

145618 2-Propanol 70 % reinst**Spezifikation**

Gehalt (GC)min. 70 %
 Nichtflüchtige Anteile max. 0,002 %
 Methanolmax. 0,1 %
 Fe max. 0,0001 %
 Pb max. 0,0005 %

Bestell-Nr.	Menge
145618.1211	1 L
145618.1212	2,5 L
145618.1214	5 L
145618.0715	10 L
145618.0716	25 L

215618 2-Propanol 70 % technisch**Spezifikation**

Gehalt (GC)ca. 70 %
 Methanolmax. 0,5 %

Bestell-Nr.	Menge
215618.1212	2,5 L
215618.1214	5 L
215618.0715	10 L
215618.0716	25 L

Propionsäure siehe Propionsäure

Propidiumiodid**3,8-Diamino-5-(3-diethylaminopropyl)-6-phenyl-phenanthridiniumiodid-methiodid****C₂₇H₃₄N₄**

M = 668,40 g/mol

CAS 25535-16-4

EINECS 247-081-0

HS 29339980

Aggregatzustand: fest

Lagerung 2-8 °C

Lagerung lichtgeschützt

Achtung

H315 H319 H335

A2261 Propidiumiodid BioChemica**Spezifikation**

Gehalt (HPLC)min. 94 %

Bestell-Nr.	Menge
A2261.0025	25 mg
A2261.0100	100 mg
A2261.9001	1 g
A2261.9005	5 g

Propionsäure**Propionsäure, Ethancarbonsäure, Metacetonsäure****CH₃CH₂COOH**

M = 74,08 g/mol

CAS 79-09-4

EINECS 201-176-3

HS 29155000

Index Nr. 607-089-00-0

Schmelzpunkt-21,5 °C

Siedepunkt 141,1 °C

Dichte0,991 kg/l

Brechungsindex n₂₀/D 1,386

Aggregatzustand: flüssig

UN3463

Klasse/PG 8(3)/II

ADR 8(3)/II · IMDG 8(3)/II · IATA 8(3)/II

WGK 1

Lagerung RT

Gefahr

H314

161810 Propionsäure, 99 % zur Synthese**Spezifikation**

Minimaler Gehalt (GC) 99 %

Identität IR entspricht

Dichte 20/40,988-0,993

Wasser (H₂O)0,2 %

Bestell-Nr.	Menge
161810.1611	1000 ml

Propionsäureanhydrid**Propionyloxid****C₆H₁₀O₃**

M = 130,14 g/mol

CAS 123-62-6

EINECS 204-638-2

HS 29159070

Index Nr. 607-010-00-X

Schmelzpunkt-45 °C

Siedepunkt 167 °C

Dichte1,01 kg/l

Löslichkeit .in Wasser bei 20 °C: zersetzt sich.

Brechungsindex n₂₀/D 1,404

Aggregatzustand: flüssig

UN2496

Klasse/PG 8/III

ADR 8/III · IMDG 8/III · IATA 8/III

WGK 1

Lagerung RT

Gefahr

H314

15A983 Propionsäureanhydrid zur Synthese**Spezifikation**

Gehalt 98,5 %

Identität IR entspricht

Essigsäureanhydrid [(CH₃CO)₂O] < 0,05 %

Bestell-Nr.	Menge
15A983.0719	197 l

Propyl-4-hydroxybenzoat**Propyl-p-hydroxybenzoat, Propyl-p-Oxybenzoat, Propylparaben****C₁₀H₁₂O₃**

M = 180,20 g/mol

CAS 94-13-3

EINECS 202-307-7

HS 29182900

Schmelzpunkt95-97 °C

Siedepunkt 133 °C 1,33 hPa

Löslichkeit in Ethanol löslich

Aggregatzustand: fest

WGK 1

Lagerung RT

15A512 Propyl-4-hydroxybenzoat, 99 % zur Synthese**Spezifikation**

Minimaler Gehalt 99 %

Bestell-Nr.	Menge
15A512.1611	1000 g

iso-Propylacetat siehe Isopropylacetat

1,2-Propylenglycol siehe 1,2-Propandiol