

Version 2  
 Erstelldatum 13.03.24  
 Überarbeitet am 28.03.24  
 Druckdatum: 28.03.24

PÖ ORIGINAL EH  
 Artikel-Nr.: 1672410

**H317-Substanzen**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	9,2070
19870-74-7 (3R-(3alpha,3abeta,6beta,7beta,8aalpha))-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	8,5000
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	7,6111
54464-57-2 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	4,8000
10339-55-6 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	2,9460
106-02-5 Pentadecan-15-olide	2,1000
33704-61-9 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone	1,8000
1205-17-0 alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1,7000
118-58-1 Benzyl 2-hydroxybenzoate	1,0000
127-51-5 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexenyl)-3-buten-2-one	0,9750
91-64-5 2H-1-Benzopyran-2-one	0,8000
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	0,7000
70788-30-6 2,2,6-Trimethyl-alpha-propylcyclohexanepropanol	0,6000
23696-85-7 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one	0,1000
141-12-8 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadienyl ethanoate	0,1000
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0650
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,0039
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,0026
10191-41-0 alpha-Tocopherol	0,0008
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0007
122-78-1 Phenylacetaldehyde	0,0003

Version 2  
Erstelldatum 13.03.24  
Überarbeitet am 28.03.24  
Druckdatum: 28.03.24

PÖ ORIGINAL EH  
Artikel-Nr.: 1672410

### 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	1,7000

### 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	5,5440
33704-61-9 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone	1,8000

### Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
110-27-0 Tetradecanoic acid, isopropyl ester	13,8560

### Emulgatoren

### UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0021
10191-41-0 <i>alpha</i> -Tocopherol	0,0008

Version 2  
Erstelldatum 13.03.24  
Überarbeitet am 28.03.24  
Druckdatum: 28.03.24

PÖ ORIGINAL EH  
Artikel-Nr.: 1672410

### Salicylate

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
65405-77-8 (Z)-3-Hexenyl 2-hydroxybenzoate	2,4000
118-58-1 Benzyl 2-hydroxybenzoate	1,0000

### Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
23696-85-7 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one	0,1000
100-51-6 Phenylmethanol	0,0021
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0007

### CPNP Stoffe

### SVHC/SVHC Kandidatenliste

### VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	0,8910
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0007

### VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	0,8910
100-51-6 Phenylmethanol	0,0021
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0007