

Version 4
 Erstelldatum 09.11.22
 Überarbeitet am 08.02.24
 Druckdatum: 08.02.24

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 | 0,0225 |
| 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 4
Erstelldatum 09.11.22
Überarbeitet am 08.02.24
Druckdatum: 08.02.24

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 |