

Version 3
 Erstelldatum 20.09.23
 Überarbeitet am 07.02.24
 Druckdatum: 07.02.24



PÖ LINGONBERRY SPICE EH
 Artikel-Nr.: 1670750

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
101-39-3 alpha-Methylcinnamaldehyde	6,7320
54464-57-2 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	5,6000
101-86-0 2-Phenylmethyloctanal	3,6000
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	2,8017
91-64-5 2H-1-Benzopyran-2-one	1,3000
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	1,1880
103-95-7 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	1,0000
32210-23-4 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	0,9000
86803-90-9 Octahydro-5-methoxy-4,7-methano-1H-indene-2-carboxaldehyde	0,2425
104-54-1 trans-3-Phenylprop-2-en-1-ol	0,2000
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,1630
58985-18-5 alpha,alpha,4-trimethylcyclohexylmethyl acetate	0,1500
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,1330
110-41-8 2-Methylundecanal	0,1000
87-44-5 Bicyclo[7.2.0]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0900
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0708
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,0445
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,0130
99-86-5 1-Methyl-4-(1-methylethyl)-1,3-cyclohexadiene	0,0025
475-20-7 (1S,3aR,4S,8aS)-decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylene-1,4-methanoazulene	0,0020
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,0020
105-87-3 [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate	0,0018

Version 3
Erstelldatum 20.09.23
Überarbeitet am 07.02.24
Druckdatum: 07.02.24



PÖ LINGONBERRY SPICE EH
Artikel-Nr.: 1670750

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
562-74-3 4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol	0,0010
105-13-5 Benzyl alcohol, p-methoxy-	0,0002

H317 Substanzen Kat. 1A

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0050
99-85-4 p-Mentha-1,4-diene	0,0025

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	1,3000

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
123-79-5 Adipinsäure-dioctylester	33,5000
84-66-2 Diethyl phthalate	1,3000

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0014

Salicylate

Version 3
Erstelldatum 20.09.23
Überarbeitet am 07.02.24
Druckdatum: 07.02.24



PÖ LINGONBERRY SPICE EH
Artikel-Nr.: 1670750

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
142-19-8 Propenyl heptanoate	0,8000
86803-90-9 Octahydro-5-methoxy-4,7-methano-1H-indene-2-carboxaldehyde	0,2425
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0708
100-51-6 Phenylmethanol	0,0014

CPNP Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
76-22-2 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]-2-heptanone	0,0025
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,0020

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0708
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0050

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0708
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0050
100-51-6 Phenylmethanol	0,0014