

Version 4
 Erstelldatum 09.11.22
 Überarbeitet am 21.02.24
 Druckdatum: 21.02.24



PÖ WHITE DOVE EH
 Artikel-Nr.: 1667620

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
101-86-0 2-Phenylmethyloctanal	11,0000
32210-23-4 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	10,5000
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	3,1010
91-64-5 2H-1-Benzopyran-2-one	2,7000
97-53-0 Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	2,5000
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	2,2666
78-69-3 3,7-Dimethyloctan-3-ol	1,9960
127-51-5 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexenyl)-3-buten-2-one	1,9500
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	1,9000
106-25-2 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol	1,4390
122-40-7 2-Benzylideneheptanal	1,3000
112-45-8 10-Undecenal	1,0000
140-67-0 1-Methoxy-4-(2-propenyl)-benzene	0,5000
1205-17-0 alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	0,2000
107-75-5 3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal	0,1500
68039-49-6 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	0,1000
4707-47-5 Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate	0,0500
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0455
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,0059
122-78-1 Phenylacetaldehyde	0,0039
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,0028
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,0021

Version 4
Erstelldatum 09.11.22
Überarbeitet am 21.02.24
Druckdatum: 21.02.24

PÖ WHITE DOVE EH
Artikel-Nr.: 1667620

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
475-20-7 (1S,3aR,4S,8aS)-decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylene-1,4-methanoazulene	0,0005
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0004
104-55-2 2-Propenal, 3-phenyl-	0,0003

H317 Substanzen Kat. 1A

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
104-55-2 2-Propenal, 3-phenyl-	0,0003

Kanzerogene Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-67-0 1-Methoxy-4-(2-propenyl)-benzene	0,5000

Keimzellmutagene Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-67-0 1-Methoxy-4-(2-propenyl)-benzene	0,5000

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
104-93-8 4-Methylanisole	0,2000
16409-43-1 Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran	0,2000
1205-17-0 alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	0,2000

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	3,0000

Version 4
Erstelldatum 09.11.22
Überarbeitet am 21.02.24
Druckdatum: 21.02.24

PÖ WHITE DOVE EH
Artikel-Nr.: 1667620

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
84-66-2 Diethyl phthalate	16,5500

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0223
128-37-0 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	0,0005

Salicylate

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
1506-02-1 1-(3,5,5,6,8,8-hexamethyl-6,7-dihydronaphthalen-2-yl)ethanone	3,0000
67634-00-8 Acetic Acid, (3-Methylbutoxy), 2-Propenyl Ester	0,2500
100-51-6 Phenylmethanol	0,0223
128-37-0 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	0,0005
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0004

CPNP Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
76-22-2 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]-2-heptanone	0,0003

SVHC/SVHC Kandidatenliste



Version 4
Erstelldatum 09.11.22
Überarbeitet am 21.02.24
Druckdatum: 21.02.24

PÖ WHITE DOVE EH
Artikel-Nr.: 1667620

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	9,1080
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0004

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	9,1080
100-51-6 Phenylmethanol	0,0223
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0004