

Version 6
 Erstelldatum 20.10.20
 Überarbeitet am 18.10.24
 Druckdatum: 18.10.24

PÖ OLIVE LUSH 2020
 Artikel-Nr.: 1616761

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
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	3,4000
91-64-5 2H-1-Benzopyran-2-one	3,0000
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	2,0166
107-75-5 3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal	2,0000
101-86-0 2-Phenylmethylenoctanal	1,0000
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,9834
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	0,9003
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	0,8868
118-58-1 Benzyl 2-hydroxybenzoate	0,6000
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	0,5940
106-25-2 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol	0,5155
103-95-7 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	0,3000
105-87-3 [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate	0,1485
23726-91-2 (E)-beta-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	0,0500
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,0125
499-75-2 2-Methyl-5-(1-methylethyl)phenol	0,0090
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,0056
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0035
99-86-5 1-Methyl-4-(1-methylethyl)-1,3-cyclohexadiene	0,0028
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,0024
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,0022

Version 6
Erstelldatum 20.10.20
Überarbeitet am 18.10.24
Druckdatum: 18.10.24

PÖ OLIVE LUSH 2020
Artikel-Nr.: 1616761

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,0014
562-74-3 4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol	0,0014
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,0007
6485-40-1 L-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one	0,0006
122-78-1 Phenylacetaldehyde	0,0006
106-23-0 6-Octenal, 3,7-dimethyl-	0,0004

H317 Substanzen Kat. 1A

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0530
99-85-4 p-Mentha-1,4-diene	0,0195

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	6,6000
1506-02-1 1-(3,5,5,6,8,8-hexamethyl-6,7-dihydronaphthalen-2-yl)ethanone	5,0000

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
110-27-0 Tetradecanoic acid, isopropyl ester	28,0000

Emulgatoren

Version 6
Erstelldatum 20.10.20
Überarbeitet am 18.10.24
Druckdatum: 18.10.24

PÖ OLIVE LUSH 2020
Artikel-Nr.: 1616761

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0014

Salicylate

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
118-58-1 Benzyl 2-hydroxybenzoate	0,6000

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
1506-02-1 1-(3,5,5,6,8,8-hexamethyl-6,7-dihydronaphthalen-2-yl)ethanone	5,0000
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,9834
23726-91-2 (E)-beta-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	0,0500
100-51-6 Phenylmethanol	0,0014
85-91-6 Methyl 2-methylaminobenzoate	0,0010

CPNP Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
76-22-2 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]-2-heptanone	0,2004
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,0014

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,9834
140-11-4 Benzyl acetate	0,3960
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0530

Version 6
Erstelldatum 20.10.20
Überarbeitet am 18.10.24
Druckdatum: 18.10.24

PÖ OLIVE LUSH 2020
Artikel-Nr.: 616761

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,9834
140-11-4 Benzyl acetate	0,3960
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0530
100-51-6 Phenylmethanol	0,0014