

Version 2  
 Erstelldatum 16.11.22  
 Überarbeitet am 30.11.22  
 Druckdatum: 30.11.22



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	0,1500
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 Pin-2(10)-ene	0,0009
80-56-8 2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,0006
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**

**Reproduktionstoxische Stoffe**

**Furocoumarine/Psoralene**

Version 2  
Erstelldatum 16.11.22  
Überarbeitet am 30.11.22  
Druckdatum: 30.11.22



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

#### 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

#### Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
23696-85-7 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one	0,0500
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0002

#### CPNP Stoffe

#### SVHC/SVHC Kandidatenliste

#### VOC Europa

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

Version 2  
Erstelldatum 16.11.22  
Überarbeitet am 30.11.22  
Druckdatum: 30.11.22



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

**VOC Schweiz**

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