

Version 3
Erstelldatum 08.03.23
Überarbeitet am 16.08.23
Druckdatum: 16.08.23

PÖ GLACIER FALLS EH
Artikel-Nr.: 1669010

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	17,5000
101-86-0 2-Phenylmethyloctanal	2,7000
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	1,6960
127-51-5 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexenyl)-3-buten-2-one	1,0400
1205-17-0 alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	0,8000
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	0,6214
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,4600
67633-96-9 cis-Hex-3-enyl methyl carbonate	0,2500
103-95-7 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	0,1500
105-87-3 [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate	0,1050
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,0700
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,0150
99-86-5 1-Methyl-4-(1-methylethyl)-1,3-cyclohexadiene	0,0030
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,0026
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,0025
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0015
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	0,0001

H317 Substanzen Kat. 1A

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Version 3
Erstelldatum 08.03.23
Überarbeitet am 16.08.23
Druckdatum: 16.08.23

PÖ GLACIER FALLS EH
Artikel-Nr.: 1669010

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
1205-17-0 alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	0,8000
99-85-4 p-Mentha-1,4-diene	0,0800
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0060

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	0,1000

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
84-66-2 Diethyl phthalate	0,1000

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

Salicylate

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,4600
67634-00-8 Acetic Acid, (3-Methylbutoxy), 2-Propenyl Ester	0,4000

CPNP Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
76-22-2 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]-2-heptanone	0,0005

SVHC/SVHC Kandidatenliste

Version 3
Erstelldatum 08.03.23
Überarbeitet am 16.08.23
Druckdatum: 16.08.23

PÖ GLACIER FALLS EH
Artikel-Nr.: 1669010

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,4600
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0060

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,4600
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0060