

Spezifikation

Ammoniumperoxodisulfat

Chemische Formel: $(NH_4)_2S_2O_8$ 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 H₂SO₄)	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