

Version 3
 Erstelldatum 08.03.23
 Überarbeitet am 08.02.24
 Druckdatum: 08.02.24



PÖ MUSK & SANDALWOOD EH
 Artikel-Nr.: 1668970

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
32210-23-4 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	11,0000
91-64-5 2H-1-Benzopyran-2-one	2,3000
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	1,5900
54464-57-2 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	1,3000
127-51-5 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexenyl)-3-buten-2-one	1,1050
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	1,0298
97-53-0 Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	1,0000
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	0,9158
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	0,7920
106-25-2 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol	0,5175
20780-49-8 3,7-Dimethyl-1-octyl acetate	0,5000
105-87-3 [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate	0,2485
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0563
491-07-6 Isomenthone	0,0163
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,0049
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,0040
10458-14-7 2-Isopropyl-5-methylcyclohexanon	0,0038
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,0030
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0018
24717-85-9 (3,7-Dimethyl-6-octenyl-2-methylcrotonat)	0,0013
106-23-0 6-Octenal, 3,7-dimethyl-	0,0009
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,0002

Version 3
Erstelldatum 08.03.23
Überarbeitet am 08.02.24
Druckdatum: 08.02.24



PÖ MUSK & SANDALWOOD EH
Artikel-Nr.: 1668970

H317 Substanzen Kat. 1A

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
16409-43-1 Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran	0,2050
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0003
99-85-4 p-Mentha-1,4-diene	0,0001

Furocoumarine/Psoralene

Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
1222-05-5 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta(g)-2-benzopyran	0,5000

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
84-66-2 Diethyl phthalate	68,5500

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0005

Salicylate

Version 3
Erstelldatum 08.03.23
Überarbeitet am 08.02.24
Druckdatum: 08.02.24



PÖ MUSK & SANDALWOOD EH
Artikel-Nr.: 1668970

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0018
100-51-6 Phenylmethanol	0,0005

CPNP Stoffe

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	0,2475
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0018
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0003

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	0,2475
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0018
100-51-6 Phenylmethanol	0,0005
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0003