

Version 4
 Erstelldatum 16.08.22
 Überarbeitet am 07.02.24
 Druckdatum: 07.02.24

PÖ BLACK RASPBERRY EH
 Artikel-Nr.: 1667170

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
101-86-0 2-Phenylmethyloctanal	4,7000
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	3,0650
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	2,6730
77-83-8 Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	1,6000
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,8200
57378-68-4 2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-	0,6000
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	0,3714
103-95-7 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	0,2000
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	0,1960
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,1050
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,0613
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,0371
99-86-5 1-Methyl-4-(1-methylethyl)-1,3-cyclohexadiene	0,0110
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,0066
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,0063
106-25-2 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol	0,0040
6485-40-1 L-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one	0,0018
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0015
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	0,0012
2111-75-3 p-Mentha-1,8-dien-7-al	0,0009
140-67-0 1-Methoxy-4-(2-propenyl)-benzene	0,0001

Version 4
Erstelldatum 16.08.22
Überarbeitet am 07.02.24
Druckdatum: 07.02.24

PÖ BLACK RASPBERRY EH
Artikel-Nr.: 1667170

H317 Substanzen Kat. 1A

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
57378-68-4 2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-	0,6000

Kanzerogene Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-67-0 1-Methoxy-4-(2-propenyl)-benzene	0,0001

Keimzellmutagene Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-67-0 1-Methoxy-4-(2-propenyl)-benzene	0,0001

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0538
99-85-4 p-Mentha-1,4-diene	0,0481

Furocoumarine/Psoralene

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
00-00-002 Furocoumarine (total content)	0,0002

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	12,5000

Version 4
Erstelldatum 16.08.22
Überarbeitet am 07.02.24
Druckdatum: 07.02.24

PÖ BLACK RASPBERRY EH
Artikel-Nr.: 1667170

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
84-66-2 Diethyl phthalate	12,5000

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

Salicylate

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	3,0650
57378-68-4 2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-	0,6000
2111-75-3 p-Mentha-1,8-dien-7-al	0,0009

CPNP Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,8200

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	3,0650
110-19-0 2-Methylpropyl acetate	1,5000
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0538

Version 4
Erstelldatum 16.08.22
Überarbeitet am 07.02.24
Druckdatum: 07.02.24

PÖ BLACK RASPBERRY EH
Artikel-Nr.: 1667170

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	3,0650
110-19-0 2-Methylpropyl acetate	1,5000
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0538