

Version 4  
Erstelldatum 17.08.22  
Überarbeitet am 29.11.23  
Druckdatum: 29.11.23

PÖ INDIAN SANDALWOOD EH  
Artikel-Nr.: 1667220

### H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
32210-23-4 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	18,5000
54464-57-2 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	5,1000
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	2,0000
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	1,6150
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	1,1005
122-40-7 2-Benzylideneheptanal	0,7000
33704-61-9 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone	0,5000
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	0,4950
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	0,4900
112-45-8 10-Undecenal	0,3000
106-25-2 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol	0,0100
122-78-1 Phenylacetaldehyde	0,0037

### H317 Substanzen Kat. 1A

#### Kanzerogene Stoffe

#### Keimzellmutagene Stoffe

#### Reproduktionstoxische Stoffe

#### 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	4,0000
1506-02-1 1-(3,5,5,6,8,8-hexamethyl-6,7-dihydronaphthalen-2-yl)ethanone	3,0000
33704-61-9 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone	0,5000

Version 4  
Erstelldatum 17.08.22  
Überarbeitet am 29.11.23  
Druckdatum: 29.11.23

PÖ INDIAN SANDALWOOD EH  
Artikel-Nr.: 1667220

### Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
84-66-2 Diethyl phthalate	26,2000
110-27-0 Tetradecanoic acid, isopropyl ester	2,4050

### Emulgatoren

#### UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0037

### Salicylate

#### Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
1506-02-1 1-(3,5,5,6,8,8-hexamethyl-6,7-dihydronaphthalen-2-yl)ethanone	3,0000
100-51-6 Phenylmethanol	0,0037

### CPNP Stoffe

#### SVHC/SVHC Kandidatenliste

#### VOC Europa

#### VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0037