

Version 3
 Erstelldatum 21.07.20
 Überarbeitet am 08.02.24
 Druckdatum: 08.02.24



PÖ CHOCOLAT PRALINE
 Artikel-Nr.: 1660710

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
54464-57-2 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	5,0000
106-25-2 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol	0,4975
10339-55-6 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	0,4910
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0250
122-78-1 Phenylacetaldehyde	0,0200
590-86-3 3-Methylbutyraldehyde	0,0120
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	0,0045
120-57-0 1,3-Benzodioxole-5- carboxaldehyde	0,0023
19870-74-7 (3R-(3alpha,3abeta,6beta,7beta,8aalpha))-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	0,0018
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,0015
7212-44-4 3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol,	0,0015
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,0010
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,0010
10191-41-0 alpha-Tocopherol	0,0004
495-62-5 (Z)-(S)-(E)-1-Methyl-4-(6-methylhept-5-en-2-ylidene)cyclohex-1-ene	0,0003
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	0,0003
32388-55-9 (3R-(3a,3ab,7b,8aa))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	0,0003
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0003

H317 Substanzen Kat. 1A

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Version 3
Erstelldatum 21.07.20
Überarbeitet am 08.02.24
Druckdatum: 08.02.24

PÖ CHOCOLAT PRALINE
Artikel-Nr.: 1660710

Reproduktionstoxische Stoffe

Furocoumarine/Psoralene

Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
110-98-5 Hydroxypropyloxypropanol	82,6500
102-76-1 Triacetin	1,3500
57-55-6 Propane-1,2-diol	0,7500
64-17-5 Ethylalcohol	0,0221
77-93-0 Triethyl citrate	0,0030

Emulgatoren

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
9005-65-6 Polyoxyethylen(20)- sorbitan- monooleat	0,2025

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0026
10191-41-0 alpha-Tocopherol	0,0004

Salicylate

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0026
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0003

CPNP Stoffe

SVHC/SVHC Kandidatenliste

Version 3
Erstelldatum 21.07.20
Überarbeitet am 08.02.24
Druckdatum: 08.02.24



PÖ CHOCOLAT PRALINE
Artikel-Nr.: 1660710

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	1,2375
64-17-5 Ethylalcohol	0,0221
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0003

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	1,2375
64-17-5 Ethylalcohol	0,0221
100-51-6 Phenylmethanol	0,0026
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0003