

政令-3(1)	(7) 2-ジイソプロピルアミノエタンチオール塩酸塩		
英文名	2-Diisopropylaminoethanethiol hydrochloride		
別名	N・N-ジイソプロピル-β-アミノエタンチオール塩酸塩 ジイソプロピルアミノエタンチオール=ハイドロクロリド(--クロライド) N・N-ジイソプロピルアミノエタン-2-チオール塩酸塩 2-(ジイソプロピルアミノ)エタンチオール塩酸塩 2-(N・N-ジイソプロピルアミノ)エタンチオール塩酸塩		
英文別名	N,N-Diisopropyl-β -amino ethanethiol hydrochloride Diisopropylaminoethanethiol hydrochloride N,N-Diisopropylaminoethane-2-thiol hydrochloride 2-(Diisopropylamino)ethanethiol hydrochloride 2-(N,N-Diisopropylamino)ethanethiol hydrochloride		
* 通称名又は グループ名 又は商品名			
輸出統計品目No	2930.90-000	化審法No	—
CAS No	41480-75-5		
分子式	C ₈ H ₂₀ CINS		
構造式		分子量 197.77 (計算) 196.6 融点 130 °C 沸点 °C 密度 1.167 g/cm ³ 屈折率	
性状	—		
用途	—		
生産・販売	—		
化学兵器禁止条約関連	AG Noと名称	— 65 N, N-Diisopropylaminoethanethiol Hydrochloride	
	CWC Schedule 2 B. Precursors:	(12) N,N-Dialkyl(Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethane-2-thiols and corresponding protonated salts	
	貨物等省令、運用通達化兵法	貨物等省令 第2条第1項第三号 力 化兵法施行令 別2第1種指定物質・原料物質 (九)	
	軍事コメント	超毒性神経剤の1種であるVXの製造に使用できる重要な合成原料であり、CWCで付表2剤の原料物質として、また、特定物質規制施行令の第1種指定物質として規制している。有機合成の原料としての民需用途もあるが、輸出に当っては注意を要する。塩素化すると窒素マスタードに類似した物質になる。	
	その他 (適用法令等)		