

Version 4
 Erstelldatum 16.11.22
 Überarbeitet am 30.06.25
 Druckdatum: 30.06.25

PÖ TONKA BEAN & MYRRH EH
 Artikel-Nr.: 1667730

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	17,0000
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	2,0006
120-57-0 1,3-Benzodioxole-5- carboxaldehyde	1,3000
127-51-5 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexenyl)-3-buten-2-one	1,1050
91-64-5 2H-1-Benzopyran-2-one	0,9000
70788-30-6 2,2,6-Trimethyl-alpha-propylcyclohexanepropanol	0,6000
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	0,5940
33704-61-9 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone	0,4000
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	0,1470
23696-85-7 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one	0,0500
61789-17-1 Guaiacwood oil acetylated	0,0500
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0150
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,0009
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,0006
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	0,0005
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0002

H317 Substanzen Kat. 1A

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
23696-85-7 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one	0,0500

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Version 4
Erstelldatum 16.11.22
Überarbeitet am 30.06.25
Druckdatum: 30.06.25

PÖ TONKA BEAN & MYRRH EH
Artikel-Nr.: 1667730

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
120-57-0 1,3-Benzodioxole-5- carboxaldehyde	1,3000
65405-77-8 (Z)-3-Hexenyl 2-hydroxybenzoate	1,0000
3738-00-9 (3aR-(3aalpha,5abeta,9aalpha,9bbeta))-Dodecahydro-3a,6,6,9a-tetramethylnaphtho(2,1-b)furan	0,1500

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	7,0000
33704-61-9 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone	0,4000

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
84-66-2 Diethyl phthalate	50,8000
110-98-5 Hydroxypropyloxypropanol	0,9000

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

Salicylate

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
65405-77-8 (Z)-3-Hexenyl 2-hydroxybenzoate	1,0000

Einsatzbeschränkung laut KVO Annex III

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
23696-85-7 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one	0,0500

Version 4
Erstelldatum 16.11.22
Überarbeitet am 30.06.25
Druckdatum: 30.06.25

PÖ TONKA BEAN & MYRRH EH
Artikel-Nr.: 1667730

CPNP Stoffe

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0002

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0002