

Ammoniumperoxodisulfat

Chemische Formel: $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$

Molare Masse: 228,2 g/mol

CAS: 7727-54-0

EINECS: 231-786-5

z. A. (24030)

Erscheinungsbild	gelbliche Kristalle
Gehalt	min. 98,0 %
Sulfatasche	max. 0,05 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,001 %
Eisen	max. 0,001 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,001 %
Freie Säuren (wie H ₂ SO ₄)	max. 0,2 %

pur. (24020)

Erscheinungsbild	gelbliche Kristalle
Gehalt	min. 98,0 %

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



H-Sätze: 272, 302, 319, 335, 315, 334, 317

EUH-Sätze:

P-Sätze: 261, 280, 305+351+338, 337,+313, 342+311

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 5.1 /O2 /III

UN 1444