

Version 2
 Erstelldatum 08.12.23
 Überarbeitet am 22.01.24
 Druckdatum: 22.01.24

PÖ OAK MOSS EH
 Artikel-Nr.: 1671410

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	14,3550
91-64-5 2H-1-Benzopyran-2-one	8,0000
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	7,6145
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	3,4300
122-40-7 2-Benzylideneheptanal	2,7000
4707-47-5 Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate	2,5000
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	2,4000
127-51-5 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexenyl)-3-buten-2-one	0,3250
1205-17-0 alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	0,1500
32388-55-9 (3R-(3a,3ab,7b,8aa))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	0,0850
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0727
106-25-2 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol	0,0700
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,0059
122-78-1 Phenylacetaldehyde	0,0050
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,0039
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0007
475-20-7 (1S,3aR,4S,8aS)-decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylene-1,4-methanoazulene	0,0003

H317 Substanzen Kat. 1A

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Version 2
Erstelldatum 08.12.23
Überarbeitet am 22.01.24
Druckdatum: 22.01.24

PÖ OAK MOSS EH
Artikel-Nr.: 1671410

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
1205-17-0 <i>alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde</i>	0,1500

Furocoumarine/Psoralene

Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
123-79-5 <i>Adipinsäure-dioctylester</i>	37,0500

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 <i>Phenylmethanol</i>	0,0074

Salicylate

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 <i>Phenylmethanol</i>	0,0074
5989-27-5 <i>(R)-p-Mentha-1,8-diene</i>	0,0007

CPNP Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
76-22-2 <i>1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]-2-heptanone</i>	0,0002

SVHC/SVHC Kandidatenliste

Version 2
Erstelldatum 08.12.23
Überarbeitet am 22.01.24
Druckdatum: 22.01.24

PÖ OAK MOSS EH
Artikel-Nr.: 1671410

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	1,1880
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0007

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	1,1880
100-51-6 Phenylmethanol	0,0074
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0007