

Version 3
Erstelldatum 16.08.22
Überarbeitet am 30.11.22
Druckdatum: 30.11.22

PÖ HONEYDEW MELON EH
Artikel-Nr.: 1667190

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
107-75-5 3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal	4,5000
103-95-7 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	4,0000
106-72-9 5-Heptenal, 2,6-dimethyl-	1,0560
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,9800
80-56-8 2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,0090
127-91-3 Pin-2(10)-ene	0,0055
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	0,0020
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,0020
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,0005
104-54-1 trans-3-Phenylprop-2-en-1-ol	0,0001

H317 Substanzen Kat. 1A

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
99-85-4 p-Mentha-1,4-diene	0,0035
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0030

Furocoumarine/Psoralene

Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

Lösemittel

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

Version 3
Erstelldatum 16.08.22
Überarbeitet am 30.11.22
Druckdatum: 30.11.22

PÖ HONEYDEW MELON EH
Artikel-Nr.: 1667190

Salicylate

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,9800

CPNP Stoffe

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,9800
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0030

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,9800
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0030