1,2-ジクロロプロパン標準測定分析法

化学式: C ₃ H ₆ Cl	2	分子量:1	12.99	CASNo: 78-87-5
許容濃度等: OSHA 75ppm (TWA)			物性等	
NIOSH -			沸点:	96.4℃
ACGIH 10ppm (TLV-TWA)			融点:	-100.4℃
			形状:	無色液体
別名 塩化プロピレン,二塩化プロピレン				
サンプリング			分析	
サンプラー : No.258 球状活性炭管(100/50mg)			分析方法:ガスクロマトグラフ質量分析法	
(㈱ガステック)			脱着:	二硫化炭素(作業環境測定用) 1 mL
サンプリング流量: 0.1L/min				1時間放置
サンプリング時間: 4時間 (24L)				(内部標準物質;トルエン·d8)
保存性: 添加量 $1.1368 \mu g$, $11.368 \mu g$,			機器:Agilent GC6890N+Agilent5973 inert カラム:InertCap AQUATIC-2 60m×0.25mm,1.4μm 注入口温度:230℃ MS インターフェイス温度:230℃	
113.68μ gおよび 1136.8μ gいずれの				
場合も、冷蔵で少なくとも6日間まで				
は変化がないことを確認				
精度				
脱着率;添加量	0.11368μgの場合	94%		源温度:230℃
	1.1368μ g	96%	m/z:뒸	三量イオン;63,確認イオン;76
	$11.368\mu\;\mathrm{g}$	95%		(I.S.: 定量イオン; 98, 確認イオン; 70)
	$56.840\mu~\mathrm{g}$	103%	カラム	
	$113.68\mu~\mathrm{g}$	103%		°C (1min) −10°C/min−200°C (0min)
	$1136.8\mu\ \mathrm{g}$	100%		: パスルドスプリット 50:1
<u>'</u>	$2273.6\mu~\mathrm{g}$	98%		導入量:1 μ L
回収率;添加量	0.11368μgの場合	96%		アーガス:He 1.00mL/min
	1.1368μ g	94%	検量線	: 0.11368—2273.6 μ g/mL
	$11.368\mu~\mathrm{g}$	96%	の範囲で直線	
	$56.840\mu~\mathrm{g}$	95%	定量法:内部標準法	
	$113.68\mu~\mathrm{g}$	98%		
	$1136.8\mu\ \mathrm{g}$	97%		
	$2273.6\mu~\mathrm{g}$	102%		
定量下限(10 σ)				
0.02387 μ g/mL				
0.0002154ppm(採気量;24L)				
検出下限(3σ)				
0.00716 μ g/mL				
0.0000646ppm(採気量;24L)				

適用:

妨害:共存物質として1,3-ジクロロプロペンが混在する可能性あり