

MIEDZI(II) SIARCZAN 5-HYDRAT

COPPER(II) SULFATE PENTAHYDRATE

miedziowy siarczan pięciowodny

Xn N

CuSO₄ · 5H₂O

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

Warunki przechowywania: szczelne opakowanie, suche pomieszczenie. Temperatura pokojowa (zalecane +15 do +25 °C).

Temperatura wrzenia >560 °C rozkład

Temperatura zapłonu nie dotyczy

Gęstość 2,29 g/ml (20 °C)

658310116

czda

Zawartość 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, wapń (Na+K+Ca) max. 0,07 %

Żelazo (Fe) max. 0,01 %

Opakowania kaucjonowane: NIEDostępne wersje Karty Charakterystyki:

Dla grupy asortymentu MIĘDZI(II) SIARCZAN 5-HYDRAT oferujemy również pozycje o czystościach:

1. cz, nr katalogowy 658310422

Opis symboli: S22-60-61

S22: Nie wdychać pyłu
S60: Substancję/preparat/produkt i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny
S61: Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki

(c) Polskie Odczynniki Chemiczne S.A. 2003

- kliknij gdziekolwiek aby zamknąć okno-

Opis symboli: R22-36/38-50/53

R22: Działa szkodliwie po połknięciu
R36/38: Działa drażniąco na oczy i skórę
R50/53: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

(c) Polskie Odczynniki Chemiczne S.A. 2003