

Version 3
 Erstelldatum 08.03.23
 Überarbeitet am 07.02.24
 Druckdatum: 07.02.24



PÖ INVICTORIUS EH
 Artikel-Nr.: 1668940

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	7,2000
118-58-1 Benzyl 2-hydroxybenzoate	5,8000
91-64-5 2H-1-Benzopyran-2-one	1,0000
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	0,4900
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	0,4500
2705-87-5 Allyl 3-cyclohexylpropanoate	0,3500
67634-15-5 3-(4-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal	0,3500
127-51-5 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexenyl)-3-buten-2-one	0,3250
33704-61-9 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone	0,2500
103-95-7 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	0,2500
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,2475
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	0,2125
23726-91-2 (E)-beta-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	0,1500
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	0,1001
68039-49-6 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	0,1000
97-53-0 Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	0,1000
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	0,0990
106-72-9 5-Heptenal, 2,6-dimethyl-	0,0880
119-36-8 Methyl 2-hydroxybenzoate (Methyl Salicylate)	0,0500
24720-09-0 (E)-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-2-en-1-one	0,0500
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0175
106-25-2 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol	0,0100

Version 3
Erstelldatum 08.03.23
Überarbeitet am 07.02.24
Druckdatum: 07.02.24



PÖ INVICTORIUS EH
Artikel-Nr.: 1668940

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,0011
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,0007
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0002

H317 Substanzen Kat. 1A

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
119-36-8 Methyl 2-hydroxybenzoate (Methyl Salicylate)	0,0500

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	6,0000
33704-61-9 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone	0,2500

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
84-66-2 Diethyl phthalate	52,9000

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0004

Version 3
Erstelldatum 08.03.23
Überarbeitet am 07.02.24
Druckdatum: 07.02.24



PÖ INVICTORIUS EH
Artikel-Nr.: 1668940

Salicylate

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
118-58-1 Benzyl 2-hydroxybenzoate	5,8000
2050-08-0 Pentyl salicylate	0,4500
119-36-8 Methyl 2-hydroxybenzoate (Methyl Salicylate)	0,0500

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
67634-00-8 Acetic Acid, (3-Methylbutoxy), 2-Propenyl Ester	0,8500
2705-87-5 Allyl 3-cyclohexylpropanoate	0,3500
23726-91-2 (E)-beta-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	0,1500
24720-09-0 (E)-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-2-en-1-one	0,0500
100-51-6 Phenylmethanol	0,0004
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0002

CPNP Stoffe

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	0,1980
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0002

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	0,1980
100-51-6 Phenylmethanol	0,0004
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0002