

Version 3
 Erstelldatum 08.03.23
 Überarbeitet am 07.02.24
 Druckdatum: 07.02.24

PÖ LA VIE EH
 Artikel-Nr.: 1669000

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	8,4650
19870-74-7 (3R-(3alpha,3abeta,6beta,7beta,8aalpha))-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	8,3000
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	6,9060
54464-57-2 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	4,8000
118-58-1 Benzyl 2-hydroxybenzoate	3,5000
10339-55-6 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	2,7496
106-02-5 Pentadecan-15-olide	2,0000
1205-17-0 alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1,9000
33704-61-9 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone	1,6000
127-51-5 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexenyl)-3-buten-2-one	0,9750
70788-30-6 2,2,6-Trimethyl-alpha-propylcyclohexanepropanol	0,7000
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	0,7000
91-64-5 2H-1-Benzopyran-2-one	0,6500
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,3687
141-12-8 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadienyl ethanoate	0,1500
23696-85-7 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one	0,1000
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0662
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,0599
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,0146
105-87-3 [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate	0,0048
99-86-5 1-Methyl-4-(1-methylethyl)-1,3-cyclohexadiene	0,0024

Version 3
Erstelldatum 08.03.23
Überarbeitet am 07.02.24
Druckdatum: 07.02.24

PÖ LA VIE EH
Artikel-Nr.: 1669000

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
586-62-9 <i>p</i> -Mentha-1,4(8)-diene	0,0020
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,0020
10191-41-0 <i>alpha</i> -Tocopherol	0,0007
122-78-1 Phenylacetaldehyde	0,0003

H317 Substanzen Kat. 1A

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
23696-85-7 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one	0,1000

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
1205-17-0 <i>alpha</i> -Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1,9000
99-85-4 <i>p</i> -Mentha-1,4-diene	0,0640
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0048

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	3,5000
33704-61-9 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone	1,6000

Version 3
Erstelldatum 08.03.23
Überarbeitet am 07.02.24
Druckdatum: 07.02.24

PÖ LA VIE EH
Artikel-Nr.: 1669000

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
110-98-5 Hydroxypropyloxypropanol	10,7500
84-66-2 Diethyl phthalate	3,5000

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0023
10191-41-0 alpha-Tocopherol	0,0007

Salicylate

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
118-58-1 Benzyl 2-hydroxybenzoate	3,5000
65405-77-8 (Z)-3-Hexenyl 2-hydroxybenzoate	2,3000

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,3687
23696-85-7 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one	0,1000
100-51-6 Phenylmethanol	0,0023

CPNP Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
76-22-2 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]-2-heptanone	0,0004

SVHC/SVHC Kandidatenliste

Version 3
Erstelldatum 08.03.23
Überarbeitet am 07.02.24
Druckdatum: 07.02.24

PÖ LA VIE EH
Artikel-Nr.: 1669000

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	0,9900
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,3687
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0048

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	0,9900
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,3687
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0048
100-51-6 Phenylmethanol	0,0023