

Version 3  
Erstelldatum 23.03.23  
Überarbeitet am 07.02.24  
Druckdatum: 07.02.24



PÖ CALENDULA EH  
Artikel-Nr.: 1669270

### **H317-Substanzen**

<b>CAS Nr. IUPAC</b>	<b>Konzentration %</b>
32210-23-4 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	16,7000
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	12,5600
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	7,5010
140-67-0 1-Methoxy-4-(2-propenyl)-benzene	0,6160
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0898
562-74-3 4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol	0,0850
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	0,0189
105-87-3 [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate	0,0153
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,0120
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0110
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,0075
122-78-1 Phenylacetaldehyde	0,0067
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,0025
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,0018
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,0017
91-64-5 2H-1-Benzopyran-2-one	0,0009
97-53-0 Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	0,0008
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,0003

### **H317 Substanzen Kat. 1A**

Version 3  
Erstelldatum 23.03.23  
Überarbeitet am 07.02.24  
Druckdatum: 07.02.24



PÖ CALENDULA EH  
Artikel-Nr.: 1669270

### **Kanzerogene Stoffe**

<b>CAS Nr. IUPAC</b>	<b>Konzentration %</b>
140-67-0 1-Methoxy-4-(2-propenyl)-benzene	0,6160
93-15-2 1,2-dimethoxy-4-prop-2-enylbenzene	0,0002

### **Keimzellmutagene Stoffe**

<b>CAS Nr. IUPAC</b>	<b>Konzentration %</b>
140-67-0 1-Methoxy-4-(2-propenyl)-benzene	0,6160
93-15-2 1,2-dimethoxy-4-prop-2-enylbenzene	0,0002

### **Reproduktionstoxische Stoffe**

<b>CAS Nr. IUPAC</b>	<b>Konzentration %</b>
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0027
99-85-4 p-Mentha-1,4-diene	0,0017

### **Furocoumarine/Psoralene**

### **Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus**

### **Lösemittel**

<b>CAS Nr. IUPAC</b>	<b>Konzentration %</b>
84-66-2 Diethyl phthalate	15,4100

### **Emulgatoren**

### **UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel**

<b>CAS Nr. IUPAC</b>	<b>Konzentration %</b>
100-51-6 Phenylmethanol	0,0141

Version 3  
Erstelldatum 23.03.23  
Überarbeitet am 07.02.24  
Druckdatum: 07.02.24



PÖ CALENDULA EH  
Artikel-Nr.: 1669270

### Salicylate

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
87-19-4 2-Methylpropyl 2-Hydroxybenzoate	4,2000

### Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0141
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0110
93-15-2 1,2-dimethoxy-4-prop-2-enylbenzene	0,0002

### CPNP Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
76-22-2 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]-2-heptanone	0,0104
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,0075
2216-51-5 2-ISOPROPYL-5-METHYLCYCLOHEXANOL (Menthol)	0,0024

### SVHC/SVHC Kandidatenliste

#### VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	3,3660
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0110
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0027

#### VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	3,3660
100-51-6 Phenylmethanol	0,0141
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0110

Version 3  
Erstelldatum 23.03.23  
Überarbeitet am 07.02.24  
Druckdatum: 07.02.24



PÖ CALENDULA EH  
Artikel-Nr.: 1669270

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0027