ジメチルー2, 2-ジクロロビニルホスフェイト標準測定分析法

構造式: C ₄ H ₇ C 1 ₂ O ₄ P 分子量:220.98	CASNo.: 62-73-7
許容濃度等: OSHA 1mg/m3(Skin)	物性等
NIOSH 1mg/m3(Skin)	比重:1.415(at 25℃)
ACGIH 0.1mg/m3	BP : 140℃(2.7kp); 引火点 :>80℃
	VP: 1.6 Pa(20°C)
別名 2, 2 — Dichlorovinyl Dimethyl Phosphate ジクロルボス DDVP	
サンプリング	分析
サンプラー : SKC 捕集管 Glass Fiber Filter	分析方法:ガスクロマトグラフー質量分析法
/XAD-2(270/140mg)	脱着:トルエン(IS:DDVP-d6 2 μ g/mL)
サンプリング流量:1 L/min	2mL 60min 静置
1 L/min(個人サンプラー)	機器:AgilentGC6890-5973MS
サンプリング時間:10min(定点)	カラム : DB- 5 MS
240min(個人サンプラー)	$60\mathrm{m}\! imes\!0.25\mathrm{mm}\! imes\!0.25\mu$ m
採気量 :10L(定点) 240L(個人サンプ ラー)	温度-注入口 250℃
保存性:冷蔵(4 °C)において 5 日間保存しても変化	検出器トランスファー 280℃
はなかった。	昇温:35℃ (0min) →7℃/min→210℃ (0min)
	注入法 :スプリット 2:1
ブランク:検出せず	試料液導入量: $1\mu\mathrm{L}$
精度精度	キャリアーカ゛ス:He 0.7mL/min ヘッド圧 10.4psi
脱着率	メイクアップ。: N2
直接添加法 トルエン 2mL 脱着	検量線:トルエン溶媒で調整
添加量 $0.010 \mu\mathrm{g}$ $\sim 50 \mu\mathrm{g}$ 91.9%	0μ g/mL
定量下限(10σ)	0.01μ g/mL
0.010 μ g/mL の標準液繰り返し 5 回分析	0.1μ g/m $ m L$
10σ を定量下限とすると 0.0045μ g/m ${ m L}$	1.0μ g/mL
0.9μ g/m 3 (採気量 $10\mathrm{L}$ として)	2.0μ g/mL
0.04μ g/m 3 (採気量 $240\mathrm{L}$ として)	25μ g/m $ m L$
	25μ g/m $ m L$
	内部標準法 DDVP d6 2 μ g/mL
適用	

妨害

参考: OSHA Sampling Analytical Method 62

作成日平成 21 年 2 月 27 日