

Version 8
 Erstelldatum 28.01.21
 Überarbeitet am 26.10.23
 Druckdatum: 08.02.24



PÖ CHOCOLATE MUFFIN
 Artikel-Nr.: 1954990

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,7202
600-14-6 Pentane-2,3-dione	0,1425
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,1400
97-53-0 Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	0,1000
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,0283
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,0250
120-57-0 1,3-Benzodioxole-5- carboxaldehyde	0,0135
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	0,0095
590-86-3 3-Methylbutyraldehyde	0,0080
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,0030
99-86-5 1-Methyl-4-(1-methylethyl)-1,3-cyclohexadiene	0,0025
105-87-3 [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate	0,0021
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)-	0,0012
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,0009
6485-40-1 L-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one	0,0003
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	0,0002
10191-41-0 alpha-Tocopherol	0,0002

H317 Substanzen Kat. 1A

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Version 8
Erstelldatum 28.01.21
Überarbeitet am 26.10.23
Druckdatum: 08.02.24

PÖ CHOCOLATE MUFFIN
Artikel-Nr.: 1954990

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
99-85-4 p-Mentha-1,4-diene	0,1000
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0045

Furocoumarine/Psoralene

Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
102-76-1 Triacetin	0,9000
57-55-6 Propane-1,2-diol	0,5000
64-17-5 Ethylalcohol	0,1214
110-27-0 Tetradecanoic acid, isopropyl ester	0,1040
77-93-0 Triethyl citrate	0,0020

Emulgatoren

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
9005-65-6 Polyoxyethylen(20)- sorbitan- monooleat	1,2150

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
10191-41-0 alpha-Tocopherol	0,0002

Salicylate

Version 8
Erstelldatum 28.01.21
Überarbeitet am 26.10.23
Druckdatum: 08.02.24



PÖ CHOCOLATE MUFFIN
Artikel-Nr.: 1954990

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,7202

CPNP Stoffe

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,7202
64-17-5 Ethylalcohol	0,1214
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0045

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,7202
64-17-5 Ethylalcohol	0,1214
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0045