

Version 5  
 Erstelldatum 12.08.22  
 Überarbeitet am 08.02.24  
 Druckdatum: 08.02.24

PÖ CRISP COTTON EH  
 Artikel-Nr.: 1667130

**H317-Substanzen**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	10,7700
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	4,6663
54464-57-2 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	4,6000
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	3,2036
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	3,1387
2705-87-5 Allyl 3-cyclohexylpropanoate	1,9000
68039-49-6 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	1,0000
120-57-0 1,3-Benzodioxole-5- carboxaldehyde	0,8000
77-83-8 Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	0,8000
78-69-3 3,7-Dimethyloctan-3-ol	0,4990
106-25-2 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol	0,3625
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,2096
57378-68-4 2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-	0,1500
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,0920
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,0505
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,0220
6485-40-1 L-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one	0,0066
122-78-1 Phenylacetaldehyde	0,0060
106-23-0 6-Octenal, 3,7-dimethyl-	0,0040
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0035
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,0032
562-74-3 4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol	0,0020

Version 5  
Erstelldatum 12.08.22  
Überarbeitet am 08.02.24  
Druckdatum: 08.02.24

PÖ CRISP COTTON EH  
Artikel-Nr.: 1667130

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
2111-75-3 <i>p</i> -Mentha-1,8-dien-7-al	0,0003

### H317 Substanzen Kat. 1A

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
57378-68-4 2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-	0,1500

### Kanzerogene Stoffe

### Keimzellmutagene Stoffe

### Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
16409-43-1 Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran	0,1000
99-85-4 <i>p</i> -Mentha-1,4-diene	0,0352
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0307

### 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	2,2500

### Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
84-66-2 Diethyl phthalate	2,2500

### Emulgatoren

Version 5  
 Erstelldatum 12.08.22  
 Überarbeitet am 08.02.24  
 Druckdatum: 08.02.24

PÖ CRISP COTTON EH  
 Artikel-Nr.: 1667130

**UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0215

**Salicylate**

**Annex KVO**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	10,7700
2705-87-5 Allyl 3-cyclohexylpropanoate	1,9000
123-68-2 Allyl hexanoate	0,8500
57378-68-4 2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-	0,1500
100-51-6 Phenylmethanol	0,0215
2111-75-3 p-Mentha-1,8-dien-7-al	0,0003

**CPNP Stoffe**

**SVHC/SVHC Kandidatenliste**

**VOC Europa**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	10,7700
140-11-4 Benzyl acetate	7,6230
141-78-6 Ethylacetate	0,4000
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0307

**VOC Schweiz**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	10,7700
140-11-4 Benzyl acetate	7,6230

Version 5  
Erstelldatum 12.08.22  
Überarbeitet am 08.02.24  
Druckdatum: 08.02.24

PÖ CRISP COTTON EH  
Artikel-Nr.: 1667130

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
141-78-6 Ethylacetate	0,4000
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0307
100-51-6 Phenylmethanol	0,0215