

Version 4
 Erstelldatum 23.08.22
 Überarbeitet am 06.02.24
 Druckdatum: 06.02.24

PÖ PUMPKIN SPICE EH
 Artikel-Nr.: 1667270

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
101-39-3 alpha-Methylcinnamaldehyde	20,2950
97-53-0 Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	9,5060
91-64-5 2H-1-Benzopyran-2-one	3,3000
104-54-1 trans-3-Phenylprop-2-en-1-ol	3,1000
120-57-0 1,3-Benzodioxole-5- carboxaldehyde	0,5000
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,2400
495-60-3 (5R)-2-methyl-5-[(2S)-6-methylhept-5-en-2-yl]cyclohexa-1,3-diene	0,1700
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,1625
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	0,1055
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0630
562-74-3 4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol	0,0605
495-62-5 (Z)-(S)-(E)-1-Methyl-4-(6-methylhept-5-en-2-ylidene)cyclohex-1-ene	0,0500
99-86-5 1-Methyl-4-(1-methylethyl)-1,3-cyclohexadiene	0,0352
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,0313
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,0225
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,0152
97-54-1 Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-	0,0090
105-87-3 [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate	0,0065
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,0035
93-16-3 4-Prop-1-enylveratrole	0,0030
7212-44-4 3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol,	0,0025
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	0,0020

Version 4
Erstelldatum 23.08.22
Überarbeitet am 06.02.24
Druckdatum: 06.02.24

PÖ PUMPKIN SPICE EH
Artikel-Nr.: 1667270

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
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	0,0010
106-23-0 6-Octenal, 3,7-dimethyl-	0,0005
104-55-2 2-Propenal, 3-phenyl-	0,0001

H317 Substanzen Kat. 1A

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
97-54-1 Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-	0,0090
104-55-2 2-Propenal, 3-phenyl-	0,0001

Kanzerogene Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
94-59-7 5-Allyl-1,3-Benzodioxole	0,0220
93-15-2 1,2-dimethoxy-4-prop-2-enylbenzene	0,0050

Keimzellmutagene Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
94-59-7 5-Allyl-1,3-Benzodioxole	0,0220
93-15-2 1,2-dimethoxy-4-prop-2-enylbenzene	0,0050

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
99-85-4 p-Mentha-1,4-diene	0,0503
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0205

Furocoumarine/Psoralene

Version 4
Erstelldatum 23.08.22
Überarbeitet am 06.02.24
Druckdatum: 06.02.24

PÖ PUMPKIN SPICE EH
Artikel-Nr.: 1667270

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	0,7500

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
84-66-2 Diethyl phthalate	0,7500

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0043

Salicylate

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0630
94-59-7 5-Allyl-1,3-Benzodioxole	0,0220
93-15-2 1,2-dimethoxy-4-prop-2-enylbenzene	0,0050
100-51-6 Phenylmethanol	0,0043

CPNP Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,0225
94-59-7 5-Allyl-1,3-Benzodioxole	0,0220
76-22-2 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]-2-heptanone	0,0008

SVHC/SVHC Kandidatenliste

Version 4
Erstelldatum 23.08.22
Überarbeitet am 06.02.24
Druckdatum: 06.02.24

PÖ PUMPKIN SPICE EH
Artikel-Nr.: 1667270

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0630
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0205

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0630
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0205
100-51-6 Phenylmethanol	0,0043