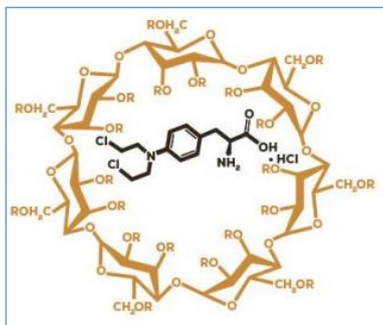


Stabilis



Melphalan captisol



Noms commerciaux

Evomela

Etats Unis d'Amérique



Stabilité des solutions

		5 mg/ml	23°C	?	24			4189
		5 mg/ml	4°C	?	24			4189
PVC		1 mg/ml	23°C	?	6			4189
PVC		1 mg/ml	4°C	?	8			4189
PVC		2 mg/ml	23°C	?	24			4189
PVC		2 mg/ml	4°C	?	24			4189



Facteur influençant la stabilité

				4701
--	--	--	--	------



Bibliographie

	Type	Source
4189	Revue	Kawedia J, Ramchandran S, Liu X, Gulbis A, Titus M, Bashir Q, Qazilbash M, Champlin R, Ciur S, Stability of Captisol-enabled versus propylene glycol-based melphalan at room temperature and after refrigeration. Am J Health-Syst Pharm 2022 ;79,12: 1011-1018
4701	Revue	Singh R, Chen J, Miller T, Bergren M, Mallik R. Solution stability of Captisol-stabilized melphalan (Evomela) versus Propylene glycol-based melphalan hydrochloride injection. Pharm Dev Technol 2018 ; 23, 10: 1024-1029.



Dictionnaire

 Anticancéreux	 Injectable
 Noms commerciaux	 Stabilité des solutions
 Contenant	 Molécule
 Concentration	 Température
 Conservation	 Durée de stabilité
 Biosimilaire	 Données conflictuelles
 Bibliographie	 Verre
 Chlorure de sodium 0,9%	 Non précisée
 Heure	 Polyvinyl chlorure
 Facteur influençant la stabilité	 Diminution de concentration
 Provoque	 Diminution de la stabilité
 Bibliographie	 Dictionnaire