

Version 2  
 Erstelldatum 11.11.24  
 Überarbeitet am 14.11.24  
 Druckdatum: 16.12.24

PÖ WOODLAND ELVES EH  
 Artikel-Nr.: 1674170

**H317-Substanzen**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	5,9420
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	5,3590
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	5,2640
32210-23-4 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	4,0000
77-83-8 Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	3,7000
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	2,0000
118-58-1 Benzyl 2-hydroxybenzoate	1,8000
101-86-0 2-Phenylmethylenoetanal	1,5000
97-53-0 Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	1,1000
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,5020
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,4599
7493-74-5 2-Propenyl Phenoxy-acetate	0,4000
68039-49-6 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	0,3500
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,1750
104-55-2 2-Propenal, 3-phenyl-	0,1500
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,1100
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0286
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,0220
105-87-3 [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate	0,0080
99-86-5 1-Methyl-4-(1-methylethyl)-1,3-cyclohexadiene	0,0070
562-74-3 4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol	0,0040
6485-40-1 L-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one	0,0030

Version 2  
Erstelldatum 11.11.24  
Überarbeitet am 14.11.24  
Druckdatum: 16.12.24

PÖ WOODLAND ELVES EH  
Artikel-Nr.: 1674170

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
106-23-0 6-Octenal, 3,7-dimethyl-	0,0020
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	0,0015
475-20-7 (1S,3aR,4S,8aS)-decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylene-1,4-methanoazulene	0,0004
122-78-1 Phenylacetaldehyde	0,0003

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

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
104-55-2 2-Propenal, 3-phenyl-	0,1500

### **Kanzerogene Stoffe**

### **Keimzellmutagene Stoffe**

### **Reproduktionstoxische Stoffe**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
99-85-4 p-Mentha-1,4-diene	0,0995
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0370

### **Furocoumarine/Psoralene**

### **Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus**

### **Lösemittel**

### **Emulgatoren**

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

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0022

Version 2  
Erstelldatum 11.11.24  
Überarbeitet am 14.11.24  
Druckdatum: 16.12.24

PÖ WOODLAND ELVES EH  
Artikel-Nr.: 1674170

### Salicylate

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
118-58-1 Benzyl 2-hydroxybenzoate	1,8000

### Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	5,9420
142-19-8 Propenyl heptanoate	2,0000
67634-00-8 Acetic Acid, (3-Methylbutoxy), 2-Propenyl Ester	0,5000
100-51-6 Phenylmethanol	0,0022

### CPNP Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	2,0000
76-22-2 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]-2-heptanone	0,4027

### SVHC/SVHC Kandidatenliste

#### VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	5,9420
140-11-4 Benzyl acetate	0,8910
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0370

#### VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	5,9420
140-11-4 Benzyl acetate	0,8910

Version 2  
Erstelldatum 11.11.24  
Überarbeitet am 14.11.24  
Druckdatum: 16.12.24

PÖ WOODLAND ELVES EH  
Artikel-Nr.: 1674170

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0370
100-51-6 Phenylmethanol	0,0022