

Periodsäure

Chemische Formel: H_5IO_6

Molare Masse: 227,94 g/mol

CAS: 10450-60-9

EINECS: 233-937-0

z. A. (19700)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
Br^- , BrO_3^- , Cl^- , ClO_3^- (wie Cl^-)	max. 0,02 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,02 %
Eisen	max. 0,005 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,005 %

Einstufung des Stoffes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



H-Sätze: 271, 314, 372, 400

EUH-Sätze:

P-Sätze: 220, 280, 310, 305+351+338

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 5.1 /OC2 /II

UN 3085