

Version 2
 Erstelldatum 12.12.23
 Überarbeitet am 28.02.24
 Druckdatum: 04.03.24

PÖ MEERESBRISE EH
 Artikel-Nr.: 1671460

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
101-86-0 2-Phenylmethyloctanal	15,0000
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	5,7050
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	4,8391
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	4,7520
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	3,2990
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	2,4225
112-54-9 Dodecanal	2,3000
32210-23-4 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	2,1000
103-95-7 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	1,7000
91-64-5 2H-1-Benzopyran-2-one	1,1000
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	1,0935
13828-37-0 Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)- cis	1,0000
110-41-8 2-Methylundecanal	0,9000
107-75-5 3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal	0,9000
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,6085
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,5450
97-53-0 Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	0,5000
4707-47-5 Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate	0,3000
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,1290
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,0840
475-20-7 (1S,3aR,4S,8aS)-decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylene-1,4-methanoazulene	0,0490
99-86-5 1-Methyl-4-(1-methylethyl)-1,3-cyclohexadiene	0,0223

Version 2
 Erstelldatum 12.12.23
 Überarbeitet am 28.02.24
 Druckdatum: 04.03.24

PÖ MEERESBRISE EH
 Artikel-Nr.: 1671460

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
105-87-3 [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate	0,0081
562-74-3 4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol	0,0055
6485-40-1 L-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one	0,0030
106-23-0 6-Octenal, 3,7-dimethyl-	0,0020
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	0,0015
140-67-0 1-Methoxy-4-(2-propenyl)-benzene	0,0004

H317 Substanzen Kat. 1A

Kanzerogene Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-67-0 1-Methoxy-4-(2-propenyl)-benzene	0,0004

Keimzellmutagene Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-67-0 1-Methoxy-4-(2-propenyl)-benzene	0,0004

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,2395
99-85-4 p-Mentha-1,4-diene	0,1900

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	0,2500

Version 2
Erstelldatum 12.12.23
Überarbeitet am 28.02.24
Druckdatum: 04.03.24

PÖ MEERESBRISE EH
Artikel-Nr.: 1671460

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
110-27-0 Tetradecanoic acid, isopropyl ester	11,9000

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0036

Salicylate

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	5,7050
1506-02-1 1-(3,5,5,6,8,8-hexamethyl-6,7-dihydronaphthalen-2-yl)ethanone	0,2500
100-51-6 Phenylmethanol	0,0036

CPNP Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	3,2990
76-22-2 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]-2-heptanone	1,6113

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	5,7050
140-11-4 Benzyl acetate	1,7820
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,2395

Version 2
Erstelldatum 12.12.23
Überarbeitet am 28.02.24
Druckdatum: 04.03.24

PÖ MEERESBRISE EH
Artikel-Nr.: 1671460

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	5,7050
140-11-4 Benzyl acetate	1,7820
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,2395
100-51-6 Phenylmethanol	0,0036