

Version 2
 Erstelldatum 16.08.23
 Überarbeitet am 19.02.24
 Druckdatum: 19.02.24

PÖ AMBER ORANGE MIX EH
 Artikel-Nr.: 1670340

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	48,9000
32210-23-4 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	4,1000
101-86-0 2-Phenylmethyloctanal	1,2000
91-64-5 2H-1-Benzopyran-2-one	1,0000
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	0,7920
97-53-0 Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	0,5500
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,4109
112-54-9 Dodecanal	0,4000
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	0,3008
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,2050
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,1550
118-58-1 Benzyl 2-hydroxybenzoate	0,1500
120-57-0 1,3-Benzodioxole-5- carboxaldehyde	0,1500
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	0,1470
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,1000
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	0,0660
6485-40-1 L-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one	0,0300
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0191
106-23-0 6-Octenal, 3,7-dimethyl-	0,0160
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,0140
562-74-3 4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol	0,0080
2111-75-3 p-Mentha-1,8-dien-7-al	0,0030

Version 2
Erstelldatum 16.08.23
Überarbeitet am 19.02.24
Druckdatum: 19.02.24

PÖ AMBER ORANGE MIX EH
Artikel-Nr.: 1670340

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
106-25-2 <i>cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol</i>	0,0030
122-78-1 <i>Phenylacetaldehyde</i>	0,0018

H317 Substanzen Kat. 1A

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
99-85-4 <i>p-Mentha-1,4-diene</i>	0,1420
99-87-6 <i>1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene</i>	0,1270

Furocoumarine/Psoralene

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
00-00-002 <i>Furocoumarine (total content)</i>	0,0005

Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
1222-05-5 <i>1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta(g)-2-benzopyran</i>	1,1880

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
110-27-0 <i>Tetradecanoic acid, isopropyl ester</i>	14,9120

Emulgatoren

Version 2
 Erstelldatum 16.08.23
 Überarbeitet am 19.02.24
 Druckdatum: 19.02.24

PÖ AMBER ORANGE MIX EH
 Artikel-Nr.: 1670340

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	2,0038

Salicylate

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
118-58-1 Benzyl 2-hydroxybenzoate	0,1500

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	48,9000
100-51-6 Phenylmethanol	2,0038
2111-75-3 p-Mentha-1,8-dien-7-al	0,0030

CPNP Stoffe

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	48,9000
140-11-4 Benzyl acetate	0,9900
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,1270

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	48,9000
100-51-6 Phenylmethanol	2,0038
140-11-4 Benzyl acetate	0,9900

Version 2
Erstelldatum 16.08.23
Überarbeitet am 19.02.24
Druckdatum: 19.02.24

PÖ AMBER ORANGE MIX EH
Artikel-Nr.: 1670340

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,1270