



## 기존화학물질

[시행 2025. 10. 7.] [환경부고시 제2025-165호, 2025. 10. 1., 일부개정]

기후에너지환경부(화학물질정책과), 044-201-6785

**제1조(1991년 2월 2일 전에 유통된 기존화학물질)** 「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」(이하 "화평법"이라 한다) 제2조제3호 가목에 따른 기존화학물질은 별표 1과 같다.

**제2조(「유해화학물질 관리법」에 따라 유해성심사를 받은 기존화학물질)** 화평법 제2조제3호 나목에 따른 기존화학물질은 별표 2와 같다. 다만, 이 고시에도 불구하고 종전 「유해화학물질관리법」에 따라 유해성심사가 완료되어 유해화학물질로 고시된 화학물질은 기존화학물질로 본다.

**제3조(기존화학물질 인정)** 다음 각 호에 해당하는 경우는 기존화학물질로 본다.

1. 기존화학물질의 수화물 또는 무수물
2. 2가지 이상의 성분으로 구성된 반응생성물로서 모든 성분이 기존화학물질인 경우(반응생성물 내 각 성분의 분리가 기술적으로 어렵고 그 자체로 시장에 유통되거나 취급되는 경우로 한정한다.)
3. 기존화학물질로 고시된 다성분물질의 하위이성질체
4. 그 밖에 별표 3에 해당하는 화학물질

**제4조(재검토기한)** 기후에너지환경부장관은 이 고시에 대하여 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」에 따라 2020년 7월 1일 기준으로 매 3년이 되는 시점(매 3년째의 12월 31일까지를 말한다)마다 그 타당성을 검토하여 개선 등의 조치를 하여야 한다.

**부칙 <제2023-122호,2023.6.1.>**

이 고시는 발령한 날부터 시행한다.

[별표 1] 화평법 제2조제3호 가목에 따른 기존화학물질

[별표 2] 화평법 제2조제3호 나목에 따른 기존화학물질

[별표 3] 제3조제4호에 따라 기존화학물질로 인정하는 물질

[별표 1] 화평법 제2조제3호 가목에 따른 기존화학물질의 자세한 내용은 상단 메뉴 "[첨부파일](#)" 버튼을 이용하십시오.

[별표 2] 화평법 제2조제3호 나목에 따른 기존화학물질의 자세한 내용은 상단 메뉴 "[첨부파일](#)" 버튼을 이용하십시오.

[별표 3] <신 설>

제3조제4호에 따라 기존화학물질로 인정하는 물질

고유번호	화학물질명(CAS No.)
97-1-4	Guazatine, salts
97-1-9	Lead compounds
97-1-11	Nicotine, salts
97-1-39	DNOC, salts
97-1-57	Lasalocid, salts
97-1-87	Monensin, salts
97-1-90	Inorganic cyanide compounds
97-1-91	Inorganic zinc, salts
97-1-92	Inorganic silver, salts
97-1-93	Inorganic tin, salts
97-1-102	Benzidine (CAS No. 92-87-5)
97-1-102	Benzidine, salts
97-1-117	Blasticidin-S, salts
97-1-119	Arsenic compounds
97-1-131	Salinomycin, salts
97-1-134	Selenium compounds
97-1-138	Triaryl tin hydroxide(수산화트리아릴주석의무수물을포함한다)
97-1-138	Triaryl tin hydroxide, salts
97-1-139	Trialkyl tin hydroxide
97-1-139	Trialkyl tin hydroxide, salts
97-1-139	Tributyltin compound
97-1-140	Mercury compounds
97-1-144	Strychnine, salts
97-1-155	Anabasin, salts

97-1-156	Aniline, salts
97-1-167	Nitrous acid, salts
97-1-176	Inorganic antimony compounds
97-1-183	Alkyl aniline
97-1-183	Alkyl aniline, salts
97-1-198	Chloric acid, salts
97-1-200	N-Alkyldimethylbenzylammonium chloride
97-1-219	Warfarin, salts
97-1-250	Cadmium compounds
97-1-258	Cartap, salts
97-1-271	Chromic acid, salts
97-1-272	Crimidine, salts
97-1-286	Chlordimeform, salts
97-1-296	Tetraalkyl lead
97-1-299	Toluenediamine, salts
97-1-300	Toluidine, salts
97-1-323	Paraquat, salts
97-1-334	Phenylenediamine, salts
97-1-339	Pentachlorophenol, salts
97-1-376	Fluorosilicic acid, salts
97-1-377	Fluoroboric acid, salts
97-1-379	Fluoroacetic acid, salts
97-1-395	Picric acid, salts
97-1-397	Piproctanyl, salts
97-1-411	Hydroxylamine, salts
97-1-412	2-Naphthylamine hydrochloride (612-52-2)
97-1-417	p-Dimethylaminobenzenediazo sulfonate, salts

97-1-425	2,4-Dichloro-6-nitrophenol, salts
97-1-451	N-Alkyl toluidine
97-1-451	N-Alkyl toluidine, salts
97-1-468	2-Hydrazinoethanol, salts
99-1-506	Dichromic acid, salts
2000-1-509	Cetrimonium, salts
2005-1-547	3,3'-Dichlorobenzidine, salts
06-4-13	Benzidine sulfate (1:1) (CAS No. 531-86-2)
06-4-13	Benzidine sulfate (CAS No. 21136-70-9)
06-4-14	Strychnine arsenate (CAS No. 10476-82-1)
06-4-14	Strychnine dimethylarsinate (CAS No. 10476-87-6)
06-4-14	Strychnine glycerophosphate (CAS No. 1323-31-5)
06-4-14	Strychnine hydrochloride (CAS No. 1421-86-9)
06-4-14	Strychnine phosphate (CAS No. 509-42-2)
06-4-14	Strychnine sulphate (CAS No. 60-41-3)
06-4-14	Strychnine sulfate pentahydrate (CAS No. 60491-10-3)
06-4-27	Anthophyllite asbestos (77536-67-5)
06-4-27	Actinolite asbestos (77536-66-4)
06-4-27	Tremolite asbestos (77536-68-6)
06-4-32	Chlordimeform, salts
06-4-32	Chlordimeform hydrochloride (CAS No. 19750-95-9)
06-4-47	Phenylmercuric triethanol ammonium borate
06-4-49	Pentachlorophenol, salts
06-4-49	Pentachlorophenol potassium salt; potassium pentachlorophenolate (CAS No. 7778-73-6)
06-4-49	Tributyltin pentachlorophenolate (CAS No. 3644-38-0)
06-5-1	Malachite green, salts
06-5-1	Malachite green (CAS No. 10309-95-2)

06-5-6	Nonylphenols
06-5-6	Nonylphenol ethoxylates
06-5-6	Nonylphenol ethoxylates (CAS No. 27177-05-5)
06-5-10	Chromium(6+) compounds
06-5-10	Chromium, ion (Cr6+) (CAS No. 18540-29-9)