

Version 2  
 Erstelldatum 26.03.24  
 Überarbeitet am 20.06.24  
 Druckdatum: 20.06.24

PÖ BLACKBERRY & SAGE EH  
 Artikel-Nr.: 1672570

**H317-Substanzen**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	9,0245
77-83-8 Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	4,8000
101-86-0 2-Phenylmethyloctanal	3,7000
103-26-4 Methyl 3-phenylacrylate	1,6000
127-51-5 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexenyl)-3-buten-2-one	0,7150
57378-68-4 2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-	0,5500
107-75-5 3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal	0,5000
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,4620
1205-17-0 alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	0,4500
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,3660
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,2950
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	0,2500
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,1524
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,1520
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,1330
97-53-0 Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	0,1000
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,0450
562-74-3 4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol	0,0250
99-86-5 1-Methyl-4-(1-methylethyl)-1,3-cyclohexadiene	0,0165
475-20-7 (1S,3aR,4S,8aS)-decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylene-1,4-methanoazulene	0,0020
105-87-3 [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate	0,0018
122-78-1 Phenylacetaldehyde	0,0012

Version 2  
Erstelldatum 26.03.24  
Überarbeitet am 20.06.24  
Druckdatum: 20.06.24

PÖ BLACKBERRY & SAGE EH  
Artikel-Nr.: 1672570

**H317 Substanzen Kat. 1A**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
57378-68-4 2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-	0,5500

**Kanzerogene Stoffe**

**Keimzellmutagene Stoffe**

**Reproduktionstoxische Stoffe**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
1205-17-0 alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	0,4500
99-85-4 p-Mentha-1,4-diene	0,0645
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0290

**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	4,2900

**Lösemittel**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
110-27-0 Tetradecanoic acid, isopropyl ester	2,2100

**Emulgatoren**

**UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0128

**Salicylate**

Version 2  
Erstelldatum 26.03.24  
Überarbeitet am 20.06.24  
Druckdatum: 20.06.24

PÖ BLACKBERRY & SAGE EH  
Artikel-Nr.: 1672570

**Annex KVO**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
57378-68-4 2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-	0,5500
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,1524
123-68-2 Allyl hexanoate	0,1000
100-51-6 Phenylmethanol	0,0128

**CPNP Stoffe**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
76-22-2 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]-2-heptanone	0,8025
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,4620

**SVHC/SVHC Kandidatenliste**

**VOC Europa**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	5,7420
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,1524
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0290

**VOC Schweiz**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	5,7420
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,1524
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0290
100-51-6 Phenylmethanol	0,0128