

Version 3
 Erstelldatum 23.08.22
 Überarbeitet am 07.11.22
 Druckdatum: 07.11.22

PÖ PALO SANTO & MAHOGONY EH
 Artikel-Nr.: 1667280

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	5,2470
103-95-7 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	4,8000
54464-57-2 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	4,0000
101-86-0 2-Phenylmethyloctanal	2,3000
19870-74-7 (3R-(3alpha,3beta,6beta,7beta,8alpha))-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	1,9000
91-64-5 2H-1-Benzopyran-2-one	1,8000
58567-11-6 (Ethoxymethoxy)cyclododecane	1,3000
127-51-5 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexenyl)-3-buten-2-one	1,3000
120-57-0 1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde	1,0000
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	0,4596
97-53-0 Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	0,3500
87-44-5 Bicyclo[7.2.0]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,3257
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	0,2595
106-02-5 Pentadecan-15-olide	0,2500
106-72-9 5-Heptenal, 2,6-dimethyl-	0,2200
68039-49-6 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	0,2000
105-85-1 (1)-3,7-Dimethyloct-6-enyl formate	0,1470
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,1240
141-12-8 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadienyl ethanoate	0,1000
495-62-5 (Z)-(S)-(E)-1-Methyl-4-(6-methylhept-5-en-2-ylidene)cyclohex-1-ene	0,0700
67633-96-9 cis-Hex-3-enyl methyl carbonate	0,0500

Version 3
Erstelldatum 23.08.22
Überarbeitet am 07.11.22
Druckdatum: 07.11.22

PÖ PALO SANTO & MAHOGONY EH
Artikel-Nr.: 1667280

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
80-56-8 2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,0305
127-91-3 Pin-2(10)-ene	0,0195
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0174
105-87-3 [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate	0,0102
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,0049
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	0,0028
105-13-5 Benzyl alcohol, p-methoxy-	0,0018
562-74-3 4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol	0,0007

H317 Substanzen Kat. 1A

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0007
99-85-4 p-Mentha-1,4-diene	0,0004

Furocoumarine/Psoralene

Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

Lösemittel

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0134

Salicylate

Version 3
Erstelldatum 23.08.22
Überarbeitet am 07.11.22
Druckdatum: 07.11.22

PÖ PALO SANTO & MAHOGONY EH
Artikel-Nr.: 1667280

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0174
100-51-6 Phenylmethanol	0,0134

CPNP Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
76-22-2 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]-2-heptanone	1,0007
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,1240

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	6,6330
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0174
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0007

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	6,6330
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0174
100-51-6 Phenylmethanol	0,0134
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0007