

Version 3  
 Erstelldatum 20.03.23  
 Überarbeitet am 07.02.24  
 Druckdatum: 07.02.24



PÖ BLACK LINEN & AMBER EH  
 Artikel-Nr.: 1669130

**H317-Substanzen**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
32210-23-4 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	6,2000
54464-57-2 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	3,8000
101-86-0 2-Phenylmethyloctanal	3,0000
6259-76-3 Benzoic Acid, 2-hydroxy-, 2-hexyl ester	0,7000
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	0,6800
127-51-5 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexenyl)-3-buten-2-one	0,6500
103-95-7 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	0,5000
19870-74-7 (3R-(3alpha,3abeta,6beta,7beta,8aalphabet)))-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	0,4500
67634-15-5 3-(4-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal	0,1500
33704-61-9 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone	0,1000
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	0,0990
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0184
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,0040
97-54-1 Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-	0,0020
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,0006
475-20-7 (1S,3aR,4S,8aS)-decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylene-1,4-methanoazulene	0,0004
105-13-5 Benzyl alcohol, p-methoxy-	0,0002
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0001
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	0,0001

Version 3  
Erstelldatum 20.03.23  
Überarbeitet am 07.02.24  
Druckdatum: 07.02.24



PÖ BLACK LINEN & AMBER EH  
Artikel-Nr.: 1669130

### H317 Substanzen Kat. 1A

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
97-54-1 Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-	0,0020

### 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	3,9000
1506-02-1 1-(3,5,5,6,8,8-hexamethyl-6,7-dihydronaphthalen-2-yl)ethanone	0,3000
33704-61-9 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone	0,1000

### Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
123-79-5 Adipinsäure-dioctylester	45,0500
84-66-2 Diethyl phthalate	3,9000

### Emulgatoren

### UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0020

### Salicylate

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
6259-76-3 Benzoic Acid, 2-hydroxy-, 2-hexyl ester	0,7000

Version 3  
Erstelldatum 20.03.23  
Überarbeitet am 07.02.24  
Druckdatum: 07.02.24

PÖ BLACK LINEN & AMBER EH  
Artikel-Nr.: 1669130

#### **Annex KVO**

<b>CAS Nr. IUPAC</b>	<b>Konzentration %</b>
1506-02-1 1-(3,5,5,6,8,8-hexamethyl-6,7-dihydronaphthalen-2-yl)ethanone	0,3000
100-51-6 Phenylmethanol	0,0020
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0001
85-91-6 Methyl 2-methylaminobenzoate	0,0001

#### **CPNP Stoffe**

<b>CAS Nr. IUPAC</b>	<b>Konzentration %</b>
76-22-2 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]-2-heptanone	0,0002

#### **SVHC/SVHC Kandidatenliste**

#### **VOC Europa**

<b>CAS Nr. IUPAC</b>	<b>Konzentration %</b>
140-11-4 Benzyl acetate	0,9900
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0001

#### **VOC Schweiz**

<b>CAS Nr. IUPAC</b>	<b>Konzentration %</b>
140-11-4 Benzyl acetate	0,9900
100-51-6 Phenylmethanol	0,0020
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0001