

Version 3
Erstelldatum 01.02.23
Überarbeitet am 09.02.24
Druckdatum: 19.02.24

PÖ FRESH LINEN EH
Artikel-Nr.: 1668380

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
32210-23-4 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	9,5000
101-86-0 2-Phenylmethyloctanal	5,2000
103-95-7 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	2,3000
127-51-5 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexenyl)-3-buten-2-one	1,8850
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	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	0,5950
112-54-9 Dodecanal	0,5000
91-64-5 2H-1-Benzopyran-2-one	0,0500
122-78-1 Phenylacetaldehyde	0,0021
105-13-5 Benzyl alcohol, p-methoxy-	0,0020

H317 Substanzen Kat. 1A

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
104-93-8 4-Methylanisole	0,0500

Furocoumarine/Psoralene

Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

Lösemittel

Emulgatoren



Version 3
Erstelldatum 01.02.23
Überarbeitet am 09.02.24
Druckdatum: 19.02.24

PÖ FRESH LINEN EH
Artikel-Nr.: 1668380

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0141

Salicylate

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
2050-08-0 Pentyl salicylate	10,0000

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0141

CPNP Stoffe

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	5,9400

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	5,9400
100-51-6 Phenylmethanol	0,0141