

Version 4  
 Erstelldatum 12.08.22  
 Überarbeitet am 15.01.24  
 Druckdatum: 15.01.24

PÖ GREEN FIG EH  
 Artikel-Nr.: 1667120

**H317-Substanzen**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
54464-57-2 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	10,0000
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	6,0250
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	4,9000
103-95-7 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	1,2000
68039-49-6 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	1,2000
19870-74-7 (3R-(3alpha,3abeta,6beta,7beta,8alpha))-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	0,5000
105-87-3 [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate	0,4950
91-64-5 2H-1-Benzopyran-2-one	0,1500
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,0425
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	0,0300
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,0100
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,0048
6485-40-1 L-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one	0,0030
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	0,0025
106-23-0 6-Octenal, 3,7-dimethyl-	0,0020
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,0015
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0015
562-74-3 4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol	0,0010
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	0,0005
105-13-5 Benzyl alcohol, p-methoxy-	0,0002

**H317 Substanzen Kat. 1A**

**Kanzerogene Stoffe**

Version 4  
Erstelldatum 12.08.22  
Überarbeitet am 15.01.24  
Druckdatum: 15.01.24

PÖ GREEN FIG EH  
Artikel-Nr.: 1667120

### Keimzellmutagene Stoffe

#### Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
16409-43-1 Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran	0,0500
99-85-4 p-Mentha-1,4-diene	0,0175
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0150

### Furocoumarine/Psoralene

#### Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
1222-05-5 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta(g)-2-benzopyran	0,1500

### Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
84-66-2 Diethyl phthalate	0,1500

### Emulgatoren

### UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

### Salicylate

#### Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	4,9000

### CPNP Stoffe

### SVHC/SVHC Kandidatenliste

Version 4  
Erstelldatum 12.08.22  
Überarbeitet am 15.01.24  
Druckdatum: 15.01.24

PÖ GREEN FIG EH  
Artikel-Nr.: 1667120

### VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	4,9000
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0150

### VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	4,9000
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0150