

Version 5  
 Erstelldatum 09.11.22  
 Überarbeitet am 16.09.24  
 Druckdatum: 23.01.25

PÖ CHRISTMAS FOREST EH  
 Artikel-Nr.: 2031

**H317-Substanzen**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	4,4500
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	3,0412
91-64-5 2H-1-Benzopyran-2-one	1,8000
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,8950
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,7500
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,6050
32210-23-4 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	0,4500
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,1528
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,1365
99-86-5 1-Methyl-4-(1-methylethyl)-1,3-cyclohexadiene	0,0325
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	0,0305
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	0,0300
562-74-3 4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol	0,0250
105-87-3 [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate	0,0150
475-20-7 (1S,3aR,4S,8aS)-decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylene-1,4-methanoazulene	0,0016

**H317 Substanzen Kat. 1A**

**Kanzerogene Stoffe**

**Keimzellmutagene Stoffe**

**Reproduktionstoxische Stoffe**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,1700
99-85-4 p-Mentha-1,4-diene	0,0550

Version 5  
Erstelldatum 09.11.22  
Überarbeitet am 16.09.24  
Druckdatum: 23.01.25

PÖ CHRISTMAS FOREST EH  
Artikel-Nr.: 2031

---

**Furocoumarine/Psoralene**

**Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus**

**Lösemittel**

**Emulgatoren**

**UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel**

**Salicylate**

**Annex KVO**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	4,4500

**CPNP Stoffe**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,8950
76-22-2 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]-2-heptanone	0,0151

**SVHC/SVHC Kandidatenliste**

**VOC Europa**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	4,4500
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,1700

**VOC Schweiz**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	4,4500
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,1700