

Version 2
Erstelldatum 19.07.22
Überarbeitet am 19.07.22
Druckdatum: 14.11.22

PÖ FREESIE GRÜN EH
Artikel-Nr.: 2005

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
118-58-1 Benzyl 2-hydroxybenzoate	22,5500
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	16,5000
1205-17-0 alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	4,5000
68039-49-6 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	1,6000
25152-85-6 [(Z)-hex-3-enyl] benzoate	1,5000
103-95-7 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	0,4000

H317 Substanzen Kat. 1A

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
1205-17-0 alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	4,5000

Furocoumarine/Psoralene

Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

Lösemittel

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
128-37-0 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	0,2500
100-51-6 Phenylmethanol	0,0011

Version 2
Erstelldatum 19.07.22
Überarbeitet am 19.07.22
Druckdatum: 14.11.22

PÖ FREESIE GRÜN EH
Artikel-Nr.: 2005

Salicylate

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
118-58-1 Benzyl 2-hydroxybenzoate	22,5500

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
128-37-0 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	0,2500
100-51-6 Phenylmethanol	0,0011

CPNP Stoffe

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0011