

❶ DESCRIERE GENERALĂ

Monometilamina este cea mai simplă dintre metilamine, constând din amoniac care poartă un singur substituent metilic. Este o amină alifatică primară. Metoda de fabricare pe scară largă a metilaminelor se bazează pe aminarea catalitică a alcoolului metilic cu amoniac, reacție care are loc în faza gazoasă la temperaturi cuprinse între 350-450°C, în prezența unui catalizator de aluminiu. Produsul este extrem de inflamabil. Vaporii săi formează amestecuri explosive cu aerul și oxigenul.

❷ CONDIȚII TEHNICE DE CALITATE

Nr. crt.	Caracteristici tehnice	U.M.	Condiții de admisibilitate	
			Tip A	Tip B
1	Conținut în monometilamină	-		min. 99
	Total impurități chimice, din care:	%		max. 1
	- amoniac	%	max. 0,3	max. 0,3
	- apă	%	max. 0,5	max. 0,7
2	- metanol	%	max. 0,1	max. 0,1
	- dimetilamină	%	max. 0,5	max. 0,5
	- trimetilamină	%	max. 0,1	max. 0,1
	- alte amine	%	max. 0,2	max. 0,2

❸ UTILIZĂRI

- în sinteze organice pentru obținerea de insecticide, solvenți, medicamente, detergenți anionici, emulgatori, coloranți, polimeri și catalizatori de polimerizare, acceleratori de vulcanizare, substanțe fotografice

❹ AMBALARE

- în cisterne CF din oțel, rezistente la presiune
- izocontainere din oțel, rezistente la presiune
- butelii din oțel, rezistente la presiune
- Ambalajele vor fi încărcate corespunzător unui grad de umplere de 0,58 kg/l

❺ DEPOZITARE

În rezervoare rezistente la presiune, din oțel, cilindrice, verticale, în aer liber, ferite de acțiunea căldurii, prevăzute cu legături de împământare; produsul se va depozita la temperatură maximă de 40°C, departe de surse de foc, scânteie sau alte substanțe incompatibile

❻ TRANSPORT

Transportul se efectuează cu cisterne CF/izocontainere din oțel, butelii din oțel rezistente la presiune, conform prevederilor ADR