

Version 6
 Erstelldatum 01.02.23
 Überarbeitet am 12.02.24
 Druckdatum: 12.02.24

PÖ OUD WOOD EH
 Artikel-Nr.: 1668360

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
54464-57-2 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	23,7000
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	2,7011
10339-55-6 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	1,7676
7212-44-4 3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol,	0,3000
103-95-7 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	0,2500
91-64-5 2H-1-Benzopyran-2-one	0,2000
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,1750
120-57-0 1,3-Benzodioxole-5- carboxaldehyde	0,1500
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,0090
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,0060
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0015
10191-41-0 alpha-Tocopherol	0,0005

H317 Substanzen Kat. 1A

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Reproduktionstoxische Stoffe

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	1,5000

Version 6
Erstelldatum 01.02.23
Überarbeitet am 12.02.24
Druckdatum: 12.02.24

PÖ OUD WOOD EH
Artikel-Nr.: 1668360

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
110-98-5 Hydroxypropyloxypropanol	19,0000
84-66-2 Diethyl phthalate	1,5000

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
10191-41-0 alpha-Tocopherol	0,0005

Salicylate

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0015

CPNP Stoffe

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0015

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0015