

Version 3
 Erstelldatum 20.03.23
 Überarbeitet am 08.02.24
 Druckdatum: 08.02.24



PÖ MAHAGONI TEAK EH
 Artikel-Nr.: 1669140

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	16,0000
101-86-0 2-Phenylmethyloctanal	7,7000
122-40-7 2-Benzylideneheptanal	2,8000
91-64-5 2H-1-Benzopyran-2-one	1,5000
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	1,1000
104-55-2 2-Propenal, 3-phenyl-	0,9000
97-53-0 Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	0,8500
6259-76-3 Benzoic Acid, 2-hydroxy-, 2-hexyl ester	0,8000
67634-15-5 3-(4-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal	0,5000
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	0,3960
103-95-7 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	0,2500
120-57-0 1,3-Benzodioxole-5- carboxaldehyde	0,1500
67633-96-9 cis-Hex-3-enyl methyl carbonate	0,1500
101-39-3 alpha-Methylcinnamaldehyde	0,0990
24720-09-0 (E)-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-2-en-1-one	0,0500
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	0,0004
105-13-5 Benzyl alcohol, p-methoxy-	0,0002

H317 Substanzen Kat. 1A

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
104-55-2 2-Propenal, 3-phenyl-	0,9000

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Version 3
Erstelldatum 20.03.23
Überarbeitet am 08.02.24
Druckdatum: 08.02.24



PÖ MAHAGONI TEAK EH
Artikel-Nr.: 1669140

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	0,3500

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
123-79-5 Adipinsäure-dioctylester	32,1000
84-66-2 Diethyl phthalate	0,3500

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
6683-19-8 Pentaerythritol Tetrakis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate)	0,5000
100-51-6 Phenylmethanol	0,0001

Salicylate

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
6259-76-3 Benzoic Acid, 2-hydroxy-, 2-hexyl ester	0,8000

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
67634-00-8 Acetic Acid, (3-Methylbutoxy), 2-Propenyl Ester	0,3000
24720-09-0 (E)-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-2-en-1-one	0,0500
100-51-6 Phenylmethanol	0,0001
85-91-6 Methyl 2-methylaminobenzoate	0,0001

Version 3
Erstelldatum 20.03.23
Überarbeitet am 08.02.24
Druckdatum: 08.02.24



PÖ MAHAGONI TEAK EH
Artikel-Nr.: 1669140

CPNP Stoffe

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	0,0495

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	0,0495
100-51-6 Phenylmethanol	0,0001