

## 1. 전구체 화학물질의 카테고리

---

불법 약물 제조에 사용된 전구체 화학물질의 예.

카테고리 1	카테고리 2	카테고리 3	카테고리 4
카테고리 1에는 통제 약물로 쉽게 전환될 수 있고 가장 엄격한 통제가 적용되는 물질이 포함	카테고리 2에는 화학 산업에서 광범위하게 사용되며 의약품 가공에도 필수적인 물질이 포함	카테고리 3에는 약물 처리에 일반적으로 사용되는 시약과 용매가 포함	카테고리 4는 특히 에페드린, 슈도에페드린 또는 이들의 염을 함유한 의약품 및 수의학 의약품과 관련있음

<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1-phenyl-2-propanone (BMK)</li> <li>● Diethyl (phenylacetyl) propanedioate (DEPAPD)</li> <li>● Alpha-phenylacetoacetonitrile (APAAN)</li> <li>● Chloroephedrine</li> <li>● Chloropseudoephedrine</li> <li>● Ephedrine</li> <li>● Ergometrine</li> <li>● Ergotamine</li> <li>● Isosafrole (cis and trans)</li> <li>● Lysergic Acid</li> <li>● N-acetylanthranilic Acid</li> <li>● Norephedrine</li> <li>● <b>Piperonal</b></li> <li>● Pseudoephedrine</li> <li>● Safrole</li> <li>● Ethyl 3-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methylpiperidine-2-carboxylate (PMK ethyl glycidate)</li> <li>● N-phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine (ANPP)</li> <li>● 1-(2-phenylethyl)piperidin-4-one (NPP)</li> <li>● N-phenylpiperidin-4-amine (4-AP)</li> <li>● Tert-butyl 4-anilinopiperidine-1-carboxylate (1-boc-4-AP)</li> <li>● N-phenyl-N-(piperidin-4-yl)propanamide (norfentanyl)</li> <li>● 3,4-methylenedioxyphenylpropan-2-one (PMK)</li> <li>● Methyl 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-</li> </ul>	<p>Subcategory 2A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Acetic Anhydride</li> <li>● Red Phosphorous</li> </ul> <p>Subcategory 2B</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Phenylacetic acid</li> <li>● Anthranilic acid</li> <li>● Piperidine</li> <li>● Potassium permanganate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Hydrochloric acid</li> <li>● Sulphuric acid</li> <li>● Toluene</li> <li>● Ethyl ether</li> <li>● Acetone</li> <li>● Methylethylketone (MEK)</li> </ul>	<p>Human medicinal products and veterinary medicinal products containing: ephedrine pseudoephedrine</p>
--	---	---	---

<p>methyloxirane-2-carboxylate (PMK methyl glycidate)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylic acid (PMK glycidic acid)</li> <li>● Alpha-phenylacetamide (APAA)</li> <li>● Methyl alpha-phenylacetate (MAPA)</li> <li>● Methyl 2-methyl-3-phenyloxirane-2-carboxylate (BMK methyl glycidate)</li> <li>● 2-methyl-3-phenyloxirane-2-carboxylic acid (BMK glycidic acid)</li> <li>● <b>Methyl</b> 3-oxo-2-(3,4-methylenedioxyphenyl)butanoate (MAMDPA)</li> <li>● Ethyl alpha-phenylacetate (EAPA)</li> </ul>			
---	--	--	--

## 2. 최근 미국 세관이 압수한 품목

1. 액체 메틸아민 (Methylamine) // 6개 상자(Inner pc)로 포장된 Drum // MAWB에 Wallpaper로 신고 // Inner pc 라벨에는 캘리포니아 및 텍사스와 같이 여러 CNEE 주소가 지정 // 미신고된 DG // 현재 FAA 조사 중
2. 피페리돈 (Piperidone) // 221lbs 압수 // 키보드(keyboards)로 신고 되었으나 실제 키보드는 없음
3. 자일라진 (Xylazine) // 27개 상자 // 의류(Apparel)로 신고 // 자일라진(일명 좀비 약물)은 가장 치명적인 마약 위협 펜타닐로 더 치명적인 약물제조에 사용.
4. 알약 압착기 (Pill press) // Painting으로 신고 // "슈퍼맨 심볼과 테슬라 심볼"로 구성된 알약 압착 스탬프
5. 또한 압수된 여러 배송물이 "Various"으로 신고. 이는 모호하여 품목이 "Various로 표시된 화물 접수 거절

(끝)