

Version 2
 Erstelldatum 08.08.23
 Überarbeitet am 12.03.24
 Druckdatum: 12.03.24

PÖ ORANGENMIX EH
 Artikel-Nr.: 1670280

H317-Substanzen

| CAS Nr. IUPAC | Konzentration % |
|--|-----------------|
| 5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene | 61,8862 |
| 78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol | 1,1746 |
| 80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene | 0,5676 |
| 5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal | 0,4024 |
| 127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane | 0,3480 |
| 120-57-0 1,3-Benzodioxole-5- carboxaldehyde | 0,2000 |
| 101-86-0 2-Phenylmethylenoetanal | 0,2000 |
| 106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)- | 0,1961 |
| 106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol | 0,1687 |
| 112-54-9 Dodecanal | 0,1500 |
| 13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene | 0,1245 |
| 91-64-5 2H-1-Benzopyran-2-one | 0,1000 |
| 106-23-0 6-Octenal, 3,7-dimethyl- | 0,0743 |
| 127-51-5 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexenyl)-3-buten-2-one | 0,0650 |
| 110-41-8 2-Methylundecanal | 0,0500 |
| 6485-40-1 L-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one | 0,0372 |
| 586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene | 0,0321 |
| 87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)- | 0,0217 |
| 562-74-3 4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol | 0,0139 |
| 99-86-5 1-Methyl-4-(1-methylethyl)-1,3-cyclohexadiene | 0,0045 |
| 106-25-2 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol | 0,0040 |
| 115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate | 0,0032 |

Version 2
Erstelldatum 08.08.23
Überarbeitet am 12.03.24
Druckdatum: 12.03.24

PÖ ORANGENMIX EH
Artikel-Nr.: 1670280

| CAS Nr. IUPAC | Konzentration % |
|--|-----------------|
| 105-87-3 [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate | 0,0001 |

H317 Substanzen Kat. 1A

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Reproduktionstoxische Stoffe

| CAS Nr. IUPAC | Konzentration % |
|--|-----------------|
| 99-85-4 p-Mentha-1,4-diene | 0,5040 |
| 99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene | 0,2053 |

Furocoumarine/Psoralene

Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

Lösemittel

| CAS Nr. IUPAC | Konzentration % |
|---|-----------------|
| 123-79-5 Adipinsaeure-dioctylester | 18,2500 |
| 8050-15-5 Methyl hydrogenated rosinate | 3,0000 |
| 111-90-0 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | 0,0150 |

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

| CAS Nr. IUPAC | Konzentration % |
|----------------------------|-----------------|
| 100-51-6 Phenylmethanol | 1,2001 |

Salicylate

Version 2
Erstelldatum 08.08.23
Überarbeitet am 12.03.24
Druckdatum: 12.03.24

PÖ ORANGENMIX EH
Artikel-Nr.: 1670280

Annex KVO

| CAS Nr. IUPAC | Konzentration % |
|---|------------------------|
| 5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene | 61,8862 |
| 100-51-6 Phenylmethanol | 1,2001 |
| 85-91-6 Methyl 2-methylaminobenzoate | 0,0054 |

CPNP Stoffe

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

| CAS Nr. IUPAC | Konzentration % |
|--|------------------------|
| 5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene | 61,8862 |
| 99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene | 0,2053 |

VOC Schweiz

| CAS Nr. IUPAC | Konzentration % |
|--|------------------------|
| 5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene | 61,8862 |
| 100-51-6 Phenylmethanol | 1,2001 |
| 99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene | 0,2053 |