

Version 3
 Erstelldatum 08.03.23
 Überarbeitet am 24.01.24
 Druckdatum: 24.01.24

PÖ AUSTRALIAN BAMBOO EH
 Artikel-Nr.: 1668980

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
103-95-7 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	8,5000
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	2,5500
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	2,3760
101-86-0 2-Phenylmethyleneoctanal	1,7000
68039-49-6 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	0,7000
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	0,5024
4180-23-8 (E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene	0,5000
19870-74-7 (3R-(3alpha,3abeta,6beta,7beta,8aalpha))-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	0,5000
91-64-5 2H-1-Benzopyran-2-one	0,4000
67634-15-5 3-(4-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal	0,4000
97-53-0 Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	0,3000
70788-30-6 2,2,6-Trimethyl-alpha-propylcyclohexanepropanol	0,1000
33704-61-9 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone	0,0500
110-41-8 2-Methylundecanal	0,0500

H317 Substanzen Kat. 1A

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Reproduktionstoxische Stoffe

Furocoumarine/Psoralene

Version 3
Erstelldatum 08.03.23
Überarbeitet am 24.01.24
Druckdatum: 24.01.24

PÖ AUSTRALIAN BAMBOO EH
Artikel-Nr.: 1668980

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	4,5000
33704-61-9 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone	0,0500

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
123-79-5 Adipinsäure-dioctylester	42,4000
84-66-2 Diethyl phthalate	4,5000

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0003

Salicylate

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
2050-08-0 Pentyl salicylate	0,4000
65405-77-8 (Z)-3-Hexenyl 2-hydroxybenzoate	0,0500

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
67634-00-8 Acetic Acid, (3-Methylbutoxy), 2-Propenyl Ester	0,2500
100-51-6 Phenylmethanol	0,0003

CPNP Stoffe

SVHC/SVHC Kandidatenliste

Version 3
Erstelldatum 08.03.23
Überarbeitet am 24.01.24
Druckdatum: 24.01.24

PÖ AUSTRALIAN BAMBOO EH
Artikel-Nr.: 1668980

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	0,1485

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	0,1485
100-51-6 Phenylmethanol	0,0003