

Version 2
 Erstelldatum 30.09.25
 Überarbeitet am 15.01.26
 Druckdatum: 16.01.26

PÖ FLYING FROG EH
 Artikel-Nr.: 1674910

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
101-86-0 2-Phenylmethyloctanal	15,0000
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	2,8306
118-58-1 Benzyl 2-hydroxybenzoate	2,3000
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	1,1425
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	1,0782
122-40-7 2-Benzylideneheptanal	0,6000
104-54-1 trans-3-Phenylprop-2-en-1-ol	0,5500
13828-37-0 Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)- cis	0,5000
97-53-0 Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	0,3000
77-83-8 Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	0,2000
104-21-2 p-Methoxybenzyl Acetate	0,1986
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	0,1503
1378867-81-2 (3-[(4R)-4-(propan-2-yl)cyclohex-1-en-1-yl]propanal)	0,1000
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0787
100-51-6 Phenylmethanol	0,0476
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,0185
122-78-1 Phenylacetaldehyde	0,0164
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0110
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,0044
106-25-2 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol	0,0030
562-74-3 4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol	0,0028
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,0014

Version 2
 Erstelldatum 30.09.25
 Überarbeitet am 15.01.26
 Druckdatum: 16.01.26

PÖ FLYING FROG EH
 Artikel-Nr.: 1674910

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
105-13-5 Benzyl alcohol, p-methoxy-	0,0014
4180-23-8 (E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene	0,0014
475-20-7 (1S,3aR,4S,8aS)-decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylene-1,4-methanoazulene	0,0014
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,0010
105-87-3 [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate	0,0009
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,0009
141-12-8 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadienyl ethanoate	0,0006
99-86-5 1-Methyl-4-(1-methylethyl)-1,3-cyclohexadiene	0,0004
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,0002

H317 Substanzen Kat. 1A

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
18096-62-3 4,4a,5,9b-Tetrahydroindeno[1,2-d]-1,3-dioxine	0,0500
104-93-8 4-Methylanisole	0,0300
99-85-4 p-Mentha-1,4-diene	0,0110
100-52-7 Benzaldehyde	0,0033
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0002

Furocoumarine/Psoralene

Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

Version 2
Erstelldatum 30.09.25
Überarbeitet am 15.01.26
Druckdatum: 16.01.26

PÖ FLYING FROG EH
Artikel-Nr.: 1674910

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
110-27-0 Tetradecanoic acid, isopropyl ester	30,1200

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0476

Salicylate

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
118-58-1 Benzyl 2-hydroxybenzoate	2,3000

Einsatzbeschränkung laut KVO Annex III

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
108-88-3 Toluol	0,0005

CPNP Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,0014
76-22-2 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]-2-heptanone	0,0006

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	15,4440
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0787

Version 2
Erstelldatum 30.09.25
Überarbeitet am 15.01.26
Druckdatum: 16.01.26

PÖ FLYING FROG EH
Artikel-Nr.: 1674910

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0002

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	15,4440
1378867-81-2 (3-[(4R)-4-(propan-2-yl)cyclohex-1-en-1-yl]propanal)	0,1000
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0787
100-51-6 Phenylmethanol	0,0476
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0002