

## Spezifikation

## Periodsäure

Chemische Formel: H₅IO₅ 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 <sub>3</sub> -, Cl-, ClO <sub>3</sub> - (wie Cl-)	max. 0,02 %
Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	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