

MIEDZI(II) SIARCZAN 5-HYDRAT

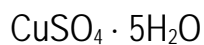
COPPER(II) SULFATE PENTAHYDRATE

miedziowy siarczan pi ciowodny

Xn



N



R: 22-36/38-50/53

S: 22-60-61

M=249.68 g/mol

CAS: 7758-99-8

UN: 3075

WE: 231-847-6

RID/ADR: 9,III

PKWiU: 24.13.31-57.24

Szczelne opakowanie, suche pomieszczenie. Temperatura pokojowa (zalecane +15 do +25 °C).

Temperatura wrzenia _____ >560 °C rozkład

G sto _____ 2,29 g/ml (20 °C)

658310116**czda**

Zawarto _____	99,0÷101 %	250 g - 11.35 zł
Subst. nierozp. w wodzie _____	max. 0,005 %	500 g - 18.90 zł
Chlorki (Cl) _____	max. 0,0005 %	1 kg - 28.05 zł
Azot (N) _____	max. 0,004 %	
Nikiel (Ni) _____	max. 0,005 %	
Sód, potas, wap (Na+K+Ca) _____	max. 0,07 %	
elazo (Fe) _____	max. 0,01 %	

