

Version 2
 Erstelldatum 18.09.24
 Überarbeitet am 26.09.24
 Druckdatum: 26.09.24

PÖ SEASIDE COTTON EH
 Artikel-Nr.: 1530050

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
101-86-0 2-Phenylmethyloctanal	8,0000
6259-76-3 Benzoic Acid, 2-hydroxy-, 2-hexyl ester	6,9000
54464-57-2 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	5,2000
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	1,7640
103-95-7 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	1,7000
118-58-1 Benzyl 2-hydroxybenzoate	1,2000
1205-17-0 alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1,1000
78-69-3 3,7-Dimethyloctan-3-ol	0,9980
107-75-5 3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal	0,6500
127-51-5 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexenyl)-3-buten-2-one	0,6500
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	0,4950
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	0,4005
68039-49-6 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	0,2000
91-64-5 2H-1-Benzopyran-2-one	0,1000
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,0153
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	0,0118
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,0090
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,0036
122-78-1 Phenylacetaldehyde	0,0021
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,0016
6485-40-1 L-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one	0,0011
106-23-0 6-Octenal, 3,7-dimethyl-	0,0007

Version 2
Erstelldatum 18.09.24
Überarbeitet am 26.09.24
Druckdatum: 26.09.24

PÖ SEASIDE COTTON EH
Artikel-Nr.: 1530050

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,0005
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0005
562-74-3 4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol	0,0004

H317 Substanzen Kat. 1A

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
6259-76-3 Benzoic Acid, 2-hydroxy-, 2-hexyl ester	6,9000
1205-17-0 alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1,1000
99-85-4 p-Mentha-1,4-diene	0,0063
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0054

Furocoumarine/Psoralene

Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
1506-02-1 1-(3,5,5,6,8,8-hexamethyl-6,7-dihydronaphthalen-2-yl)ethanone	2,8000
1222-05-5 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta(g)-2-benzopyran	2,5000

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
84-66-2 Diethyl phthalate	2,5000

Emulgatoren

Version 2
Erstelldatum 18.09.24
Überarbeitet am 26.09.24
Druckdatum: 26.09.24

PÖ SEASIDE COTTON EH
Artikel-Nr.: 1530050

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

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

Salicylate

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
6259-76-3 Benzoic Acid, 2-hydroxy-, 2-hexyl ester	6,9000
118-58-1 Benzyl 2-hydroxybenzoate	1,2000

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
1506-02-1 1-(3,5,5,6,8,8-hexamethyl-6,7-dihydronaphthalen-2-yl)ethanone	2,8000
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	1,7640
67634-00-8 Acetic Acid, (3-Methylbutoxy), 2-Propenyl Ester	0,2000
100-51-6 Phenylmethanol	0,0037

CPNP Stoffe

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	1,7640
140-11-4 Benzyl acetate	0,7920
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0054

Version 2
Erstelldatum 18.09.24
Überarbeitet am 26.09.24
Druckdatum: 26.09.24

PÖ SEASIDE COTTON EH
Artikel-Nr.: 1530050

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	1,7640
140-11-4 Benzyl acetate	0,7920
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0054
100-51-6 Phenylmethanol	0,0037