

HYDROKSYLOAMINY CHLOROWODOREK

HYDROXYLAMINE HYDROCHLORIDE

Xn N

HONH3Cl

R: 22-36/38-43-48/22-50

S: 22-24-37-61 M = 69.49 g/mol

CAS: [5470-11-1]

UN: 3260 WE: 226-798-2

RID/ADR: 8,III

PKWiU: 24.13.15-80.29

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

Temperatura topnienia 157 °C

Temperatura wrzenia >150 °C rozkład

Temperatura zapłonu nie dotyczy

Gęstość 1,67 g/ml (20 °C)

479220111

czda

Zawartość min. 99,0 % 100 g -25.20 zł

pH 5 % roztworu 2,5÷3,5 250 g -61.00 zł

Subst. nierozp. w wodzie max. 0,01 % 500 g -115.50 zł

Pozostałość po prażeniu (j. SO₄) max. 0,05 % 6•500 g -606.70 zł

Siarczany (SO₄) max. 0,002 % 1 kg -200.65 zł

Sole amonowe (NH₄) max. 0,1 6•1 kg -923.55 zł

Wolne kwasy (j. HCl) max. 0,5 %

Met. ciężkie (j. Pb) max. 0,0005 %

Żelazo (Fe) max. 0,0005 %

Opakowania kaucjonowane: TAK Dostępne wersje Karty Charakterystyki:

(c) Polskie Odczynniki Chemiczne S.A. (DoM) '2003

Opis symboli: R22-36/38-43-48/22-50

R22: Działa szkodliwie po połknięciu
R36/38: Działa drażniąco na oczy i skórę
R43: Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą,
R48/22: Działa szkodliwie po połknięciu; poważne zagrożenie dla zdrowia człowieka w następstwie długotrwałego narażenia
R50: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

Opis symboli: S22-24-37-61

S22: Nie wdychać pyłu
S24: Unikać zanieczyszczenia skóry
S37: Nosić odpowiednie rękawice ochronne
S61: Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki