



1,2-디클로로프로판(1,2-Dichloropropane)

포집 및 분석 방법

□ 2021년부터 신규 측정분석 대상물질로 포함된 1,2-디클로로프로판 유해인자의 포집 및 분석 개요를 아래와 같이 안내해 드립니다.

물질명	1,2-디클로로프로판 Propylene Dichloride(1,2-DCP) (화학식:C ₃ H ₆ Cl ₂)
CAS NO.	78-87-5
Sampling Media	Solid Sorbent Tube(Petroleum Charcoal, 100mg/50mg) SKC 226-65 또는 SKC 226-81A
포집 및 분석	Flow rate: 0.01 to 0.2 L/min Vol-Min 0.1 L@75ppm Max: 3.5L
분석기기	Gas chromatography with hall electrolytic conductivity detector and column(nickel, 3m × 2-mm ID, 3% Carbowax 1500 on 60/80 mesh Chromosorb WHP)

제품 구입 문의

전화: 02-957-0100 / 팩스: 02-957-6464 /

E-mail: skcinfo@sunray.co.kr

(주) 선레이

서울특별시 성동구 상원1길 26, 708호(성수동1가, 서울숲에이타워)

전화: 02-957-0100 / 팩스: 02-957-6464