

Version 3
Erstelldatum 02.03.23
Überarbeitet am 15.02.24
Druckdatum: 15.02.24

PÖ PEPPERMINT SWIRL EH
Artikel-Nr.: 1668900

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
10458-14-7 2-Isopropyl-5-methylcyclohexanon	4,5900
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	1,1900
491-07-6 Isomenthone	0,8500
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,5950
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,5100
91-64-5 2H-1-Benzopyran-2-one	0,4000
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,2210
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,1785
562-74-3 4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol	0,0680
6485-40-1 L-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one	0,0340
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	0,0255
99-86-5 1-Methyl-4-(1-methylethyl)-1,3-cyclohexadiene	0,0170
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,0170

H317 Substanzen Kat. 1A

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
99-85-4 p-Mentha-1,4-diene	0,0340
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0255

Furocoumarine/Psoralene

Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

Version 3
Erstelldatum 02.03.23
Überarbeitet am 15.02.24
Druckdatum: 15.02.24

PÖ PEPPERMINT SWIRL EH
Artikel-Nr.: 1668900

Lösemittel

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

Salicylate

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,5100

CPNP Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
2216-51-5 2-ISOPROPYL-5-METHYLCYCLOHEXANOL (Menthol)	7,6500
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	1,1900

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,5100
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0255

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,5100
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0255