>	0,2500

### Kanzerogene Stoffe

### Keimzellmutagene Stoffe

### Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
99-85-4 <i>p-Mentha-1,4-diene</i>	0,1200
99-87-6 <i>1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene</i>	0,0090

### Furocoumarine/Psoralene

### Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

### Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
110-27-0 <i>Tetradecanoic acid, isopropyl ester</i>	27,4000

### Emulgatoren

### UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 <i>Phenylmethanol</i>	0,0169

Version 2  
 Erstelldatum 19.06.23  
 Überarbeitet am 19.02.24  
 Druckdatum: 19.02.24

PÖ AFTERNOON IN THE GARDEN EH  
 Artikel-Nr.: 1669810

**Salicylate**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
118-58-1 Benzyl 2-hydroxybenzoate	3,5000

**Annex KVO**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,6900
23696-85-7 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one	0,2500
100-51-6 Phenylmethanol	0,0169

**CPNP Stoffe**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
76-22-2 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]-2-heptanone	0,0008

**SVHC/SVHC Kandidatenliste**

**VOC Europa**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	3,1680
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,6900
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0090

**VOC Schweiz**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	3,1680
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,6900
100-51-6 Phenylmethanol	0,0169
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0090