

Uranyl acetate dihydratate

Chemische Formel: $C_4H_6O_6U \cdot 2H_2O$

Molare Masse: 424,15 g/mol

CAS: 6159-44-0

EINECS: 208-767-5

z. A. (22780)

Erscheinungsbild	gelbes Pulver
Gehalt	min. 97,0 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,005 %
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0,02 %
Eisen	max. 0,005 %

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



H-Sätze: 330, 300, 373, 411

EUH-Sätze:

P-Sätze: 260, 264, 273, 284, 301+310, 304+340

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 7 //

UN 2910